

Gigaset

SL450 A GO

SABİT HATLI ve IP TELEFON

En güncel kullanma kılavuzunu
bulabileceğiniz adres:

www.gigaset.com/manuals



Akıllı telefonunuz veya tabletinizde
online kullanım kılavuzu:

Gigaset Help uygulamasını indirme



Gigaset GO: Geleceğin sabit hattı için

Bu Gigaset GO telefon ile evden yapacağınız telefon görüşmelerini esnek şekilde tasarlayabilirsiniz. Üç bağlantı alternatifi ve GO fonksiyonları kullanıma sunulmuştur.

Analog sabit hat üzerinden telefon görüşmesi

Telefonu analog sabit hat bağlantısına (PSTN) bağlayın. Bunun için telefon kablosunu sabit hat bağlantısına takın. Daha sonra, diğerlerinin yanı sıra

- analog hat üzerinden telefon görüşmesi yapabilir,
- entegre telesekreteri kullanabilir,
- Gigaset telefonunuzun diğer fonksiyonlarından faydalanabilirsiniz (telefon rehberi, arama listeleri, vb.)

İnternet üzerinden telefon görüşmesi

Telefonunuzu bir Router cihazına bağlayın. Bu durumda, telefon kablosunu dikkate almayın ve ağ kablosunu Router cihazınızın bir LAN bağlantısına takın. Telefonunuzu internet telefon görüşmeleri (IP) için servis sağlayıcınıza kaydedtirin. Bu bağlantı ile diğerlerinin yanı sıra

- İki görüşmeyi aynı anda yapabilir,
- Her el cihazına ayrı bir numara atayabilir,
- Farklı telefon servis sağlayıcıları üzerinden telefon görüşmesi yapabilir,
- Bireysel kayıt ve bilgi metinleriyle üç telesekreter ayarlayabilir,
- Gigaset telefonunuzun diğer fonksiyonlarından faydalanabilirsiniz (telefon rehberi, arama listeleri, vb.)

Analog sabit hat ve internet üzerinden telefon görüşmesi

Hem bir analog sabit hat bağlantınız, hem de bir internet bağlantınız varsa, örn. bir sabit hat görüşmesi ve iki internet görüşmesini aynı anda yapmak gibi her iki bağlantının fonksiyonlarından faydalanabilirsiniz.

Gigaset GO telefonların yeni fonksiyonları

Gigaset Go telefonları, mevcut analog veya IP telefonların fonksiyonlarına ek olarak başka yeni olanaklar sunar:

- Gigaset.net aracılığıyla iki Gigaset Go telefonu arasında dünya genelinde telefon görüşmesi,
- Online hizmet bilgilerini görüntüleme, örn. Hava durumu servisleri,
- Online telefon rehberlerini kullanma (tüm ülkelerde mevcut değildir),
- Cloud hizmetleri ve sabit hat telefonu ile akıllı telefon arasındaki bağlantı için akıllı telefon uygulamalarını kullanma: örn. Go telefona evde bir çağrı veya sesli mesaj gelirse akıllı telefonda haber verme veya akıllı telefon kişilerini GO telefona aktarma.

→ Gigaset GO hakkında daha fazla bilgiyi www.gigaset.com/go adresinde bulabilirsiniz



İçindekiler

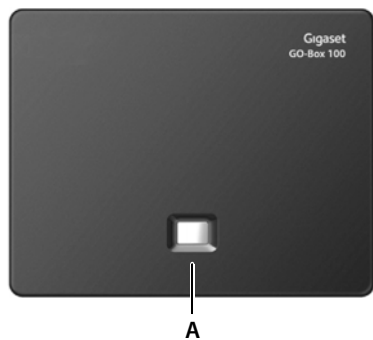
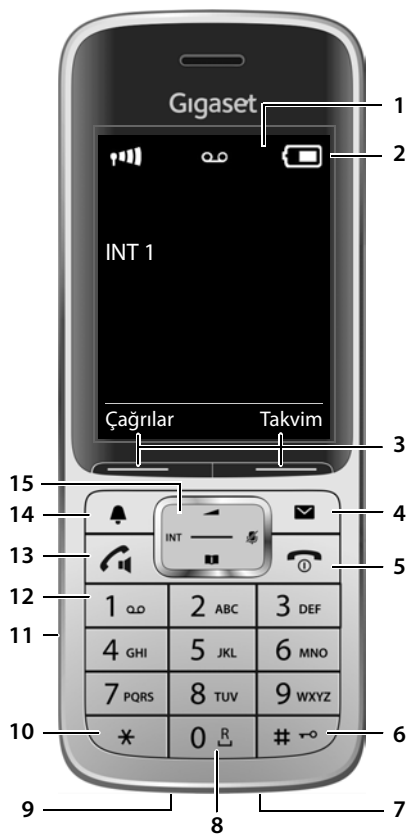
Genel bakış	6
El cihazı	6
Baz ünite	6
Devreye alma (genel bakış)	7
Kullanım kılavuzundaki gösterim	8
Güvenlik bilgileri	9
İlk çalıştırma	10
El Cihazı	11
Baz ünite	13
IP hesabı oluşturma	15
Telefonu kullanma	19
Telefonu tanıma	19
Telefon görüşmesi yapma	22
İnternet üzerinden telefon görüşmesi yapma (VoIP)	27
Servis sağlayıcıya özel fonksiyonlar (şebeke servisleri)	30
Mesaj listeleri	34
Çağrı listeleri	36
Telefon rehberleri	37
El cihazının yerel telefon rehberi	37
Gigaset.net telefon rehberi	41
Telesekreter	43
Yerel telesekreter	43
Şebeke telesekreteri	48
Şebeke telesekreterini hızlı arama için belirleme	49
Diğer fonksiyonlar	50
Akustik profiller	50
Takvim	51
Çalar saat	53
Bebek telsizi	54
Enerji Tasarrufu için: ECO DECT	56
İstenmeyen aramalara karşı koruma	57
SMS (metin mesajları)	59
Kaynak Dizini	66
Bluetooth	67
PC arabirimi üzerinden ilave fonksiyonlar	69
E-posta bildirimleri	71
Bilgi Merkezi	74

İçindekiler

Telefonu genişletme	78
Birden fazla el cihazı	78
Repeater	80
Bir telefon santralinde çalışma	82
Telefonu ayarlama	84
El cihazı	84
Sistem	92
İnternet üzerinden telefon görüşmesi (VoIP)	96
Web-Konfigurator	99
Ek	115
Sorular ve cevaplar	115
Müşteri Hizmeti ve Yardım	119
Üretici bilgisi	123
Teknik veriler	127
Ekran sembolleri	130
Menüye genel bakış	132
Dizin	136
Açık Kaynak Kodlu Yazılım	143



Kullanım kılavuzunda belirtilen fonksiyonlar tüm ülkelerde ve tüm şebeke operatörlerinde geçerli olmayabilir.



Genel bakış

El cihazı

- 1 **Ekran**
- 2 **Durum çubuğu** (→ s. 130)
Semboller, telefonun güncel ayarlarını ve işletim durumunu gösterir
- 3 **Ekran tuşları** (→ s. 20)
Çeşitli fonksiyonlar kullanım durumuna bağlıdır
- 4 **Mesaj tuşu** (→ s. 34)
Arama ve mesaj listelerine erişim;
yanıp sönüyor: yeni mesaj veya yeni arama
- 5 **Kapatma tuşu, Açma/Kapama tuşu**
Görüşmeyi sonlandırma; fonksiyonu iptal etme;
Bir menü düzeyi geriye
▶ **kısa süreli** basın
Bekleme moduna dönüş
▶ **uzun süreli** basın
El cihazını açma/kapatma (bekleme modunda)
▶ **uzun süreli** basın
- 6 **Kare tuşu / Kilit tuşu**
Tuş kilidini açma/kapatma (bekleme modunda)
▶ **uzun süreli** basın
Büyük/küçük harf ve rakam yazma arasında geçiş (metin girişinde)
▶ **kısa süreli** basın
Arama molası girme
▶ **uzun süreli** basın
- 7 **Mikrofon**
- 8 **R tuşu**
Danışma (flaş)
▶ **uzun süreli** basın
- 9 **USB bağlantısı**
Baz ünite ile PC arasında veri alışverişi için
- 10 **Yıldız tuşu**
Özel karakterler tablosunu açma (metin girişinde)
▶ **kısa süreli** basın
Darbeli aramadan tonlu aramaya geçiş (mevcut bağlantı için)
▶ **kısa süreli** basın
- 11 **Kulaklık bağlantısı** (2,5 mm Jak fiş)
- 12 **Tuş 1**
Telesekreter/şebeke telesekreterini arama
▶ **uzun süreli** basın

- 13 **Cevaplama tuşu / Hoparlör tuşu**
Görüşmeyi kabul etme, gösterilen numarayı arama; ahize ve hoparlör modu arasında geçiş; SMS gönderme (bir SMS yazarken)
Tekrar arama listesini açma ▶ **kısa süreli** basın
Aramayı devreye sokma ▶ **uzun süreli** basın
- 14 **Profil tuşu**
Akustik profiller arasında geçiş
- 15 **Kumanda tuşu/Menü tuşu** (→ s. 19)
Menüyü açma, menülerde ve giriş alanlarında dolaşma, fonksiyonları çağırma (İstasyona bağlıdır)

Baz ünite

- A **Kayıt/Paging tuşu**
El cihazlarını arama (Paging); IP adresini el cihazında görüntüleme
▶ **kısa süreli** basın
El cihazını kaydetme
▶ **uzun süreli** basın
Yanıyorsa: LAN-bağlantısı aktif (Telefon Router cihazına bağlanmış)
Yanıp sönüyorsa: Bas istasyonu bildirim modunda

Devreye alma (genel bakış)

Sabit hat ve internet telefon görüşmesi

El cihazını kullanıma alma



Baz üniteyi elektrik şebekesine bağlama



Sabit hat telefon görüşmesi

Baz üniteyi analog telefon şebekesine bağlama



İnternet telefon görüşmesi (IP)

Baz üniteyi bir Router cihazına bağlama



IP hesabı oluşturma

► El cihazındaki Mesaj tuşuna basın



veya





► Web-Konfigurator ile PC'de/tablette
→ www.gigaset-config.com

İşlem tamam!














GO fonksiyonları

- Baz üniteyi bir Router cihazına bağlama
- Uygulamaları akıllı telefona yükleme (örn. Gigaset elements)
- Telefonu Gigaset elements'e kaydetme

Kullanım kılavuzundaki gösterim






	Dikkate alınmadığında insanların yaralanmasına veya cihazda hasarlara neden olan uyarılar.
	Fonksiyon ve doğru kullanım veya masraflara neden olabilecek fonksiyonlar hakkında önemli bilgiler.
	Takip eden işlemin yapılabilmesi için ön koşul.
	Ek yardımcı bilgiler.










Tuşlar

 veya 	Kabul tuşu	 veya 	Hoparlör modu tuşu
	Kapatma tuşu	 ila 	Rakam/harf tuşlar
 / 	Kumanda tuşu kenar / orta		Mesaj tuşu
	R tuşu		Yıldız tuşu
	Kare tuşu		Profil tuşu
Tamam, Geri, Seç, Değiştir, Kaydet, ...		Ekran tuşları	














Prosedürler

Örnek: Otomatik cevaplama açma/kapatma

- ▶  ▶ ...  ile  Ayarlar öğesini seçin ▶ Tamam ▶  Telefon ▶ Tamam ▶ Otom.Cevapl. ▶ Değiştir ( = açık)

Adım	Yapmanız gerekenler
▶ 	Bekleme modunda kumanda tuşunun ortasına basın. Ana menü açılır.
▶  	Kumanda tuşuyla   sembolüne gidin.
▶ Tamam	Tamam ile işlemi onaylayın. Alt menü Ayarlar açılır.
▶  Telefon	kumanda tuşuyla  Telefon girişini seçin.
▶ Tamam	Tamam ile işlemi onaylayın. Alt menü Telefon açılır.
▶ Otom.Cevapl.	Otomatik cevaplama açma/kapatma fonksiyonu birinci menü öğesi olarak görüntülenir.
▶ Değiştir	Değiştir ile etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Fonksiyon etkinleştirilmiş  /devre dışı bırakılmış  .

Güvenlik bilgileri

	<p>Telefonu kullanmaya başlamadan önce güvenlik bilgilerini ve kullanım kılavuzunu okuyun.</p> <p>Cihaz, bir elektrik kesintisi sırasında çalışmaz. Acil çağrı da yapılamaz.</p> <p>Tuş/ekran kilidi devredeyken, acil durum numaraları aranamaz.</p>
	<p>Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler</p>
	<p>Sadece spesifikasyonlara uygun şarj edilebilir piller yerleştirin (bakınız „Teknik özellikler“), aksi takdirde önemli sağlık sorunları ve insanların zarar görmesi söz konusu olabilir. Hasarlı olduğu açıkça görünen piller değiştirilmelidir.</p>
	<p>El cihazı sadece pil kapağı kapalıyken çalıştırılmalıdır.</p>
	<p>Cihazı, patlama tehlikesi bulunan ortamlarda, örn. boya/cila atölyelerinde kullanmayın.</p>
	<p>Cihazlar sıçrayan sulara karşı korumalı değildir. Bu nedenle banyo veya duş gibi nemli ortamlara koymayınız.</p>
	<p>Sadece cihazda belirtilen adaptörü kullanınız.</p> <p>Şarj ederken priz kolay erişilebilir olmalıdır.</p>
	<p>Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar</p>
	<p>Telefon çaldığında veya hoparlör üzerinden görüşme fonksiyonunu etkinleştirdiğinizde, el cihazının arka kısmını kulağınıza tutmayın. Aksi halde ağır, kalıcı işitme hasarları oluşabilir.</p> <p>Telefon analog işitme cihazlarında rahatsız edici seslere (hışırtı veya ısıklık sesi) neden olabilir veya buna aşırı yüklenebilir. Problem oluşması halinde işitme cihazı akustik uzmanına başvurun.</p>
	<p>Diğer telsiz hizmetlerine zarar verebileceğinden arızalı cihazları kullanmayın veya Yetkili Servis'inde onarımını yaptırın.</p>
	<p>Ekran çatlak veya kırıkta cihazı kullanmayın. Kırık cam veya sentetik madde, ellerinizi veya yüzünüzü yaralayabilir. Cihazı servise tamire verin.</p>
	<p>Tıbbi cihazların çalışması etkilenebilir. Telefonu kullanacağınız ortamın teknik koşullarına dikkat edin, örn. doktor muayenehanesi.</p> <p>Eğer tıbbi cihazlar (örn. bir kalp pili) kullanıyorsanız, lütfen cihazın üreticisinden bilgi alınız. Burada, cihazların çok yüksek frekanslı enerjilere karşı ne kadar dayanıklı olduğu konusunda bilgi edinebilirsiniz (Gigaset ürünleri hakkında bilgi edinmek için „Teknik özelliklere“ bakınız).</p>
	<p>Cihazın tüm bağlantıları dikkatli yapılmalıdır. Cihaz darbelere maruz bırakılmamalıdır. Uygun kullanım koşullarında kullanılmayan ürünlerde hasar meydana gelebilir.</p>

İlk alıştırma

Teslimat paketinin içeriği

- bir adet **baz ünite**,
- bir adet baz ünite adaptörü,
- bir adet telefon kablosu,
- bir adet LAN kablosu,
- bir adet **el cihazı**,
- bir pil kapağı (el cihazının arka kapağı),
- bir adet pil,
- bir adet şarj ünitesi (adaptör dahil),
- bir adet kemer klipsi,
- bir adet kullanım kılavuzu

Birden çok el cihazlı model, her el cihazı başına:

- bir adet Gigaset el cihazı,
- bir adet şarj ünitesi (adaptör dahil),
- iki şarjlı pil, bir pil kapağı ve bir kemer klipsi



Baz ünite ve şarj cihazı, sıcaklığın +5 °C ile +45 °C arasında olduğu kapalı, kuru mekânlarda kullanım için üretilmiştir.

Normal şartlarda cihazın ayakları yerleştirildikleri yüzeyde iz bırakmaz. Fakat mobilyalarda kullanılan cila ve polisajların çeşitli olduğu göz önünde bulundurulduğunda, temas sırasında yerleştirilen yüzeyde iz kalmayacağı garanti edilemez.

Telefonu asla ısı kaynaklarının, doğrudan güneş ışınlarının ve diğer elektrikli cihazların etki alanına maruz bırakmayın.

Telefonunuzu ıslanmadan, tozdan, aşındırıcı sıvılardan ve buharlardan koruyun.

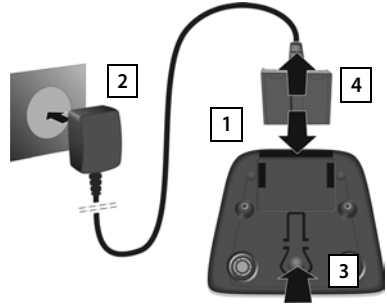
El Cihazı

Şarj ünitesinin bağlanması

- ▶ Adaptörün yassı fişini bağlayın **1**.
- ▶ Adaptörü prize takın **2**.

Fişi şarj ünitesinden çekin:

- ▶ Adaptörü elektrik şebekesinden ayırın.
- ▶ Kilit açma düğmesine **3** basın.
- ▶ Fişi çekin **4**.



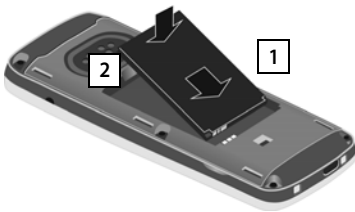
El cihazını kullanıma alma

Ekran, bir folyo ile korunmaktadır. ▶ **Koruyucu folyoyu çıkartın!**

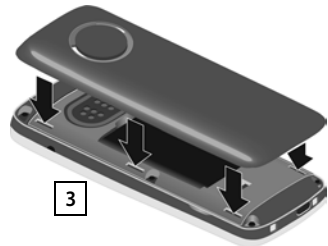
Pili takma



Sadece bir şarjlı pil kullanın, aksi takdirde ciddi yaralanmalar veya maddi hasarlar meydana gelebilir. Örneğin pilin muhafazası zarar görebilir veya pil patlayabilir. Bunun dışında fonksiyon arızaları veya cihazda hasarlar ortaya çıkabilir.

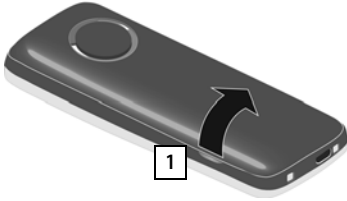


- ▶ Pili kontak kısmı aşağı gelecek şekilde yerleştirin **1**.
- ▶ Pili, oturana kadar aşağı doğru bastırın **2**.



- ▶ Pil kapağını yandaki tırnaklarla, gövdenin iç kısmındaki girintilere hizalayın **3**.
- ▶ Tam olarak oturuncaya kadar kapağı bastırın.


Pili çıkartma

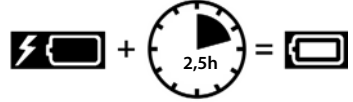


- ▶ Kemer klipsini (eğer takılıysa) çıkartın.
- ▶ Tırnaklarınızla pil kapağındaki girintiye kavrayın ve pil kapağını yukarı doğru çekin **1**.
- ▶ Pili değiştirmek için tırnaklarınızla gövdedeki yuvayı kavrayın ve pili yukarı doğru çekin **2**.

Pili şarj etme

- ▶ Pili, ilk kullanımdan önce şarj ünitesinde veya standart bir USB adaptör ile tamamen şarj edin.

Şimşek sembolü  ekrandan kaybolduğunda, pil tamamen şarj olmuş demektir.



Pil, şarj etme esnasında ısınabilir. Bu durum herhangi bir tehlike yaratmaz.

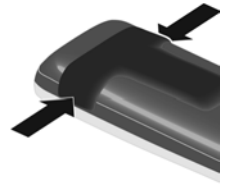
Pilin şarj kapasitesi teknik koşullar nedeniyle bir süre sonra azalır.

Ambalajın içinde bulunan el cihazı önceden baz üniteye kaydedilmiştir. Buna rağmen bir el cihazı kaydedilmemişse (gösterge "Lütfen el cihazı kaydedin"), lütfen manüel olarak kaydedin (→s. 78).

Kemer klipsini takma



El cihazında, kemer klipsini takmak için girintiler vardır.

- Kemer klipsini takma: ▶ Kemer klipsini el cihazının arka tarafından uygun şekilde bastırarak, kemer klipsinin kulaklarının girintilere oturmasını sağlayın.
- Kemer klipsini çıkartma: ▶ Kemer klipsinin ortasına başparmağınızla kuvvetli şekilde bastırın. ▶ Diğer elinizin başparmağının tırnağını üstte yandan klips ve muhafaza arasına sokun. ▶ Klipsi yukarı doğru çıkartın.





Ekran dilini değiştirme

Anlaşılmayan bir dil ayarlanmışsa ekran dilini değiştirin.

- ▶ Kumanda tuşuyla  basın.
- ▶ **9** ve **5** tuşlarına arka arkaya **yavaşça** basın . . . Dil ayarlama ekranı görülür ve ayarlanan dil (örn. **English**) işaretlidir  = seçilmiştir).



- ▶ Başka bir dil seçme: ▶ Ekranda istenen dil işaretlenene kadar kumanda tuşuna  basın, örn. **Français** ▶ Dili etkinleştirmek için direkt olarak ekranın altında sağdaki tuşa basın.
- ▶ Bekleme moduna geri dönme: ▶ Kapatma tuşuna  **uzun süreli** basın

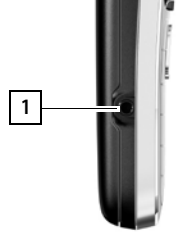
Kulaklığı bağlama

- ▶ 2,5 mm Jak fişli kulaklığı el cihazının sol tarafına takın **1**.

veya

- ▶ Kulaklığın Bluetooth üzerinden bağlanması (→ s. 67).

Kulaklığın ses seviyesi, ahize ses seviyesi ayarına eşittir (→ s. 87).



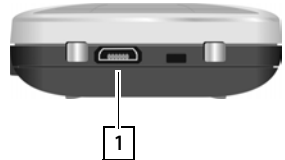
USB veri kablosunu bağlama

El cihazı ile PC arasında veri alışverişi için:

- ▶ Mikro USB fişli USB veri kablosunu el cihazının altındaki USB yuvasına takın **1**.



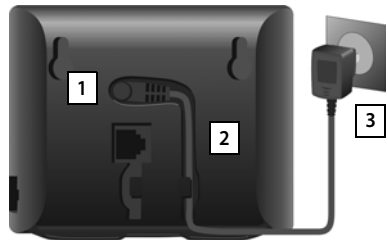
El cihazını bilgisayarınıza bir USB-Hub üzerinden **değil doğrudan** bağlayın.



Baz ünite

Elektrik şebekesine bağlantı

- ▶ Adaptörün elektrik kablosunu baz istasyonu arka tarafındaki üst bağlantı yuvasına **1** takın.
- ▶ Kabloyu, bunun için öngörölmüş kablo kanalına **2** yerleştirin.
- ▶ Adaptörü prize **3** takın.

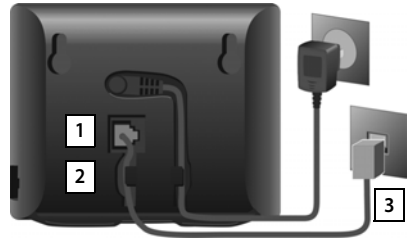


Sadece **birlikte verilen** elektrik kablosunu kullanın.

Telefon elektrik bağlantısı olmadan çalışmadığı için, elektrik kablosu çalışma için **her zaman takılı** olmalıdır.

Analog sabit hatta bağlantı

- ▶ Telefon kablosunu baz istasyonu arka tarafındaki bağlantı yuvasına **1** takın.
- ▶ Kabloyu, bunun için öngörölmüş kablo kanalına **2** yerleştirin.
- ▶ Telefon kablosunu sabit hat bağlantısına **3** takın.



Sadece **birlikte verilen** telefon kablosunu kullanın. Telefon kablolarının soket düzenleri farklı olabilir.

Artık telefonunuzla sabit hat üzerinden konuşabilirsiniz. Ayrıca sabit hat numaraları üzerinden erişilebilir durumdasınız!

Baz ünitenin bir telesekreteri standart anonslu kayıt modunda açılmıştır (→ s. 43).

İnternete bağlanma

İnternet telefon görüşmesi (IO), İnternete ve ev ağına erişim ve Gigaset GO fonksiyonları için telefonu İnternete bağlamanız gerekir.

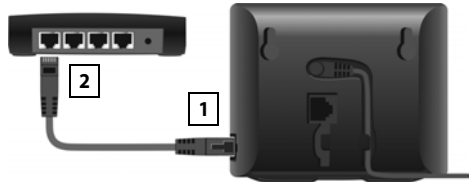


İnternete bağlantı için: İnternete bağlı bir Router cihazı.

İnternet telefon görüşmesi için: Sabit ücretli bir geniş bant İnternet bağlantısı (örn. DSL).

Baz üniteyi Router cihazına bağlama

- ▶ Birlikte verilen Ethernet kablosunun bir fişini baz ünitenin yanındaki LAN-bağlantı yuvasına takın **1**.
- ▶ Ethernet kablosunun ikinci fişini Router cihazındaki bir LAN bağlantısına takın **2**.



Kabllar telefon ve Router cihazı arasında bağlantı olarak takıldıktan ve Router cihazı açıldıktan sonra, baz istasyonunun ön tarafındaki tuş yanar (çağrı tuşu).

Telefon şimdi İnternete bağlı durumdadır.



Gigaset GO'nun tüm fonksiyonlarından faydalanmak için, akıllı telefonunuza uygulamalar kurmanız ve telefonunuzdaki Web-Konfigurator'da örn. telefonunuzu Gigaset elements'e kaydettirme gibi ayarlar yapmanız gerekebilir.

Web Konfigurator ayarları → hakkında daha fazla bilgi

Gigaset GO hakkında daha fazla bilgiyi → www.gigaset.com/go adresinde bulabilirsiniz

Gizlilik politikası

Cihaz Router cihazına bağlanınca, otomatik olarak Gigaset destek merkezi ile temas kurar. Günde bir kez cihaza özel aşağıdaki bilgileri gönderir:

- Seri numarası / parça numarası
- MAC adresi
- LAN içinde Gigaset özel IP adresi / port numaraları
- Cihaz adı
- Yazılım sürümü

Destek sunucusu üzerinde cihaza özel mevcut bilgiler ile bağlantı kurulur:

- Gigaset.net çağrı numarası
- Sisteme bağlı / cihaza özgü şifreler

Gigaset.net hizmeti ile ilişkili olarak kaydedilen bilgiler hakkında diğer bilgileri, İnternetteki bu link altında bulabilirsiniz:

→ www.gigaset.net/privacy-policy

IP hesabı oluşturma

İnternet üzerinden telefon görüşmesi yapabilmeniz için (VoIP), telefon operatörünüzde (servis sağlayıcı) İnternet telefon görüşmesi için en azından bir IP hesabına sahip olmanız gerekir. Oturum açma işlemi, servis sağlayıcıdan aldığınız erişim bilgileri (kullanıcı adı, oturum açma adı, şifre, vb.) ile gerçekleşir.

Telefonu servis sağlayıcıya kaydettirmek için kullanmanız gereken:

- El cihazındaki VoIP asistanı
- veya bir PC veya tabletteki Web-Konfigurator (→s. 103)



Toplamda altı adede kadar IP hesabı yapılandırabilirsiniz.

El cihazının VoIP asistanı ile kayıt

El cihazının pili yeterli miktarda şarjlıysa, el cihazının mesaj tuşu yanıp söner.



- Mesaj tuşuna basın ► **Evet** ... Asistan başlatılır ► ... Gösterilen metinde ile gezinin ► **Tamam**



Asistan doğru şekilde başlamışsa ve asistanı iptal ettiyseniz: ► VoIP asistanını el cihazındaki menü üzerinden başlatın

- ► ... ile **Ayarlar** ögesini seçin ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Telefon** ► **Tamam** ► **VoIP Yardımcısı**


Ekranda "**Yeni cihaz yazılımı mevcut**" gösteriliyorsa, telefonunuz için hazırda güncellenmiş ürün yazılımı mevcuttur.

Cihaz yazılımını güncelleme: ► **Evet** ... yeni cihaz yazılımı yüklenir (süre yaklaşık 6 dakika). Daha sonra mesaj tuşu tekrar yanıp söner.

- Yapılandırmayı başlatma: Mesaj tuşuna basın.

IP hesabı oluşturma

Ekran, mümkün olan IP hesaplarını gösterir (IP 1 ila IP 6). Yapılandırılmış hesaplar ile işaretlenir.

▶ ...  ile istediğiniz hesabı seçin ▶ **Tamam**

IP Hesabını Seçin	
IP 1	<input checked="" type="checkbox"/>
IP 2	<input type="checkbox"/>
IP 3	<input type="checkbox"/>
IP 4	<input type="checkbox"/>
IP 5	<input type="checkbox"/>
Geri	Tamam





Bir İnternet bağlantısı kurulamazsa, buna uygun bir hata mesajı yayınlanır. Bu konudaki bilgiler için bkz. "Sorular ve Cevaplar" → Ek

- ▶ VoIP asistanını iptal etme: ▶ **Tamam** ... VoIP asistanı sonlandırılır ▶ gerekirse hatayı giderin ▶ IP hesabını yapılandırmak için asistanı daha sonra menü üzerinden tekrar çağırın.

Asistan, İnternet ortamında Gigaset-yapılandırma sunucusuyla bir bağlantı kurar. Burada, çeşitli servis sağlayıcılara ait genel yapılandırma bilgilerini içeren çeşitli profiller karşıdan yüklemeye hazır olarak bulunmaktadır.

Servis sağlayıcıyı seçme

Bir ülke listesi yüklenir.

- ▶ ... Telefonu kullanmak istediğiniz ülkeyi  ile seçin ▶ **Tamam** ... Bu ülkedeki servis sağlayıcıları içeren bir liste gösterilir ▶ ...  ile servis sağlayıcıyı seçin ▶ **Tamam** ... Servis sağlayıcınızın genel yapılandırma bilgileri indirilir ve telefona kaydedilir

Saglayicinizi seçin	
Provider 1	<input type="checkbox"/>
Provider 2	<input type="checkbox"/>
Provider 3	<input type="checkbox"/>
Provider 4	<input type="checkbox"/>
Provider 5	<input type="checkbox"/>
Geri	Tamam



Servis sağlayıcınız listede yoksa:

Asistanı iptal etme: ▶ Kapatma tuşuna  **uzun süreli** basın ... El cihazı bekleme konumuna geri döner ▶ ... IP hesabını Web-Konfigurator ile düzenleyin




IP hesabının kullanıcı bilgilerini girme

IP hesabınız için kişisel erişim bilgilerinizi girmeniz istenir, örn. **Kimlik Doğrulama İsim, Kimlik Doğrulama Parola**, ... (servis sağlayıcıya bağlıdır).

▶ Oturum açma bilgilerini girin ▶ her girişi **Tamam** ile onaylayın



Erişim bilgilerini girerken büyük/küçük harf yazımının doğru olmasına dikkat edin!

- ▶ Küçük, büyük harf ve rakam yazma arasında geçiş yapma: ▶  tuşuna basın
- ▶ Son girilen karakteri silme: ▶ Ekran tuşuna  basın
- ▶ Giriş alanı içinde gezinme: ▶ Kumanda tuşunun  sağına/soluna basın

Başarılı aktarım durumundaki mesaj: **IP hesabınız saglayiciniza kaydedildi**

Sabit hat bağlantısı, el cihazlarına giden bağlantı olarak atanmıştır. İnternet üzerinden telefon görüşmesi yapmak için lütfen giden bağlantıyı değiştirin.

Gelen ve giden bağlantılar

Telefonun mevcut bağlantıları (sabit hat, Gigaset.net ve altı adede kadar IP bağlantısı) uç birimlere gelen ve gerekirse giden bağlantılar olarak atanır. Uç birimler, kayıtlı el cihazları ve baz ünitenin uç telesekreteridir.





- **Genel bağlantılar:** Aranabileceğiniz çağrı numaraları. Gelen aramalar, ilgili bağlantısı gelen bağlantı olarak atanmış uç birimlere yönlendirilir.
- **Giden bağlantı:** Giden aramalar için kullandığınız hat. İlgili çağrı numarası aranan kişilere gönderilir. Her uç birime, bir çağrı numarasını veya ilgili bağlantıyı sabit şekilde giden bağlantı olarak atayabilirsiniz.

Telefonunuzun her bağlantısı (çağrı numarası) hem giden, hem de gelen bağlantı olabilir ve birden çok uç birime atanabilir. Fakat bu bağlantı, gelen bağlantı olarak sadece bir telesekretere atanmalıdır.


Standart atama

- Teslimat sırasında el cihazlarına ve telesekreter 1'e tüm yapılandırılmış bağlantılar, gelen bağlantılar olarak atanmış durumdadır.
- Sabit hat bağlantısı, el cihazlarına giden bağlantı olarak atanmıştır. **Hiçbir** sabit hat bağlantınız yoksa, henüz bir giden bağlantı atanmamış demektir.


Giden bağlantıları değiştirme

▶  ▶ ... ▶  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶ **Bağlantıları Gönder** ▶ **Tamam**

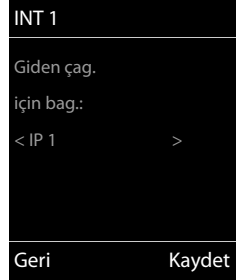
El cihazını seçme:

- ▶ ... Standart atamasını değiştirmek istediğiniz el cihazını  ile seçin ▶ **Tamam** ... güncel olarak el cihazı için ayarlanmış bağlantı, giden aramalar için gösterilir: **Sabit Hat** (bir sabit hat bağlantınız varsa)





Atamayı değiştirme:

- ▶ ...  ile istediğiniz bağlantıyı veya **Her çağrıda seç** öğesini seçin ▶ **Kaydet**
Her çağrıda seç: Her aramada, görüşmenin kurulması gereken hat seçilebilir.


Kayıtlı tüm el cihazları için arka arkaya standart atamayı değiştirebilirsiniz.





Gelen bağlantıyı değiştirme

- ▶  ▶ ... ▶  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶ **Baglantilari Al** ▶ **Tamam**

El cihazını veya telesekreteri seçin:

- ▶ ...  ile standart atamasını değiştirmek istediğiniz el cihazını veya telesekreteri seçin ▶ **Tamam** ... Ekranda telefonun mevcut her bağlantısı için bir giriş bulunur (**IP 1 – IP 6**, Gigaset.net, **Sabit Hat**)

Atamayı değiştirme:

- ▶ ...  ile istediğiniz bağlantıyı seçin ▶ ...  ile **Evet** veya **Hayr**'ı seçin (**Evet** = bu bağlantıya gelen aramalar el cihazına / telesekretere yönlendirilir) ▶ **Kaydet**

INT 1	
Gelen çağrılari al	
IP 1:	
< Evet	>
Gelen çağrılari al Gigaset.net:	
Geri	Kaydet





Bir telesekretere tam olarak bir gelen bağlantı atanabilir.

Bir bağlantı, gelen bağlantı olarak **sadece** bir telesekretere atanmalıdır. Başka bir telesekretere atanmış bir gelen bağlantıyı bir telesekretere atarsanız, "eski atama" silinir.

Telefonu kullanma


Telefonu tanıma


El cihazını açma/kapatma

- Açma: ▶ El cihazı kapalıyken kapatma tuşuna  **uzun süreli basın**
- Kapatma: ▶ El cihazının bekleme modunda kapatma tuşuna  **uzun süreli basın**

Tuş kilidini açma/kapatma

Tuş kilidi, telefonun istenmeden kullanılmasını önler.

Tuş kilidini açma ve kapatma: ▶  **uzun süreli basın**

Tuş kilidi devrede: Ekranda sembol görüntülenir 





El cihazında bir çağrı gösterildiğinde, tuş kilidi otomatik olarak açılır. Aramayı kabul edebilirsiniz. Konuşmanın sonunda kilit tekrar açılır.

Tuş kilidi devredeyse acil çağrı numaraları da aranamaz.

Kumanda tuşu




Kumanda tuşu, menülerde ve giriş alanlarında gezinmek ve duruma bağlı olarak aramaya ilgili belirli fonksiyonları gerçekleştirmek için kullanılır.



Aşağıda, kumanda tuşunun ilgili kullanım durumunda basmanız gereken tarafı siyahla işaretlenmiştir (yukarı, aşağı, sağ, sol), örn.  "kumanda tuşunun sağına basmak" için veya  "kumanda tuşunun ortasına basmak" için.

Bekleme modunda

Telefon rehberini açma

 **kısa süreli basın**

Ana menüyü açma

 veya 

El cihazları listesini açma



Alt menülerde, seçim ve giriş alanlarında

Fonksiyonu onaylama



Bir görüşme sırasında

Telefon rehberini açma



Mikrofonu sessiz moda getirme



Dahili danışmayı başlatma

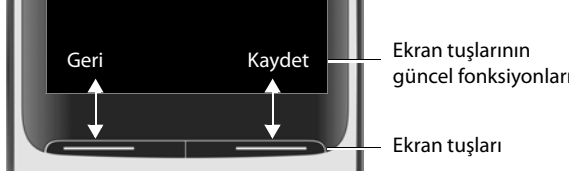


Ahize veya hoparlör ses düzeyini değiştirme



Ekran tuşları

Ekran tuşları, kullanım durumuna göre farklı fonksiyonlar sunar.



Ekran tuşlarının sembolleri → s. 130.




Bekleme modunda ekran tuşlarına önceden birer fonksiyon atanmıştır.
Atamayı değiştirme: → s. 90

Menü kullanımı

Telefonunuzun fonksiyonları, çeşitli düzeylerden oluşan bir menü aracılığıyla size sunulur.
Menüye genel bakış → s. 132

Fonksiyonları seçme/onaylama


Seçimi onaylamak için

Tamam veya kumanda tuşunun  ortasına basın

Bir menü düzeyi geriye gitmek için

Geri

Bekleme moduna geçiş için

 **uzun süreli basın**


Fonksiyonu açmak/kapatmak için


Değiştir açık  / kapalı 

Seçeneği etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için

Seç seçildi  / seçilmedi 

Ana menü

Bekleme modunda: ▶ Kumanda tuşunun **ortasına**  basın ▶

... Kumanda tuşuyla  alt menüyü seçin ▶ **Tamam**


Ana menü fonksiyonları ekranda sembollerle birlikte gösterilir.
Seçilen fonksiyonun simgesi renkli işaretlenir, ilgili ad başlık satırında görüntülenir.

Örnek



Alt menüler

Alt menülerin fonksiyonları liste biçiminde görüntülenir.

Bir fonksiyona erişme: ▶ ... Kumanda tuşuyla  fonksiyonu seçin ▶ **Tamam**

Bir önceki menü düzlemine geri gitme:

▶ **Geri** ekran tuşuna basın

veya

▶ Kapatma tuşuna  **kısa süreli** basın

Bekleme moduna dönme

▶ Kapatma tuşuna  **uzun süreli** basın



Örnek



Herhangi bir tuşa basılmazsa, 2 dakika sonra ekran **otomatik olarak** bekleme moduna döner.

Metin girme




Giriş pozisyonu




- ▶  ile giriş alanını seçin. İçerisinde yanıp sönen yazma işaretinin gösterilmesi durumunda bir alan aktif haldedir.
- ▶  ile imlecin pozisyonunu değiştirin.

Yanlış girişleri düzeltme

- İmlecin önündeki **karakteri** silme: ▶ **< C** **kısa süreli** basın
- İmlecin önündeki **sözcükleri** silme: ▶ **< C** **uzun süreli** basın

Harf/karakter girme

 ile  arasındaki her tuşa ve  tuşuna birçok harf ve rakam atanmıştır. Bir tuşa basılır basılmaz olası karakterler ekranda altta görüntülenir. Seçilen karakter belirgindir.

- Harf/rakam seçme: ▶ Tuşa birkaç kez **kısa süreyle** arka arkaya basın
- Küçük, büyük harf ve rakam yazma arasında geçiş yapma: ▶ Kare tuşuna  basın
Bir telefon rehberi girişinin yazılması sırasında ilk harf ve boşluk işaretini takip eden her harf otomatik olarak büyük yazılır.
- Özel karakter girme: ▶ Yıldız tuşuna  basın ▶ ...  ile istenen karaktere gidin ▶ **Ekle**



Özel harflerin kullanılabilirlik durumu, el cihazının karakter setine bağlıdır → s. 129.


Telefon görüşmesi yapma

Arama

▶ ...  ile numarayı girin ▶ Kabul tuşuna  **kısa süreli** basın

Bağlantı, el cihazı için ayarlanan gönderme bağlantısı (hat) üzerinden seçilir. Başka bir hat kullanılırsa:

▶ Kabul tuşuna  **uzun süreli** basın ▶ ...  ile hattı seçin ▶ **Ara** ▶ ...  ile numarayı girin ... Numara, son rakam girildikten yaklaşık 3 saniye sonra aranır

Numara çevirme işlemini iptal etme: ▶ Kapatma tuşuna  basın





Çağrı numarası aktarmayla ilgili bilgiler: → s. 30

Ekran aydınlatması kapalıyken herhangi bir tuşa ilk kez basıldığında ekran aydınlatması açılır. **Rakam tuşları** bu sırada arama hazırlığı için ekrana aktarılır, **diğer tuşların** herhangi başka bir işlevi yoktur.

Telefon rehberinden arama

▶ ...  ile telefon rehberini açın ▶ ...  ile girişi seçin ▶ Kabul tuşuna  basın

Birden fazla numara kaydedilmişse:




▶ ...  ile numarayı seçin ▶ Kabul tuşuna  basın ... numara çevrilir





Hızlı erişim için (hızlı arama): Telefon rehberindeki numaraları rakam veya ekran tuşlarına atayın.

Tekrar arama listesinden arama



Tekrar arama listesinde, el cihazından aranan son 20 telefon numarası bulunur.

▶ Kabul tuşuna  **kısa süreyle** basın ... tekrar arama listesi açılır ▶ ...  ile girişi seçin ▶ Kabul tuşuna  basın

Bir ad görüntülenirse:

▶ **Göster** ... Numara görüntülenir ▶ ... gerekirse  ile numaralar arasında ilerleyin ▶ ... istenen çağrı numarasına gelince kabul tuşuna  basın

Tekrar arama listesi girişlerini yönetme

▶ Kabul tuşuna  **kısa süreyle** basın ... tekrar arama listesi açılır ▶ ...  ile girişi seçin ▶ **Seçenek** ... olası seçenekler:

Girişi telefon rehberine aktarma: ▶  **Rehbere Kopyala** ▶ **Tamam**



Numarayı ekrana aktarma:

▶  **Numarayı Göster** ▶ **Tamam** ▶ ... ile  gerekirse değiştirin veya tamamlayın ...  ile yeni giriş olarak telefon rehberine kaydedin

Seçilen girişi silme: ▶  **Kaydı Sil** ▶ **Tamam**







Tüm girişleri silme: ▶  **Listeyi Sil** ▶ **Tamam**

Otomatik tekrar aramayı ayarlama:






- ▶  **Oto.Tekrar Arama** ... Çevrilen numara belirli aralıklarla (en az 20 saniyede bir) otomatik olarak aranır. Bu sırada hoparlör tuşu yanıp söner, "hoparlörden dinleme" açıktır. Aradığınız kişi cevap verdiğinde: ▶ Kabul tuşuna  basın ... fonksiyon sonlandırılır. Aranan kişi cevap vermiyor: Arama yaklaşık 30 saniye sonra iptal edilir. Herhangi bir tuşa basıldıktan sonra veya on başarısız denemeden sonra fonksiyon sona erer.

Bir çağrı listesinden arama

Çağrı listeleri (→ s. 36) en son kabul edilen, giden ve cevaplanmayan aramaları içerir.


- ▶  ▶ ...  ile  **Çağrı Listeleri** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ ...  ile listeyi seçin ▶ **Tamam** ▶ ...  ile girişi seçin ▶ Kabul tuşuna  basın

Örnek

Tüm Çağrılar	
  Frank	14.02.18, 15:40
 089563795	13.02.18, 15:32
  Susan Black	11.02.18, 13:20
Göster	Seçenek










Çağrı listeleri, ekran tuşuna uygun şekilde atama yapıldıysa doğrudan ekran tuşu **Çağrılar** aracılığıyla çağrılabilir.

Liste **Cevapsız Çağrılar** mesaj tuşu aracılığıyla da  açılabilir.

Doğrudan arama


Herhangi bir tuşa basıldığında önceden atanmış bir numara çevrilir. Bu sayede örn. henüz numara girişi yapamayan çocuklar belirli bir numarayı arayabilir.

Doğrudan arama modunu açma:

- ▶  ▶ ...  ile  **İlave Özellikler** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Tek Tuşla Çağrı** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile **Etkin Kılma** bileşenini açın ▶  **Ara** ▶ ...  ile numarayı girin ▶ **Kaydet** ... bekleme ekranında, etkinleştirilmiş doğrudan arama görüntülenir

Doğrudan aramayı gerçekleştirme: ▶ Herhangi bir tuşa basın ... kaydedilen numara çevrilir


Aramayı iptal etme: ▶ Kapatma tuşuna  basın.

Direk arama modunu sonlandırma: ▶  tuşuna **uzun süreyle** basın



Örnek

	
INT 1	07:15 22 Şub
	
Tek Tuşla Ça. aktif	
0891234567	
Kapalı	

Gelen aramalar

Gelen bir arama; zil sesiyle, ekrandaki bir göstergıyla ve kabul tuşunun  yanıp sönmesiyle bildirilir.

Aramayı cevaplama:

- Kabul tuşuna  basın
- Eğer **Otom.Cevapl.** açıksa: ► El cihazınızı şarj istasyonundan alın
- Aramayı telesekretere aktarma: ►  (sabit hat numarasını ararken)
- Aramayı kulaklık setinden kabul etme

Zil sesini kapatma: ► **Sessiz** ... Arama, ekranda görüntülediği sürece kabul edilebilir

Arayanla ilgili bilgiler



Arayanın telefon numarası ekranda görüntülenir. Arayanın numarası telefon rehberinde kayıtlıysa, ad gösterilir.






Arayan kişinin numarası aktarılır (→ s. 30).

Bekleyen aramayı kabul etme/reddetme

Bekleyen bir arama, harici bir görüşme sırasında bir arama olduğunu bildirir. Çağrı numarası aktarılıyorsa arayanın numarası veya adı görüntülenir.

- Aramayı reddetme: ► **Seçenek** ►  **Bekl. Çağ. Reddet** ► **Tamam**
- Aramayı cevaplama: ► **Kabul** ► ... Yeni arayanla konuşun. O ana kadar yapılan görüşme bekletilir.
- Görüşmeyi sonlandırma, bekletilen aramayı tekrar kabul etme: ► **Kapatma tuşuna**  basın.

Dahili arama

-  **kısa süreyle** basın ... el cihazlarının listesi açılır, sizin el cihazınız < ile işaretlenmiştir ► ...  ile el cihazını veya **Tüm Çağrılı.** (grup araması) seçin ► **Kabul tuşuna**  basın



Baz ünitelerde birçok el cihazı kaydedilmiştir (→ s. 78).

Grup araması için hızlı arama:

-  **kısa süreyle** basın ► 

veya ►  **uzun süreyle** basın



Aynı baz üniteye kayıtlı diğer el cihazlarıyla yapılan dahili görüşmeler ücretsizdir.

Aşağıdaki durumlarda meşgul sesini duyarsınız:

- Halihazırda bir dahili görüşme varsa
- Aranan telefona ulaşamıyorsa (kapalı, kapsama alanı dışında)
- Dahili görüşme 3 dakika içinde kabul edilmezse

Dahili danışma/dahili aktarma

Harici bir görüşmeyle telefon görüşmesi yapın ve görüşmeyi **dahili** bir görüşmeciye aktarın veya bu görüşmeyle konferans görüşmesi yapın.

- ▶  ▶ ... el cihazları listesi açılır ▶ ...  ile el cihazını veya **Tüm Çağrı**. bileşenini seçin ▶ **Tamam** ... Dahili görüşmeci/görüşmeciler aranır ... olası seçenekler:

Konferans görüşmesi:

- ▶ Dahili görüşmeyle konuşun


Harici görüşmeye geri gitme:

- ▶ **Seçenek** ▶  **Çağrını Bitir** ▶ **Tamam**

Dahili görüşmeci cevap verdiğinde harici görüşmeyi aktarma:

- ▶ Harici görüşmeyi bildirin ▶ Kapatma tuşuna  basın

Dahili görüşmeci telefonu açmadan önce görüşmeyi aktarma:



- ▶ Kapatma tuşuna  basın ... harici görüşme derhal aktarılır. Dahili katılımcı cevap vermezse veya meşgulse, harici arama otomatik olarak size geri döner.


Dahili görüşmeci **cevap vermiyorsa** veya bağlantı meşgulse dahili görüşmeyi sonlandırma:

- ▶ **Bitir** ... Harici görüşmeye geri dönersiniz

Geçiş yapma / konferans oluşturma

Görüşme yapıyorsunuz, diğer bir görüşme bekletiliyor. Her iki görüşmeci de ekranda gösteriliyor.

- Geçiş yapma: ▶  ile iki görüşmeci arasında geçiş yapın.
- Üçlü konferans oluşturma: ▶ **Konf.**
- Konferansı sonlandırma: ▶ **Knf. Bitir** ... Tekrar harici görüşmeciye bağlandınız ... ▶  ile iki görüşmeci arasında geçiş yapın

Diğer görüşmeciler konferansa katılımlarını Kapatma tuşuyla sona erdirir .

Bekleyen aramayı kabul etme/reddetme

Dahili bir görüşme sırasında gelen harici bir arama, bir araya girme sesiyle bildirilir. Çağrı numarası aktarılsa, arayan kişinin numarası veya adı ekranda görüntülenir.

- Aramayı reddetme: ▶ **Reddet**
Araya girme sesi kapatılır. Arama, ayrıca diğer kayıtlı el cihazlarında bildirilir.
- Aramayı cevaplama: ▶ **Kabul** ... Yeni arayanla konuşursunuz, o ana kadar devam eden görüşme bekletilir.

Harici bir görüşme sırasında dahili çağrı bekletme


Bir dahili katılımcı siz harici veya dahili bir görüşme yaparken sizi aramaya çalışırsa, bu çağrı, ekranda görüntülenir (**Çağrı Bekletme**).

- Görüntülemeyi sonlandırma: ▶ Herhangi bir tuşa basın
- Dahili aramayı kabul etme: ▶ Mevcut görüşmeyi sonlandırın
Dahili arama normalde olduğu gibi bildirilir. Bu aramayı kabul edebilirsiniz.



Bir görüşme sırasında

Hoparlör üzerinden görüşme

Bir görüşme sırasında, bağlantı kurulurken ve bir telesekreteri dinlerken hoparlör modunu açma/kapatma:



► Hoparlör tuşuna  basın

El cihazını bir görüşme sırasında şarj istasyonuna koyma:

► Hoparlör tuşuna  basın ve tuşu basılı tutun ► ... El cihazını şarj istasyonuna yerleştirin ► ...  2 saniye daha basılı tutun

Görüşme Çağrı ses düzeyi

Güncel olarak kullanılan mod, hoparlör veya ahize (veya el cihazı bir kulaklık bağlantısına sahipse kulaklığın) için geçerlidir:


►  tuşuna basın ► ...  ile ses düzeyini ayarlayın ► **Kaydet**



Kaydet tuşuna basılmasa bile ayar yaklaşık 3 saniye sonra otomatik olarak kaydedilir.

Mikrofonu sessiz moda getirme

Mikrofon kapalıyken görüşmeciler sizi artık duyamaz.

Bir görüşme sırasında mikrofonu açma/kapatma: ►  basın.

Internet üzerinden telefon görüşmesi yapma (VoIP)

Internet üzerinden telefon görüşmesi yapmak, servis sağlayıcıların ve Gigaset.net IP hesapları aracılığıyla mümkündür.



Telefon İnternete bağlı durumdadır.

Bir servis sağlayıcı aracılığıyla VoIP: En azından bir IP hesabı oluşturulmuştur (→ s. 96).

Gigaset.net aracılığıyla VoIP: Telefon, Gigaset.net'e kaydedildi (→ s. 97).

Giden ve gelen bağlantılar atandı (→ s. 97).

Maksimum IP hesabı sayısı: 6

Maksimum eşzamanlı Internet telefon görüşmesi sayısı: 2

Bu bölümde, VoIP üzerinden telefon görüşmesi yapmanın özellikleriyle ilgili bilgiler yer almaktadır.



Arama

Sabit olarak atanmış giden bağlantı



El cihazına bir sabit giden bağlantı atanmıştır.

Atanan giden bağlantıyı kullanma:

▶  ile numarayı girin ▶ Kabul tuşuna  kısa süreli basın

Giden bağlantıyı değiştirme:

▶ Kabul tuşuna  uzun süreli basın ▶ ...  ile bağlantıyı seçin ▶ Ara ▶ ...  ile numarayı girin ... Numara, son rakam girildikten yaklaşık 3, 5 saniye sonra aranır






Sonunda #9 bulunan numaralar, otomatik olarak Gigaset.net bağlantısı üzerinden aranır (→ s. 96). Aramalar ücretsizdir.

Her aramada bağlantı seçimi





Baz üniteye bir giden bağlantı yerine "**Her çağrıda seç**" atanmıştır.

▶  ile numarayı girin ▶ Kabul tuşuna  basın ▶ ...  ile bağlantıyı seçin ▶ Ara

Ekran tuşundaki alternatif bağlantı/bağlantı listesini kullanma





Bir ekran tuşuna bir "alternatif bağlantı" veya yapılandırılmış tüm bağlantıları içeren bir liste atanmıştır.

- ▶ Ekran tuşuna **Bagl. seç** basın ▶ ...  ile bağlantıyı seçin ▶ **Ara** ▶ ...  ile numarayı girin ... Numara, son rakam girildikten yaklaşık 3,5 saniye sonra aranır

Çevrilen çağrı numarası için tanımlanan bir arama kuralı göz ardı edilir. Her zaman, seçilen giden bağlantı kullanılır.

IP adresini arama (servis sağlayıcıya bağlı)

- ▶ Yıldız tuşuna  basarak IP adresinin sayı gruplarını birbirlerinden ayırabilirsiniz (örn. 149*246*122*28).
- ▶ Kare tuşuna  basarak, görüşme yaptığınız kişinin SIP Port numarasını IP adresine ekleyebilirsiniz (örn. 149*246*122*28#5060)

Servis sağlayıcı IP adreslerinin aranmasını desteklemiyorsa, adresin her bir parçası normal çağrı numarası olarak yorumlanır.

Gelen aramalar



Sadece el cihazına atanmış gelen bağlantılara gelen aramalar bildirilir.

Gelen bağlantılar ayarlanmadıysa, gelen tüm aramalar kayıtlı tüm el cihazlarında bildirilir.

Gelen bağlantılar yapılandırılmış fakat bir bağlantı hiçbir el cihazına veya telesekretere atanmamışsa, bu bağlantıya ait aramalar bildirilmez.

Numara sadece bir telesekretere atandıysa arama bildirilmez. Telesekreter açıldıysa aramayı cevaplar.



Aramayı cevaplama: ▶ Kabul tuşuna  basın.

Aramayı reddetme: ▶ Kapatma tuşuna  basın

Aramayı telesekretere aktarma: ▶ **Seçenek** ▶ **AM'ye Yönlendir**

Görüşme aktarımı (ECT)

Harici aramayı ikinci bir harici görüşmeci içeren bir VoIP bağlantısına bağlama (servis sağlayıcıya bağlı).

- ▶ Ekran tuşu **Har. Çağ.** ile harici danışmayı oluşturun ▶ ...  ile ikinci görüşmecinin numarasını girin ... O ana kadar devam eden görüşme bekletilir ... ikinci görüşmeci aranır ve cevap verir ▶  tuşuna basın ... Görüşme aktarılır



Web-Konfigurator'da çağrı yönlendirmeye ilgili diğer ayarlar

- ▶ **Ayarlar** ▶ **Ses iletimi** ▶ **Geliştirilmiş VoIP Ayarları**

Görüşme aktarımı – ECT (Explicit Call Transfer)



Bu özellik, şebeke servis sağlayıcı tarafından desteklenir.

ECT'yi açma/kapatma

- ► ... ile Servisleri Seç öğesini seçin ► Tamam ► Aktarma (ECT) ►
Değiştir = açık)

Görüşmeyi aktarma

Bir VoIP bağlantısı üzerinden **harici** bir görüşme yapıyor ve görüşmeyi başka bir harici katılımcıya aktarmak istiyorsunuz. Harici görüşme, görüşme aktarımında olduğu gibi bekletilir.

- Kapatma tuşuna basın (görüşme sırasında veya ikinci görüşmeci cevap vermeden önce).

Servis sağlayıcıya özel fonksiyonlar (şebeke servisleri)

Şebeke hizmetleri, şebekeye (analog sabit hat veya İnternet telefon görüşmesi) ve şebeke operatörüne (servis sağlayıcı) bağlıdır ve gerekirse ilgili şebeke operatöründen temin edilmelidir.


Hizmet özellikleriyle ilgili açıklamaları şebeke operatörünüzün İnternet sayfalarında veya şubelerinde bulabilirsiniz.

Sorun oluştuğunda lütfen şebeke operatörünüze danışın.




Şebeke servislerinin talep edilmesiyle **ek ücretler** ortaya çıkabilir. Servis sağlayıcınızdan bilgi alın.

İki farklı şebeke servisi grubu mevcuttur:

- Bekleme modunda takip eden arama veya tüm takip eden aramalar için etkinleştirilen şebeke servisleri (örn. "gizli numaradan arama"). Bunlar,  **Servisleri Seç** menüsü aracılığıyla etkinleştirilir/devre dışı bırakılır.
- Harici bir görüşme esnasında aktif hale getirilen şebeke servisleri, (örn. "Danışma", "İki görüşmeci arasında geçiş yapma", "Konferans oluşturma"). Bunlar, harici bir görüşme sırasında seçenek olarak veya bir ekran tuşu üzerinden kullanıma sunulur (örn. **Har. Çağ.**, **Konferans**).



Aşağıdaki hizmet özelliklerini açmak/kapatmak veya etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için telefon şebekesine bir kod gönderilir.

- ▶ Telefon şebekesinden gelen bir onay sesinden sonra  düğmesine basın.

Şebeke hizmetleri programının değiştirilmesi mümkün değildir.

Çağrı numarası aktarma

Bir arama durumunda, arayanın çağrı numarası aktarılır (CLI = Calling Line Identification) ve aranan kişinin ekranında görüntülenebilir (CLIP = CLI Presentation). Çağrı numarası engellenmişse aranan kişinin ekranında görüntülenmez. Arama gizli numaradan yapıldı (CLIR = CLI Restriction).

Gelen aramalarda çağrı numarası göstergesi

Telefon numarası aktarımı

Arayanın telefon numarası ekranda görüntülenir. Arayanın numarası telefon rehberinde kayıtlıysa, ad gösterilir.

Çağrı numarası aktarma yok


İsim ve numara yerine aşağıdakiler gösterilir:

- **Harici:** Hiçbir numara aktarılmaz.
- **Gizli Çağrı:** Arayan kişi çağrı numarası aktarmayı engelliyor.
- **Gizli Numara:** Arayan kişi telefon numarası aktarım hizmetini talep etmediyse.

Harici bir görüşme sırasında çağrı bekletme

Harici bir görüşme sırasında çağrı bekletme özelliği başka bir harici arayan olduğunu bildirir. Çağrı numarası aktarırsa, arayanın numarası veya adı görüntülenir.

Çağrı bekletmeyi reddetme:

- ▶ **Seçenek** ▶  **Bekl. Çag. Reddet** ▶ **Tamam** ... Bekletilen kişi meşgul sesi duyar





Bekletilen görüşmeyi kabul etme:

- ▶ **Kabul**

Bekletilen aramayı kabul ettikten sonra, görüştüğünüz iki kişi arasında geçiş yapabilir („Geçiş yapma“ → s. 33) veya her ikisiyle de eşzamanlı olarak konuşabilirsiniz („Konferans“ → s. 33).



Çağrı bekletmeyi açma/kapatma

- ▶  ▶ ...  ile  **Servisleri Seç** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Çağrı Bekletme** ▶ **Tamam** ... sonra

Açma/kapatma: ▶ **Durum:** ...  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

Etkinleştirme: ▶ **Gönder**

Çağrı bekletme, kayıtlı tüm el cihazları için açılır veya kapatılır.







Çağrı numarası, tekrar arama listesindeki ayarla birlikte kaydedilir.

Geri arama

Cevaplanmayan aramanın sahibini geri arama

Numarası gösterilmese bile, kabul edilmeyen en son aramanın sahibini geri arayabilirsiniz.

- ▶  ▶ ...  ile  **Servisleri Seç** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Otomatik Geri Ara** ▶ **Tamam**

Çağrı yönlendirme

Çağrı yönlendirme işleminde gelen aramalar başka bir hatta aktarılır.

Harici bir çağrı numarasına

- çağrı yönlendirme ve dahili çağrı yönlendirme olmak üzere
- iki farklı seçenek mevcuttur

Harici bir bağlantıya çağrı yönlendirme



El cihazına gelen bağlantı olarak atanmış (→s. 97) her bağlantı (sabit hat numarası ve VoIP bağlantısı) için bir çağrı yönlendirme ayarlanabilir.

▶ ▶ ... ile **Servisleri Seç** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Çağrı Yönlendirme** ▶ **Tamam** ▶ ... ile gelen bağlantıyı seçin ▶ **Tamam** ▶ ... sonra

Açma/kapatma: ▶ **Durum:** ... ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin

Yönlendirme için kullanılacak numarayı girme:

▶ **Telefon Numarası** ▶ ... ile numarayı girin
▶ Gigaset.net numarasını yönlendirmek için başka bir Gigaset.net numarası belirtin.

Çağrı yönlendirme zamanını belirleme:

▶ **Kosul** ▶ ... ile çağrı yönlendirme zamanını seçin

Otomatik: Aramalar derhal yönlendirilir

Cevapsızsa: Telefon zili birkaç kez çalmasına rağmen hiç kimse telefonu açmıyorsa, aramalar yönlendirilir.

Mesgulse: Bağlantı meşgulse aramalar yönlendirilir.

Etkinleştirme: ▶ **Gönder**

Sabit hat bağlantısında çağrı yönlendirilirken: Telefon şebekesiyle bir bağlantı kurulur ... telefon şebekesinden bir onay gelir ▶ Kapatma tuşuna basın



Çağrı yönlendirme durumunda **ilave masraflar** oluşabilir. Servis sağlayıcınızdan bilgi alın.

Dahili çağrı yönlendirme

El cihazının gelen bağlantılarından birine yönlendirilmiş **harici** aramaları (→s. 97), başka bir el cihazına yönlendirin.

▶ ▶ ... ile **Servisleri Seç** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Çağrı Yönlendirme** ▶ **Tamam** ▶ **Dahili** ▶ **Tamam** ▶ ... sonra

Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kılma** ... ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin

El cihazını seçme:

▶ **Telefona** ▶ ... ile dahili katılımcıyı seçin

Daha önce dahili çağrı yönlendirme ayarlanmadıysa veya daha önce ayarlanan el cihazı artık kayıtlı değilse **El Cihazı Yok** görüntülenir.

Cevaplama için gecikme süresi:

▶ **Zil Gecikmesi** ▶ ... ile **Yok / 10 san. / 20 san. / 30 san.** öğesini seçin

Yok: Arama doğrudan yönlendirilir.

Etkinleştirme: ▶ **Kaydet**

Dahili çağrı yönlendirme sadece tek kademelidir. El cihazına yönelik çağrılar, kendisinde de bir çağrı yönlendirmenin aktif olduğu (örn. INT 2'de) başka bir el cihazına (örn. INT 1) yönlendirilirse bu ikinci çağrı yönlendirme etkinleştirilmez. Aramalar el cihazı INT 1'de bildirilir.




Yönlendirilen bir arama, çağrı listelerine kaydedilir.

Üç görüşmeciyle telefon görüşmesi yapma


Danışma

Harici bir görüşme sırasında ikinci, harici bir görüşmeci arayın. Birinci görüşme bekletilir.


- ▶ **Har. Çağ.** ▶ ...  ile ikinci görüşmecinin numarasını girin ... o ana kadar devam eden görüşme bekletilir, ikinci görüşmeci aranır

Aranılan kişi cevap vermiyor: ▶ **Bitir**

Danışmayı bitirme

- ▶ **Seçenek** ▶  **Çağrıyla Bitir** ▶ **Tamam** ... İlk görüşmeciyle kurulan bağlantı tekrar etkinleştirilir



veya

- ▶ Kapatma tuşuna  basın ... ilk görüşmeci tarafından bir tekrar arama işlemi başlatılır




Geçiş yapma


İki görüşme arasında geçiş yapın. Diğer görüşme muhafaza edilir.

- ▶ Harici bir görüşme sırasında ikinci bir görüşmeci arayın (danışma) veya çağrısı bekletilen bir görüşmeci kabul edin ... ekranda iki görüşmecinin numaraları veya adları görüntülenir, konuşulan görüşmeci  ile işaretlenir.
- ▶ Kumanda tuşu  ile görüşmeciler arasında geçiş yapın

Mevcut durumda aktif olan görüşmeyi sonlandırma

- ▶ **Seçenek** ▶  **Çağrıyla Bitir** ▶ **Tamam** ... Diğer görüşmeciyle olan bağlantı tekrar etkinleştirilir

veya

- ▶ Kapatma tuşuna  basın ... ilk görüşmeci tarafından bir tekrar arama işlemi başlatılır



Konferans

İki görüşmeciyle aynı anda konuşun.


- ▶ Bir harici görüşme sırasında ikinci bir görüşmeci arayın (danışma) veya çağrısı bekletilen bir görüşmeci kabul edin ... sonra Konferans görüşmesini başlatma:


- ▶ **Konf.** ... Tüm görüşmeciler birbirini duyabilir ve birlikte konuşabilir

Geçiş yapmaya geri dönüş:

- ▶ **Knf. Bitir** ... Tekrar konferansın başlatıldığı görüşmeciye bağlanırsınız


Her iki görüşmeciyle telefon görüşmesini bitirme:

- ▶ Kapatma tuşuna  basın

Görüşme ortaklarınızdan her biri, Kapatma tuşuna  basarak veya ahizeyi kapatarak konferanstaki katılımını sonlandırabilir.





Mesaj listeleri

Cevapsız aramalar, telesekreterdeki/şebeke telesekreterindeki mesajlar, gelen SMS'ler ve kaçırılan randevularla ilgili bildirimler mesaj listelerine kaydedilir.

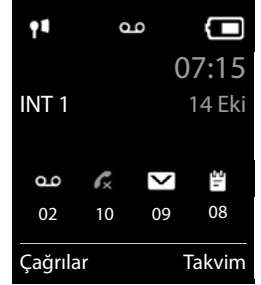
Yeni bir mesaj gelir gelmez bir uyarı sesi duyulur. Buna ek olarak mesajlar tuşu yanıp söner  (etkinleştirildiyse → s. 35).

Bekleme ekranında, mesaj türü ve yeni mesaj sayısına ait semboller görüntülenir.

Aşağıdaki mesaj türüyle ilgili bildirim var:



-  Telesekreterde/şebeke telesekreterinde
-  Kaçırılan aramalar listesinde
-  SMS gelen listesinde
-  Kaçırılan randevular listesinde

Örnek



Şebeke telesekreteri için kullanılan sembol, telesekreterin telefon numarası telefonda kayıtlıysa, daima gösterilir. Diğer listeler sadece mesaj içerdiklerinde gösterilir.

Mesajları görüntüleme:

- ▶ Mesaj tuşuna  basın ... Mesajlar içeren mesaj listeleri görüntülenir, **Posta kutusu:** her zaman görüntülenir
Giriş **kalın** işaretlenmiş: Yeni mesajlar var. Parantez içinde yeni mesajların sayısı yer alır.
Giriş kalın **işaretlenmemişse:** Yeni mesaj yoktur. Parantez içinde eski mesajların sayısı yer alır.
- ▶ ...  ile listeyi seçin ▶ **Tamam** ... aramalar veya mesajlar listelenir
Şebeke telesekreteri: Şebeke telesekreterinin numarası çevrilir.

Örnek

Mesajlar ve Çağrılar.	
Kaçırılan Alarm:	(2)
Cevapsız Çağrılar:	(5)
Posta kutusu:	(1)
Telesekreter:	
Geri	Tamam











Mesaj listesi, el cihazına atanmış her telesekreter için bir kayıt içerir, örn. lokal telesekreter için veya bir şebeke telesekreteri için.


Mesaj tuşunun yanıp sönmesini açma/kapatma





Yeni mesajların bulunduğu el cihazındaki LED'in yanıp sönmesiyle gösterilir. Bu tip bir bildirim her mesaj türü için açılıp kapatılabilir.

Bekleme modunda:

- ▶  ▶ * # 0 5 # tuşlarına basın ... ekranda 9 rakamı görüntülenir ▶ ...  ile mesaj türünü seçin:

- Şebeke telesekreterindeki mesajlar ▶  
- Cevapsız aramalar ▶  
- yeni SMS ▶  
- Telesekreterdeki mesajlar ▶  

... 9 rakamıyla birlikte onu takip eden giriş gösterilir (örn. 975), giriş alanında ise seçilen mesaj türünün güncel ayarı yanıp söner (örn. 0) ▶ ...  ile yeni mesajlar durumunda yapılacakları belirleyin:

- Mesaj tuşu yanıp söner ▶  
- Mesaj tuşu yanıp sönmez ▶  

- ▶ ... seçilen ayarı **Tamam** ile onaylayın

veya

- ▶ değişiklik yapmadan bekleme ekranına dönün: ▶ **Geri**



Gigaset GO: Telefon, yeni gelen aramalar için akıllı telefonunuza bir bildirim gönderir.



Akıllı telefonda **Gigaset elements** uygulaması yüklenmiş durumdadır.

Telefon, **Gigaset elements**'te kayıtlıdır (→ Web-Konfigurator).

Gigaset GO hakkında daha fazla bilgi edinmek için → www.gigaset.com/go adresine başvurabilirsiniz

Çağrı listeleri

Telefon, farklı arama türlerini (cevapsız, kabul edilen ve yapılan aramalar) listelere kaydeder.

Liste girişi

Aşağıdaki bilgiler liste girişlerinde görüntülenir:

- Liste çeşidi (başlık satırında)
- Giriş türü için simge:
 - Cevapsız Çağrılar,**
 - Kabul Edilen Çağrılar,**
 - Yapılan Çağrılar,**
 - Telesekreterdeki arama
- Arayanın numarası. Numaranın rehberde kayıtlı olması durumunda, bunun yerine isim ve numara tipi (**Telefon (Ev),** **Telefon (Ofis),** **Telefon (Cep)**) görünür. Cevapsız aramalarda köşeli parantezlere ilaveten bu numaradan gelen cevapsız arama sayısı gösterilir.
- Aramanın yapıldığı/geldiği bağlantı
- Aramanın yapıldığı tarih ve saat (eğer ayarlıysa)

Örnek

Tüm Çağrılar	
Frank	
Bugün, 15:40	[3]
089563795	
13.05.18, 18:32	
Susan Black	
12.05.18, 13:12	
Göster	Seçenek

Çağrı listesini açma

- Ekran tuşu üzerinden: ► ... ile listeyi seçin ► **Tamam**
- Menü aracılığıyla: ► ... ile **Çağrı Listeleri** öğesini seçin ► **Tamam** ► ... ile listeyi seçin ► **Tamam**
- Mesaj tuşu aracılığıyla (cevapsız aramalar): ► Mesaj tuşuna basın ► **Cevapsız Çağrılar**: ► **Tamam**

Arayanları çağrı listesinden geri arama

- ... ile **Çağrı Listeleri** öğesini seçin ► **Tamam** ► ... ile listeyi seçin ► **Tamam** ► ... ile girişi seçin ► Kabul tuşuna basın

Diğer seçenekler

- ... ile **Çağrı Listeleri** öğesini seçin ► **Tamam** ► ... ile listeyi seçin ► **Tamam** ... Olası seçenekler:
- Girişi görüntüleme: ► ... ile girişi seçin ► **Göster**
- Numarayı telefon rehberine aktarma: ► ... ile girişi seçin ► **Seçenek** ► **Rehber Kopyala**
- Girişi silme: ► ... ile girişi seçin ► **Seçenek** ► **Kayd Sil** ► **Tamam**
- Listeyi silme: ► **Seçenek** ► **Listeyi Sil** ► **Tamam** ► **Evet**

Telefon rehberleri

El cihazının yerel telefon rehberi

Yerel telefon rehberi el cihazı için geçerlidir. Ancak girişler başka el cihazlarına gönderilebilir (→ s. 39).

Telefon rehberini açma

▶ Bekleme modunda  kısa süreyle basın

veya

▶  ▶ ... ile   Rehber'i seçin ▶ Tamam

Telefon rehberi girişleri

Giriş sayısı: 500 adede kadar

Bilgiler: Ad ve soyad, üç adede kadar çağrı numarası, bildirimli yıldönümü, VIP sembolüyle birlikte VIP zil sesi


Girişlerin uzunluğu: Numaralar: maks. 32 rakam
Ad, soyad: maks. 16 karakter

Giriş oluşturma




▶   <Yeni Giriş> ▶ Tamam ▶ ...  ile giriş alanları arasında geçiş yapın ve giriş verilerini girin:

Örnek



Adlar/numaralar:

▶ ...  ile adı ve/veya soyadını , en az bir numarayı (özel, iş veya cep) ve gerekiyorsa e-posta adresini girin


Yıldönümü:

▶ ...  ile Yıldönümü öğesini açın/kapatın ▶ ...  ile tarih ve saati girin ▶ ...  ile bildirim türünü seçin (Sadece Işıklı veya bir zil sesi)

Arayan Mel. (VIP) :

▶ ...  ile, görüşmecinin aramasını bildirecek olan zil sesini seçin ... bir Arayan Mel. (VIP) atanmışsa, giriş telefon rehberinde  sembolüyle tamamlanır.

Arayan Resmi:

▶ ...  ile, görüşmeci aradığında görüntülenecek olan resmi seçin (→ Kaynak Dizini).

Girişi kaydetme: ▶ Kaydet

Yeni Kayıt

Ad:
Robert

Soyad:
Y.

Telefon (Ev):
Abc

▼

< C Kaydet



Bir giriş sadece en az bir numara içerdiği takdirde geçerlidir.



Arayan Mel. (VIP) ve Arayan Resmi: için arayanın çağrı numarasının aktarılması gerekir.

Telefon rehberi girişi arama/seçme

▶ ▶ ... ile aranan ada gidin

veya

▶ ▶ ... ile ilk harfleri (maks. 8 harf) girin ... gösterge, bu ilk harfleri içeren ilk ada atlar ▶ ... gerekiyorsa ile istenen girişe kadar ilerleyin

Telefon rehberinde hızlı arama: ▶ ▶ uzun süreyle basın

Giriş görüntüleme/değiştirme

▶ ▶ ... ile girişi seçin ▶ Göster ▶ ... ile, değiştirilecek alanı seçin ▶ Düzenle

veya

▶ ▶ ... ile girişi seçin ▶ Seçenek ▶ Kaydı Düzenle ▶ Tamam

Girişleri silme

Bir kaydı silme: ▶ ▶ ... ile girişi seçin ▶ Seçenek ▶ Kaydı Sil ▶ Tamam

Tüm girişleri silme: ▶ ▶ Seçenek ▶ Tümünü Sil ▶ Tamam ▶ Evet

Telefon rehberi girişlerinin sırasını belirleme

Telefon rehberi girişleri ada veya soyadına göre sıralanabilir.

▶ ▶ Seçenek ▶ Soyada Göre Sırala / Ada Göre Sırala

Bir giriş ad içermiyorsa, soyadı alanına standart çağrı numarası aktarılır. Bu girişler, düzenleme türünden bağımsız olarak listenin başına alınır.

Sıralama düzeni şöyledir:

Boşluk | Rakamlar (0-9) | Harfler (alfabetik) | Kalan karakterler.

Telefon rehberindeki boş girişlerin sayısını gösterme

▶ ▶ Seçenek ▶ Boş Hafıza ▶ Tamam

Numarayı telefon rehberine aktarma


Numaraları telefon rehberine aktarma:

- Bir listeden, örn. çağrı listesi veya tekrar arama listesi
- Bir SMS metninden
- Bir numarayı ararken



Numara görüntülenir veya işaretlenmiştir.

- ▶ Ekran tuşuna  basın veya **Seçenek** ▶  **Rehbera Kopyala** ▶ **Tamam** ... olası seçenekler:

Yeni giriş oluşturun:

- ▶ <Yeni Giriş> ▶ **Tamam** ▶ ...  ile numara tipini seçin ▶ **Tamam** ▶ Girişi tamamlayın ▶ **Kaydet**

Numarayı mevcut girişe ekleme:

- ▶ ...  ile girişi seçin ▶ **Tamam** ▶ ...  ile numara tipini seçin ▶ **Tamam** ... Numara girilir veya mevcut bir numaranın üzerine yazılmasıyla ilgili bir soru görüntülenir ▶ ... Gerekliyse bu soruyu **Evet/Hayır** ile cevaplayın ▶ **Kaydet**

Girişi/telefon rehberini aktarma



Alıcı ve gönderen el cihazı aynı baz üniteye kaydedilmiş olmalıdır.

Diğer el cihazı ve baz ünitesi telefon rehberi girişlerini gönderebilir ve alabilir.



Harici bir arama, aktarımı iptal eder.

Arayan resimleri ve sesler aktarılmaz. Yıldönümünün sadece tarihi aktarılır.

Her iki el cihazı da vCards'ı destekliyorsa:

- Bu isimle bir kayıt yok: Yeni bir kayıt oluşturulur.
- Bu isimle bir kayıt zaten mevcut: Giriş yeni numarayla genişletilir. Giriş, alıcının izin verdiği kadar daha fazla numarayı kapsıyorsa, aynı adla yeni bir giriş daha oluşturulur.






Alıcı el cihazı vCards'ı desteklemiyorsa:

Her numara için ayrı bir giriş oluşturulur ve gönderilir.

Gönderen el cihazı vCards'ı desteklemiyorsa:

Alıcı el cihazında yeni bir giriş oluşturulur, aktarılan numara **Telefon (Ev)** alanına alınır. Bu numarayla bir giriş zaten mevcutsa alınan giriş iptal edilir.

Tek kayıtların aktarılması





- ▶  ▶ ...  ile istenen girişi seçin ▶ **Seçenek** ▶  **Kaydı Kopyala** ▶ **Tamam** ▶  **Dahiliye** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile alıcı el cihazını seçin ▶ **Tamam** ... giriş aktarılır

Transfer başarıyla gerçekleştirildikten sonra diğer girişi aktarın: ▶ **Evet** veya **Hayır** tuşuna basın



SMS ile vCard ile telefon rehberi girişini vCard formatında SMS üzerinden gönderin.

Tüm telefon defterini aktarma

-  ► Seçenek ►  Tümünü Kopyala ► Tamam ►  Dahiliye ► Tamam ► ...  ile
alıcı el cihazını seçin ► Tamam ... girişler arka arkaya aktarılır






vCard'ı Bluetooth ile aktarma

Telefon rehberi girişlerini vCard formatında aktarın, örn. girişlerin bir cep telefonuyla alışverişi için.




Bluetooth modu etkinleştirildi

Diğer el cihazı/cep telefonu Bluetooth özelliğine sahip.

-  ► ... gerekiyorsa  ile giriş seçin ► Seçenek ►  Kaydı Kopyala / Tümünü Kopyala ►  Bluetooth ile vCard ... liste Tanınan Cihazlar görüntülenir ► ...  ile cihazı seçin ► Tamam

vCard'ı Bluetooth ile alma

Bir cihaz **Tanınan Cihazlar** listesinden belirli bir vCard'ı el cihazınıza gönderiyorsa, otomatik olarak bir telefon rehberi girişi oluşturulur ve ekranda bir mesaj görüntülenir.

Gönderen cihaz listede yoksa: ► ...  ile **gönderici** Bluetooth cihazının PIN kodunu girin ► Tamam ... aktarılan vCard telefon rehberi girişi olarak mevcuttur

Akıllı telefondaki telefon rehberi kaydı girişlerini alma (Gigaset GO)



Telefon İnternete bağlı durumdadır.

Gigaset ContactsPush uygulaması akıllı telefona yüklenmiş durumdadır.

Ayrıntılı bilgi için, bkz. → www.gigaset.com/contactspush

Telefon rehberini PC adres rehberiyle senkronize etme (Gigaset QuickSync)



Gigaset QuickSync programı bilgisayara kurulmuştur.



El cihazı Bluetooth veya bir USB veri kablosu üzerinden bilgisayara bağlanmıştır.

Ücretsiz olarak indirmek ve daha fazla bilgi için → www.gigaset.com/quicksync adresini ziyaret edin



Gigaset.net telefon rehberi

Gigaset.net telefon rehberi, Gigaset.net'e kayıtlı tüm katılımcıları içerir.

Gigaset.net telefon rehberini açma

►  **uzun süreli basın** ... Online telefon rehberi listesi açılır ►  **Gigaset.net** ► **Tamam** ... Gigaset.net telefon rehberi açılır





veya

► ...  ile Gigaset.net telefon rehberinin çağrı numarasını (**1188#9**) arayın ► **Kabul** tuşuna  basın ... Gigaset.net telefon rehberi açılır




Gigaset.net telefon rehberinin ilk kez açılması sırasında: ► Gigaset.net'te oturum açma (→ s. 97)

Gigaset.net telefon rehberindeki katılımcıları arama

►  **uzun süreli basın** ►  **Gigaset.net** ► **Tamam** ► ...  ile ismi ya da ismin bir bölümünü girin (en fazla 25 karakter) ► **Seçenek** ►  **Bul** ► **Tamam**

Arama başarılı ise: Girilen harf dizisiyle başlayan tüm isimleri içeren bir bulunanlar listesi görüntülenir. Sağ üst kısımda, seçilen girişin numarası ve bulunan kayıt sayısı (örn. 1/5) yer alır.


► ...  ile bulunanlar listesinde gezin

Uygun bir giriş bulunmazsa:

Yeni arama başlatma: ► **Yeni**

Arama ölçütlerini değiştirme: ► **Değiştir** ... Daha önce girilen isim aktarılır ► ... İsmi değiştirin veya isme ekleme yapın ► ... Aramayı yeniden başlatın



Çok fazla uygun giriş var, bulunanlar listesi yok:

Ayrıntılı aramayı başlatma: ► **Detay** ... Daha önce girilen isim aktarılır ► ...  ile isme ekleme yapın ► ... Aramayı yeniden başlatın

Bulunanlar listesi çok uzun:

Ayrıntılı aramayı başlatma: ► **Seçenek** ►  **Detaylı arama** ► **Tamam** ... Daha önce girilen isim aktarılır ► ...  ile isme ekleme yapın ► ... Aramayı yeniden başlatın



İstenen katılımcı bulunamadı:

Yeni arama başlatma: ► **Seçenek** ►  **Tekrar bul** ► **Tamam** ► ...  ile yeni ismi girin ► ... Aramayı yeniden başlatın




Örnek:

Gigaset.net	1/5
Saal, Frank	
Sailor, Ben	
Sailor, Anna	
Sand, Marie Elisabe	
Sand, Otto	
Göster	Seçenek


Giriş görüntüleme

- ▶ ...  ile katılımcıyı bulunanlar listesinden seçin ▶ **Göster** ... Katılımcının Gigaset.net numarası ve ismi görüntülenir, gerekiyorsa isim birden fazla satır halinde görüntülenir
- ▶ ...  ile bulunanlar listesinde yer alan bir sonraki/bir önceki katılımcının ismini ve numarasını görüntüleyin



Numarayı yerel telefon rehberine aktarma

- ▶ ...  ile ilgili girişi seçin ▶ **Seçenek** ▶  **Rehber Kopyala** ▶ **Tamam** ▶ ...  <Yeni Giriş> ile veya mevcut girişi seçin ▶ **Tamam** ▶ gerekiyorsa girişi değiştirin ▶ **Kaydet** ... giriş kaydedilir, numara ve isim (gerekiyorsa kısaltılmış olarak, maks. 16 karakter) yerel telefon rehberine aktarılır




Gigaset.net katılımcısını arama

- ▶ Gigaset.net telefon rehberinden: ▶ ...  ile bulunanlar listesinden katılımcıyı seçin ▶ Kabul tuşuna  basın

veya

- ▶ Çağrı numarasını doğrudan girin (bekleme modunda): ▶ ...  ile Gigaset.net numarasını (#9 dahil) girin ▶ Kabul tuşuna  basın




veya

- ▶ Yerel telefon rehberinden: ▶  **kısa süreli** basın ▶ ...  ile bir Gigaset.net çağrı numarasını seçin ▶ Kabul tuşuna  basın




Sonunda #9 bulunan her numara otomatik olarak Gigaset.net üzerinden aranır. Gigaset.net telefon rehberine yapılan aramalar her zaman **ücretsizdir**.

Kendi girişini değiştirme, silme

- ▶  **uzun süreli** basın ▶  **Gigaset.net** ▶ **Tamam** ▶ **Seçenek** ▶  **Kişisel bilgiler** ▶ **Tamam** ... Gigaset.net numarası ve güncel olarak kaydedilmiş olan isim görüntülenir.


İsim girme/değiştirme:

- ▶ **Değiştir** ▶ ... gerekiyorsa  ile ismi silin ▶ ...  ile ismi değiştirin veya yeni ismi girin (maks. 25 karakter) ▶ **Kaydet**



Gizlilik politikasına dikkat edin → s. 97.

İsim silinirse, ilgili giriş telefon rehberinden silinir ve diğer Gigaset.net katılımcıları tarafından artık "görünmez". Fakat Gigaset.net numarasına yine erişilebilir.

Bir görüşme sırasında numaranın görüntülenmesini sağlama: ▶ **Seçenek** ▶  **Servis Bilgi** ▶ **Tamam**

Telesekreter

Yerel telesekreter



Telefon kullanıma alındıktan sonra bir telesekreter (AB1) etkinleştirilir. Sabit şebeke bağlantısına ek olarak VoIP bağlantıları da yapılandırıldıysa ve telesekreterlere bir veya daha fazla gelen bağlantı atandıysa iki ayrı telesekreter daha kullanılabilir.

Her telesekreter, sadece kendi gelen bağlantısına yönlendirilen aramaları cevaplar ve sadece, kendi gelen bağlantılarından en az birinin atandığı el cihazları üzerinden kullanılabilir.

Gelen bağlantıları Web-Konfigurator yardımıyla ayarlayabilirsiniz.

Telesekreteri etkinleştirme/iptal etme

Telesekreter aşağıdaki modlara sahiptir:

Cevapla ve Kaydet	Arayan kişi anonsu dinler ve sonra bir mesaj bırakabilir.
Sadece Cevapla	Arayan kişi anonsu dinler, ancak mesaj bırakamaz.
Değisken	Mod, Cevapla ve Kaydet ile Sadece Cevapla arasında zaman kontrollü olarak değişir.

▶ ▶ ... ile **Telesekreter** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Etkinleştirme** ▶ **Tamam** ▶ ... ile **Telesekreter** öğesini seçin (birden fazla telesekreter varsa) ▶ **Değiştir** ▶ ... sonra

Açma/kapatma: ▶ **Etkinleştirme:** ... ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin

Modu ayarlama: ▶ **Mod** ▶ ... ile modu seçin

Değisken modu için zaman kontrolü:

▶ ... ile **Kayıt** ve **Kayıt** arasında geçiş yapın ▶ ... ile zaman aralığının başlangıç ve bitişi için saati/dakikayı 4 haneli olarak girin. (Saat ayarlanmış **olmalıdır**.)

Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**

El cihazıyla kullanım

Mesajları dinleme

▶ tuşuna uzun süreyle basın

1 tuşuna telesekreter atanmıştır.

veya




















▶ Mesaj tuşuna basın ▶ **Telesekreter:** ▶ **Tamam**

veya

▶ ▶ ... ile **Telesekreter** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Mesajları Oynat** ▶ **Tamam** ▶ ... ile **Telesekreter** öğesini seçin (birden fazla telesekreter varsa) ▶ **Tamam**


Telesekreter, derhal mesaj dinletmeye başlar. Önce yeni mesajlar dinletilir.


Dinletme sırasındaki işlemler

- Dinletmeyi durdurma: ►  /  veya ekran tuşu üzerinden: ► **Seçenek**
- Dinletmeyi devam ettirme: ►  /  tuşuna yeniden basın veya ekran tuşu üzerinden: ►  **Devam**
- Güncel mesajın başına atlama: ►  tuşuna basın
- Mesajın son 5 saniyesini tekrarlama: ►  tuşuna basın
- Bir sonraki mesaja atlama: ►  veya  tuşuna basın
- Zaman mühürlü dinletme sırasında önceki mesaja atlama:
 -  veya  tuşuna basın
- Zaman mühürlü dinletme sırasında sonraki mesaja atlama:
 -  tuşuna basın
- Mesajı "yeni" olarak işaretleme: ►  tuşuna basın
veya ekran tuşu üzerinden ► **Seçenek** ►  **Yeni olarak isaretle** ► **Tamam**
Dinlenmiş olan "eski" bir mesaj tekrar "yeni" olarak işaretlenebilir. El cihazındaki  tuşu yanıp söner.
- Bir mesajın numarasını telefon rehberine aktarma: ► **Seçenek** ►  **Rehbere Kopyala** ► ...
 ile girişi tamamlayın
- Tek bir mesajı silme: ► **Sil** veya  tuşuna basın
- Tüm eski mesajları silme: ► **Seçenek** ►  **Eski Listeyi Sil** ► **Tamam** ► **Evet**

Görüşmeyi telesekreterden devralma

Telesekreter bir mesaj kaydederken veya uzaktan kumanda üzerinden kullanılırken görüşmeyi devralma:

- Kabul tuşuna  veya **Kabul** ekran tuşuna basın ... kayıt iptal edilir ... arayan kişiyle konuşun


Görüşme devralınırken 3 saniyelik bir kayıt yapılmışsa, mesaj kaydedilir. El cihazındaki mesaj tuşu  yanıp söner.

Harici görüşmeyi telesekretere yönlendirme




El cihazında bir harici arama sinyali verilir.

Telesekreter açıktır, meşgul değildir ve henüz boş bellek alanı mevcuttur.

- Ekran tuşuna  basın ... telesekreter hemen kayıt modunda çalışmaya başlar ve görüşmeyi kaydeder. Ayarlanan cevaplama süresi (→ s. 45) dikkate alınmaz

Görüşme kaydını açma/kapatma

Harici görüşmeyi telesekreterle kaydetme:






- Görüştüğünüz kişiye görüşmenin kaydedildiğini bildirin ► **Seçenek** ►  **Görüşme Kayıt** ► **Tamam** ... Görüşme kaydı ekranda bir not ile bildirilir ve yeni mesaj olarak telesekreter listesine eklenir

Görüşme kaydını sonlandırma: ► **Bitir**



Hoparlörü açma/kapatma

Bir mesaj kaydedilirken el cihazındaki hoparlör üzerinden dinleme:

Hoparlörü sürekli olarak açma/kapatma:

- ▶  ▶ ...  ile  Telesekreter öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Arayanı Dinle** ▶ **Değiştir** ( = açık) ... hoparlör, kayıtlı tüm el cihazları için açılır veya kapatılır

Hoparlörü mevcut kayıt için kapatma:

- ▶ Ekran tuşuna **Sessiz** veya  kapatma tuşuna basın ▶ ... Aramayı  ile devralın


Dışarıdan kullanma (uzaktan kumanda)

Telesekreteri başka bir telefondan sorgulayabilir veya açabilirsiniz (örn. otel, cep telefonu).



Sistem PIN kodu 0000'dan farklı ve diğer telefonda tonlu arama (MFV) özelliği mevcut.

Telesekreteri açma

- ▶ Telefon bağlantısını arayın ve "Lütfen PIN kodunu girin" anonsuna kadar çaldırın (yaklaşık 50 saniye) ▶ ...  ile 10 saniye içinde telefonun sistem PIN kodunu girin ... telesekreter açılır, kalan kayıt süresi anons edilir, mesajlar dinletilir




PIN kodu yanlış veya giriş çok uzun sürüyor (10 saniyeden uzun): Hat kesilir. Telesekreter kapalı kalır.

Telesekreteri uzaktan kumanda ile kapatamazsınız.

Telesekreteri sorgulama



Telesekreter açık.

- ▶ Telefon bağlantısını arayın ▶ ... anons sırasında  tuşuna basın ... anons metninin dinletilmesi iptal edilir ▶ Sistem PIN kodunu girin


Yeni mesaj olup olmadığı bildirilir. Mesajların dinletilmesine başlanır.

Yerel telesekreter

Telesekreterin kullanımı aşağıdaki tuşlar üzerinden gerçekleşir:

Zaman mühürlü dinletme sırasında: Bir önceki mesaja geçme. Mesaj dinletilirken: Güncel mesajın başına atlama.	1
Dinletmeyi durdurma. Devam etmek için yeniden basın. Yaklaşık 60 saniyelik bir duraklatmadan sonra hat kesilir.	2
Sonraki mesaja geçme.	3
Mesaj dinletmenin son 5 saniyesini tekrarlama.	4
Mesaj dinletilirken: Güncel mesajı silme.	0
Dinlenmiş olan mesajı "yeni" mesaj olarak işaretler. Bir sonraki mesajın dinletilmesine başlanır. Son mesajda kalan kayıt süresi anons edilir.	*

Uzaktan kumandayı bitirme

► Kapatma tuşuna  basın veya ahizeyi yerine koyun









Telesekreter, aşağıdaki durumlarda bağlantıyı keser:

- Girilen sistem PIN kodu yanlışsa.
- Telesekreterde mesaj yoksa.
- Kalan kayıt süresi anonsu duyulduktan sonra.

Ayarlar


Kendi kayıt/not anonsunuzu kaydetme

Telefon, içinde anons kaydı ve not kaydı modlarında birer standart anonsla birlikte teslim edilir. Kendi kişisel anonsunuz olmadığında, ilgili standart anons kullanılır.

►  ► ...  ile  **Telesekreter** öğesini seçin ► **Tamam** ►  **Anonslar** ► **Tamam** ► ...
 ile **Anonsu Kaydet** ve **Danışma Msj. Kay.** arasında geçiş yapın ► **Tamam** ► ...  ile **Telesekreter** öğesini seçin (birden fazla telesekreter varsa) ► **Tamam** ► **Tamam** ► ...
Anonsunuzu okuyun (en az 3 saniye) ... olası seçenekler

Kayıdı sonlandırma ve kaydetme:

► **Bitir** ... Anons, kontrol amacıyla dinletilir

Kayıdı iptal etme: ► Kapatma tuşuna  basın veya **Geri**

Kayıdı yeniden başlatma:

► **Tamam**

Kayıdı tekrar etme: ► **Yeni**









Maksimum 170 saniyelik kayıt süresi aşıldığında veya konuşmada 2 saniyeden uzun bir ara olduğunda, kayıt otomatik olarak sona erer.


Kayıt işlemi iptal edilirse yine standart anons kullanılır.

Telesekreterin hafızası dolunca kayıt başlatılmaz veya iptal edilir.

- Eski mesajları silin ... telesekreter, gerekirse kaydı tekrarlamak için yine **Cevapla ve Kaydet** moduna geçin ► ... gerekiyorsa kaydı tekrar etme

Anonsları/notları dinleme

- ▶  ▶ ...  ile  Telesekreter ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Anonslar** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile **Anonsu Dinlet ve Danışma Msj. Dinl.** arasında geçiş yapın ▶ **Tamam** ▶ ...  ile **Telesekreter** ögesini seçin (birden fazla telesekreter varsa) ▶ **Tamam** ▶ ... Anons dinletilir ... olası seçenekler:

Dinletmeyi iptal etme: ▶ Kapatma tuşuna  basın veya **Geri**







Dinletmeyi iptal etme ve yeni anonsu kaydetme:

▶ **Yeni**

Hafızası dolunca, telesekreter **Sadece Cevapla** moduna geçer.





- ▶ Eski mesajları silin ... telesekreter, gerekirse kaydı tekrarlamak için yine **Cevapla ve Kaydet** moduna geçin ▶ ... gerekiyorsa kaydı tekrar etme


Anonsları/notları silme

- ▶  ▶ ...  ile  Telesekreter ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Anonslar** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile **Anonsu Sil ve Danışma Msj. Sil** arasında geçiş yapın ▶ **Tamam** ▶ ...  ile **Telesekreter** ögesini seçin (birden fazla telesekreter varsa) ▶ **Tamam** ▶ **Evet**

Kayıt silindikten sonra yine ilgili standart anons kullanılmaya başlanır.

Kayıt parametrelerini ayarlama

- ▶  ▶ ...  ile  Telesekreter ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Kayıtlar** ▶ **Tamam** ... sonra

Azami kayıt uzunluğu: ▶ **uzunluğu:** ...  ile zaman aralığını seçin

Kayıt kalitesi: ▶  **Kayıt kalitesi** ▶ ...  ile **Standart ve Çok iyi** arasında seçim yapın (kalite yükseldikçe azami kayıt süresi kısalmır)

Bir arama ne zaman kaydedilmelidir:

▶  **Gecikme Süresi** ▶ ...  ile zamanı seçin

Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**

Cevaplama süresi için aşağıdakiler **Otomatik** geçerlidir:

- Yeni mesaj yoksa: arama 18 saniye sonra kabul edilir.
- Yeni mesaj varsa: arama 10 saniye sonra kabul edilir.

Uzaktan sorgulamada (→s. 45) böylece en geç 15 saniye sonra yeni mesaj olmadığı anlaşılır. Telefon hemen kapatılırsa herhangi bir görüşme masrafı olmaz.

Şebeke telesekreteri

Her şebeke telesekreteri, kendisine ait hat üzerinden (sabit hat ya da ilişkili VoIP numarası) gelen aramaları kabul eder. Tüm aramaları kaydetmek için sabit hat ve VoIP bağlantısı için birer şebeke telesekreteri ayarlayın.



Sabit hat bağlantısı: Şebeke telesekreteri, şebeke operatörü tarafından **talep edilir**.



Şebeke telesekreteri otomatik olarak ilgili bağlantı üzerinden aranır. Telefonunuz için tanımlanmış otomatik yerel alan kodu **önceden ayarlanmaz**.

Şebeke telesekreterinden dinletme işlemi telefonun klavyesi üzerinden kontrol edilir (rakam kodları). VoIP için Web-Konfigurator'da, rakamsal kodların nasıl DTMF sinyallerine dönüştürülmesi ve yollanması gerektiğini belirlemeniz gerekir. VoIP servis sağlayıcınızdan hangi tip DTMF aktarımını desteklediğini öğrenin.

Şebeke telesekreterini açma/kapatma, Numara girme

Her el cihazı, kendi gelen bağlantısına ait olan şebeke telesekreterlerini yönetebilir.

▶ ▶ ... ile **Telesekreter** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Sebeke Posta Kutu**. ▶ **Tamam** ▶ ... gerekiyorsa ile bağlantıyı seçin ▶ **Tamam** ... sonra

Sabit hat bağlantısı için

▶ ... ile şebeke telesekreterin numarasını girin veya değiştirin ▶ **Kaydet**



Sabit hat bağlantısı için şebeke telesekreterini açmak ve kapatmak için, çağrı numarasını ve şebeke operatörünüzün bir fonksiyon kodunu kullanın. Gerekliyse ilgili bilgileri şebeke operatöründen talep edin.

VoIP bağlantısı için

Şebeke telesekreterini açma/kapatma:

▶ **Durum** ... ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin

Numarayı girin:

▶ **Sebeke Posta Kutu**. ▶ ... ile şebeke telesekreterinin numarasını girin veya değiştirin

Bazı VoIP servis sağlayıcılarında çağrı numarası genel VoIP servis sağlayıcı verileri indirilirken baz üniteye yüklenir.

Ayarları kaydetme:

▶ **Kaydet**



Mesajları dinleme

▶  tuşuna **uzun süreyle** basın







1 tuşuna şebeke telesekreteri atanmıştır.

veya


▶ Mesaj tuşuna  basın ▶ ...  ile şebeke telesekreterini seçin (**Net-AM: Sabit Hat / Posta kutusu: IP1**) ▶ **Tamam**

veya


▶  ▶ ...  ile  **Telesekreter** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Mesajları Oynat** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile şebeke telesekreterini seçin (**Posta kutusu: Net-AM: Sabit Hat / Posta kutusu: IP1**) ▶ **Tamam**







Anonsu sesli olarak dinleme: ▶ Hoparlör tuşuna  basın


Şebeke telesekreterini hızlı arama için belirleme

Bir şebeke telesekreteri veya telefonun yerel telesekreteri doğrudan  tuşu üzerinden aranabilir.

Tuş 1'e atama, atamayı değiştirme




Hızlı arama ayarı cihaza özeldir. Her kayıtlı el cihazında başka bir telesekreter  tuşuna atanabilir. El cihazının gelen bağlantılarına ait telesekreterler kullanıma sunulur, örn. **Net-AM: Sabit Hat, Posta kutusu: IP1, Telesekreter.**

▶  ▶ ...  ile  **Telesekreter** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Tuş 1'i Ayarla** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile telesekreteri seçin ▶ **Seç** ( = seçildi)

Bekleme moduna dönme: ▶ Kapatma tuşuna  **uzun süreyle** basın

Şebeke telesekreteri


Şebeke telesekreteri için henüz bir numara kaydedilmemişse:

▶ ...  ile **Şebeke Posta Kut.** satırına geçin ▶ ...  ile şebeke telesekreterinin numarasını girin ▶ **Kaydet** ▶ kapatma tuşuna  **uzun süreyle** basın (bekleme modu)

Diğer fonksiyonlar


Akustik profiller

Telefon, el cihazının çevre koşullarına uyarlanması için 3 akustik profile sahiptir: **Profil Yüksek**, **Profil Sessiz**, **Profil Kişisel**

▶  tuşuyla profiller arasında geçiş yapın ... profil, herhangi bir sorgulama olmaksızın derhal değişir

Profiller teslimat durumunda aşağıdaki gibi ayarlanmıştır:

Teslimat durumu		Profil Yüksek	Profil Sessiz	Profil Kişisel
Zil sesi		Açık	Kapalı	Açık
Zil sesinin ses düzeyi	dahili	5	Kapalı	5
	harici	5	Kapalı	5
El cihazının ses düzeyi	Ahize	5	3	3
	Hoparlör	5	3	3
Uyarı sesleri	Tuş Sesi	Evet	Hayır	Evet
	Onay sesi	Evet	Hayır	Evet
	Pil sesi	Evet	Evet	Evet

Gelen arama durumunda **Profil Sessiz** için dikkat sesini etkinleştirme: ▶ **Profil Sessiz** moduna geçtikten sonra **Bip** ekran tuşuna basın; durum satırında ... belirir 



Tabloda listelenen ayarlarda yapılan değişiklikler:

- Profillerde **Yüksek** ve **Sessiz** sadece profil değiştirilmediği sürece geçerlidir.
- **Profil Kişisel** 'de sürekli olarak bu profil için kaydedilir.

Ayarlanan profil, el cihazı kapatılıp tekrar açıldığında korunur.


Takvim






El cihazınız size en fazla **30 randevu** hatırlatabilir.

Takvimde, içinde bulunulan gün beyaz renkle çevrelenir, randevu olan günlerde rakamlar renkli olarak gösterilir. Bir gün seçildiğinde bu gün renkli şekilde çevrelenir.

Eylül 2018						
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
Geri			Tamam			

Takvim içerisinde hatırlatmayı kaydetme



 Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

▶  ▶ ...  ile  Ajanda öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  Takvim ▶ **Tamam** ▶ ...  ile istenen günü seçin ▶ **Tamam** ... sonra

Açma/kapatma:

▶ **Etkin Kılma:** ...  ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin



Tarihi girme:

▶  **Tarih** ... seçilen gün önceden ayarlandı ▶ ...  ile yeni tarihi girin



Saati girme:

▶  **Saat** ▶ ...  ile randevunun saat ve dakikasını girin

Başlığı belirleme:

▶  **Metin** ▶ ...  ile randevu için bir tanım girin (örn. Akşam yemeği, Toplantı)

Bildirim şeklini belirleme:

▶  **Sinyal** ▶ ...  ile hatırlatma alarımının melodisini seçin veya akustik bildirim devre dışı bırakın

Randevuyu kaydetme:

▶ **Kaydet**



Halihazırda bir randevu kaydedilmişse: ▶  <Yeni Giriş> ▶ **Tamam** ▶ ... Randevu verilerini girin.

Randevuları/yıldönümlerini bildirme

Yıldönümleri telefon rehberinden alınır ve randevu olarak görüntülenir. Bir randevu/yıldönümü bekleme modunda gösterilir ve 60 saniye boyunca seçilmiş zil melodisiyle bildirilir.

- Hatırlatma alarımını onaylama ve sonlandırma: ▶ **Kapalı** ekran tuşuna basın
- SMS ile bildirme: ▶ Ekran tuşuna **SMS** basın ... SMS menüsü açılır




Görüşme sırasında bir hatırlatma alarmı **tek seferliğine** bir uyarı sesiyle birlikte el cihazınızda bildirilir.

Kaçırılan (onaylanmamış) randevular/yıldönümleri göstergesi

Aşağıdaki randevular ve yıldönümleri **Kaçırılan Alarmlar** listesine kaydedilir:



- Randevu/yıldönümü çağırısı onaylanmamış.
- Randevu/yıldönümü bir görüşme sırasında bildirildi.
- El cihazı bir randevu/yıldönümü sırasında kapalıydı.

Son 10 giriş kaydedilir. Ekranda  sembolü ve yeni kayıtların sayısı gösterilir. En yeni giriş, listenin başında yer alır.

Listeyi açma

▶ Mesaj tuşuna  basın ▶  **Kaçırılan Alarm:** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile gerekiyorsa listede gezinin







veya

▶  ▶ ...  ile  **Ajanda** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Kaçırılan Alarmlar** ▶ **Tamam**

Her giriş; numara veya ad, tarih ve saatle birlikte görüntülenir. En yeni giriş, listenin başında yer alır.

- Randevu/yıldönümünü silme: ▶ **Sil**
- SMS yazma: ▶ **SMS** (sadece listenin menü aracılığıyla açılmış olması durumunda) ... **SMS** menüsü açılır

Kaydedilmiş randevuları görüntüleme/değiştirme/silme

▶  ▶ ...  ile  **Ajanda** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Takvim** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile günü seçin ▶ **Tamam** ... randevu listesi görüntülenir ▶ ...  ile randevuyu seçin ... olası seçenekler:

Randevu ayrıntılarını görüntüleme:

- ▶ **Göster** ... Randevu ayarları görüntülenir

Randevuyu değiştirme:

- ▶ **Göster** ▶ **Düzenle**
veya ▶ **Seçenek** ▶  **Kayı Düzenle** ▶ **Tamam**

Randevuyu etkinleştirme/devre dışı bırakma:

- ▶ **Seçenek** ▶  **Etkinleştir/Etkinliği Bitir** ▶ **Tamam**

Randevuyu silme:

- ▶ **Seçenek** ▶  **Kayı Sil** ▶ **Tamam**

Günün tüm randevularını silme:

- ▶ **Seçenek** ▶  **Tüm Randevuları Sil** ▶ **Tamam** ▶ **Evet**

Çalar saat



Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

Çalar saati açma/kapatma ve ayarlama

- ▶ ▶ ... ile Ajanda öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Çalar Saat** ▶ **Tamam** ... sonra
- Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kılma:** ... ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin
- Alarm zamanını ayarlama: ▶ **Saat** ▶ ... ile saat ve dakika değerini girin
- Günleri belirleme: ▶ **Periyot** ▶ ... ile **Pazartesi-Cuma** ve **Hergün** arasında seçim yapın
- Ses düzeyini ayarlama: ▶ **Ses düzeyi** ▶ ... ile ses düzeyini 5 kademede veya Crescendo (giderek artan ses düzeyi) olarak ayarlama
- Alarm ayarlama: ▶ **Melodi** ▶ ... ile alarm için bir zil melodisi seçin
- Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**

Çalar saat etkinleştirildiyse bekleme ekranında sembolü ve alarm saati görüntülenir.

Çalar saat

Bir alarm, ekranda görüntülenir ve seçilen zil melodisiyle bildirilir. Alarm 60 saniye boyunca çalar. Hiçbir tuşa basılmazsa 5 dakika sonra tekrarlanır. İkinci tekrardan sonra alarm 24 saatliğine kapatılır.



Bir telefon görüşmesi sırasında bir uyandırma alarmı sadece kısa bir sesle bildirilir.

Çalar saati kapatma/erteleme (şekerleme modu)

Çalar saati kapatma: ▶ **Kapalı**

Uyandırma alarmını tekrarlama (şekerleme modu): ▶ **Ertele** veya herhangi bir tuşa basın ...

Uyandırma alarmı kapatılır ve 5 dakika sonra tekrarlanır.

Bebek telsizi

Bebek telsizi etkinse, önceden el cihazının çevresinde belirlenmiş bir gürültü eşiği aşıldığında, kaydedilmiş (dahili veya harici) hedef telefon numarası aranır. Harici bir numarada alarm yaklaşık 90 saniye sonra kesilir.

Çift Taraflı Konuş. fonksiyonuyla alarmla cevap verebilirsiniz. Bu fonksiyon aracılığıyla, bebeğin yanında bulunan el cihazının hoparlörü açılır veya kapatılır.

El cihazında, bebek telsizi modunda gelen aramalar sadece ekranda (**zil sesi olmadan**) gösterilir. Ekran aydınlatması %50'ye düşürülür. Uyarı sesleri kapatılmıştır. Ekran tuşları ve kumanda tuşunun ortasına basmak istisna olmak kaydıyla tüm tuşlar kilitlenmiştir.

Gelen bir arama cevaplandığında, bebek telsizi moduna telefon görüşmesi boyunca ara verilir, fonksiyon etkin durumda kalmaya **devam eder**. Bebek telsizi modu el cihazını kapatmak ve tekrar devreye sokmak suretiyle devreden çıkarılmaz.



El cihazı ile bebek arasındaki mesafe 1 ile 2 metre arasında olmalıdır. Mikrofon bebeğe dönük olmalıdır.

Bebek alarmı fonksiyonunun etkin olması, el cihazının çalışma süresini kısaltır. Bu nedenle el cihazını gerekirse şarj istasyonuna koyun.

Bebek telsizi, çalıştırma işleminden ancak 20 saniye sonra etkinleştirilir.

Hedef numara üzerinde telesekreter kapatılmış olmalıdır.

Çalıştırma sonrasında:

- ▶ Hassasiyeti kontrol edin.
- ▶ Alarm harici bir numaraya iletiliyorsa bağlantı durumunu test edin.

Bebek telsizini etkinleştirme ve ayarlama

- ▶ ▶ ... ile **İlave Özellikler** öğesini seçin ▶
Tamam ▶ **Bebek Telsizi** ▶ Tamam ... sonra

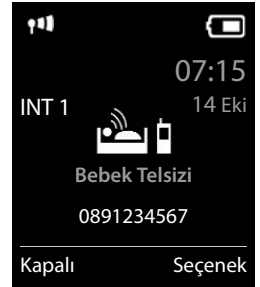
Açma/kapatma:

- ▶ **Etkin Kılma:** ... ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin

Hedefi girme:

- ▶ **Alarm** ▶ ... ile **Harici** veya **Dahili** öğesini seçin
Harici: ▶ **Numara** ▶ ... ile numarayı girin
veya numarayı telefon rehberinden seçme: ▶
Dahili: ▶ **El Cihazı** ▶ **Değiştir** ▶ ... ile el cihazını seçin ▶ **Tamam**

Bebek Telsizi
etkinleştirildi



Karşı konuşma fonksiyonunu etkinleştirme/devre dışı bırakma:

- ▶ **Çift Taraflı Konuş.** ▶ ... ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin


Mikrofonun hassasiyetini ayarlama:

- ▶ **Seviye** ▶ ... ile **Yüksek** veya **Düşük** öğesini seçin

Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**

Bebek telsizi etkinleştirilmiş durumda beklemeye ekranında hedef telefon numarası görüntülenir.

Bebek telsizini kapatma / Alarmı iptal etme



- Bebek telsizini kapatma: ▶ Bekleme modunda ekran tuşuna **Kapalı** basın
- Alarmı iptal etme: ▶ Bir alarm sırasında kapatma tuşuna  basın

Bebek telsizini dışarıdan kapatma



Alarm harici bir hedef telefon numarasına gider.

Alıcı telefon tonlu aramayı destekliyor.

- ▶ Alarm çağrısını kabul edin ▶   tuşlarına basın

Bebek telsizi devre dışı ve taşınabilir aygıt bekleme konumundadır. Bebek telsizi modunda el cihazındaki ayarlar (örn. zil sesi yok) ekran tuşuna **Kapalı** basana kadar korunur.






- Bebek telsizini aynı telefon numarasıyla yeniden etkinleştirme: ▶ ... **Etkin Kılma** tekrar açma (→ s. 54) ▶ **Kaydet**

Enerji Tasarrufu için: ECO DECT

Cihaz, teslimat durumunda azami kapsama alanına ayarlanmıştır. Bu sırada el cihazı ile baz ünite arasında optimum bir bağlantı sağlanır. Bekleme durumunda el cihazı sinyal göndermez, radyo dalgası yaymaz. Sadece baz ünite el cihazı ile düşük telsiz sinyali üzerinden iletişim sağlar. Konuşma esnasında, sinyal gönderme gücü el cihazı ile baz ünite arasındaki mesafeye göre otomatik olarak ayarlanır. Baz üniteye olan mesafe ne kadar düşük ise, yayın gücü de o kadar düşük olur.

Yayın gücünü daha da düşürmek için:

Yayın gücünü %80'e kadar azaltma







▶  ▶ ...  ile  **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **ECO DECT** ▶ **Tamam** ▶ **Maksimum Aralık** ▶ **Değiştir** ( = kapalı)



Bu ayarla kapsama alanı da azaltılır.

Kapsama alanını arttırmak için bir Repeater kullanılamaz.

Yayını bekleme modunda kapatma

▶  ▶ ...  ile  **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **ECO DECT** ▶ **Tamam** ▶  **Radyasyon Yok** ▶ **Değiştir** ( = açık)



Radyasyon Yok ayarının avantajlarından yararlanabilmek için, tüm kaydedilmiş el cihazlarının bu performans özelliğini desteklemesi gerekir.

Radyasyon Yok ayarı etkinleştirildiyse ve baz üniteye bu performans özelliğini desteklemeyen bir el cihazı kaydedildiyse, **Radyasyon Yok** ögesi otomatik olarak devre dışı bırakılır. Bu el cihazı tekrar kayıttan çıkarılır çıkarılmaz, **Radyasyon Yok** otomatik olarak tekrar devreye girer.

Telsiz bağlantısı, sadece gelen veya giden çağrılarda otomatik olarak yapılandırılır. Bağlantı kurulması bu nedenle yaklaşık 2 saniye gecikir.

Bir el cihazının gelen çağrı durumunda baz üniteye olan telsiz bağlantısını hızlı kurabilmesi için, el cihazı baz üniteyi sıkça "dinlemelidir" yani çevreyi taramalıdır. Bu durum, elektrik tüketimini artırır ve el cihazının hazırda bulunma ve konuşma süresini kısaltır.

Radyasyon Yok etkinleştirildiyse, el cihazında kapsama alanı görüntülenmez/kapsama alanı alarmı verilmez. Erişilebilirliği, bir bağlantı kurmaya çalışarak kontrol edebilirsiniz.

▶ Kabul tuşuna  **uzun süreyle** basın ... çevir sesi duyulur.

İnternette daha fazla bilgi için bkz. www.gigaset.com.

İstenmeyen aramalara karşı koruma

Harici aramalar için zaman kontrolü

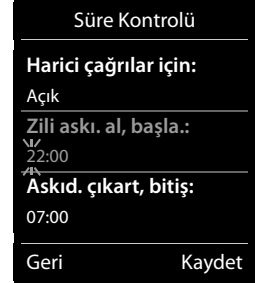


Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

El cihazının harici aramalarda örn. geceleri çalması gereken bir zaman aralığı girin

- ▶ ▶ ... ile **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **Zil Sesleri (Ahize)** ▶ **Tamam** ▶ **Süre Kontrolü** ▶ **Tamam** ▶ ... sonra
- Açma/kapatma: ▶ ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin
- Saati girme: ▶ ile **Zili askı. al, başla. ve Askıd. çıkart, bitiş** arasında geçiş yapın ▶ ... ile zaman aralığının başlangıç ve bitişini 4 haneli olarak girin
- Kaydetme: ▶ **Kaydet**

Örnek



Zaman kontrolü sadece ayarın yapıldığı el cihazında geçerlidir.

Telefon rehberinde kendilerine bir VIP grubu atanmış olan arayanlarda telefon her zaman çalar.

Bilinmeyen aramaları engelleme

El cihazı, çağrı numarası aktarma özelliği olmayan aramalarda çalmaz.

- ▶ ▶ ... ile **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **Zil Sesleri (Ahize)** ▶ **Tamam** ▶ **Ano. Ç. Ses. Yap** ▶ **Düzenle** (= açık) ▶ ... çağrı sadece ekranda görüntülenir






Bloke edilmiş numaralar listesi

Bloke edilmiş numaralar listesi etkinleştirilmiş durumdayken bu listedeki numaralara ait çağrılar gösterilmez veya sadece ekranda gösterilir. Ayarlar, kayıtlı tüm el cihazları için geçerlidir.








Bloke edilmiş numaralar listesini görüntüleme/düzenleme

- ▶ ▶ ... ile **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Telefon** ▶ **Tamam** ▶ **Kara Liste** ▶ **Düzenle** ▶ **Bloke Edi. Numaral.** ▶ **Tamam** ... bloke edilmiş numaralar listesi görüntülenir ... olası seçenekler:
- Giriş oluşturma: ▶ **Yeni** ▶ ... ile numarayı girin ▶ **Kaydet**
- Giriş silme: ▶ ... ile girişi seçin ▶ **Sil** ... giriş silinir

Numarayı çağrı listesinden bloke edilmiş numaralar listesine aktarma

- ▶  ▶ ...  ile  Çağrı Listeleri öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ ...  ile **Kabul Edilen Çağrılar/Cevapsız Çağrılar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ ...  ile girişi seçin ▶ **Seçenek** ▶ **Kara Listeye Kopya** ▶ **Tamam**

Koruma modunu ayarlama

- ▶  ▶ ...  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Kara Liste** ▶ **Düzenle** ▶  **Koruma Modu** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile istenen koruma şeklini seçin:

Koruma Yok Numarası bloke edilmiş numaralar listesinde bulunan kişilere ait olanlar da dahil tüm aramalar bildirilir.






Sessiz Çağrı Telefon çalmaz, gelen arama sadece ekranda görüntülenir.

Çağrıyı Blokla Telefon çalmaz ve arama görüntülenmez. Arayan kişi meşgul sesini duyar.

Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**

Zil sesini şarj istasyonunda kapatma

El cihazı, şarj istasyonundayken çalmaz. Bir arama sadece ekranda bildirilir.

- ▶  ▶ ...  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Zil Sesleri (Ahize)** ▶ **Tamam** ▶ **Sessiz Şarj** ▶ **Değiştir** = zil sesi şarj istasyonunda kapatıldı)

SMS (metin mesajları)

Telefon sabit hatta bağlanır bağlanmaz SMS gönderilebilir.



Çağrı numarası aktarma etkinleştirilmiş durumda (→ s. 30).

Şebeke operatörü SMS servisini destekliyor.

Hiçbir SMS servis merkezi girilmemişse, alt menü **SMS** sadece **Ayarlar** girişinden oluşur.



SMS mesajları VoIP üzerinden de gönderilebilir ve alınabilir. SMS göndermek için kullanılacak hatlar açık bir şekilde belirlenmelidir. Gigaset.net üzerinden SMS almak mümkün değildir.

SMS yazma ve gönderme



Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 ve ETSI TR 123.040 V8.1.0 teknik özelliklerine uygundur.

Bir SMS en fazla 612 karakter uzunluğunda olabilir. Karakter sayısı 160'tan fazlaysa SMS **zincirleme** SMS olarak gönderilir (dört ayrı SMS'e kadar).

Ekranın sağ üst kısmında, daha ne kadar karakter kaldığı, onun arkasında parantez içinde, zincirleme SMS'in o anda hangi kısmının yazıldığı gösterilir. Örnek: **405(2)**.

▶ ▶ ... ile **Mesajlaşma** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **SMS** öğesini seçin ▶ **Tamam** ... sonra

SMS yazma: ▶ **Yeni SMS** ▶ **Tamam** ▶ ... ile SMS metnini girin

SMS göndermek: ▶ Kabul tuşuna basın

veya ▶ **Seçenek** ▶ **Gönder** ▶ **Tamam** ▶ **SMS** ▶ **Tamam**

Numarayı girme (**SMS alıcısı**):

Telefon rehberinden: ▶ ▶ ... ile numarayı seçin ▶ **Tamam**

veya ▶ ... ile numarayı doğrudan girin

SMS posta kutusuna SMS gönderirken: Posta kutusu kimliğini (ID) numaranın **sonuna** ekleyin.

Gönderme: ▶ **Gönder**



Numara (şehir içi şebekede de) alan koduyla birlikte girilmelidir.

2 dakikadan uzun süre yazma durumunda harici bir arama veya bir kesinti olursa, metin otomatik olarak taslaklar listesine kaydedilir.



SMS gönderme ilave ücretlere tabi olabilir. Servis sağlayıcınızdan bilgi alın.

Bir e-posta adresine SMS gönderme



Şebeke operatörü bu hizmet özelliğini destekliyor.

- ▶ ▶ ... ile **Mesajlaşma** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **SMS** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Yeni SMS** ▶ **Tamam** ... sonra
- Adresi girme: ▶ ... ile SMS metninin başına e-posta adresini girin
veya
▶ **Seçenek** ▶ **E-posta Adresi Ekle** ▶ ... ile, bir e-posta adresi içeren telefon rehberi girişini seçin ▶ **Tamam**
- Metin yazma: ▶ ... ile SMS metnini tamamlayın
- Gönderme: ▶ **Seçenek** ▶ **Gönder** ▶ **Tamam** ▶ ... ile e-posta hizmetinin numarasını girin (girilmemişse) ▶ **Gönder** ... SMS, SMS gönderme merkezinin e-posta hizmetine gönderilir

SMS'i faks olarak gönderme









Şebeke operatörü bu hizmet özelliğini destekler.

- ▶ ▶ ... ile **Mesajlaşma** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **SMS** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Yeni SMS** ▶ **Tamam** ... sonra
- Metin yazma: ▶ ... ile SMS metnini girin
- Gönderme: ▶ **Seçenek** ▶ **Gönder** ▶ **Tamam** ▶ **Faks** ▶ **Tamam** ▶ ...
 Telefon rehberini açın ve ile faks numarasını seçin veya ile numarayı doğrudan girin ▶ **Gönder**











SMS'i arabelleğe kaydetme (taslaklar listesi)

SMS'i arabelleğe kaydedebilir, daha sonra değiştirebilir ve gönderebilirsiniz.

SMS'i taslaklar listesine kaydetme

- ▶  ▶ ...  ile  Mesajlaşma ögesini seçin ▶ Tamam ▶  SMS ögesini seçin ▶ Tamam ▶ Yeni SMS ▶ Tamam ▶ ...  ile SMS'i yazın ▶ Seçenek ▶  Kaydet ▶ Tamam

SMS'i taslaklar listesinden açma ve düzenleme



- ▶  ▶ ...  ile  Mesajlaşma ögesini seçin ▶ Tamam ▶  SMS ögesini seçin ▶ Tamam ▶  Taslak ▶ Tamam ▶ ...  ile, kaydedilmiş SMS'i seçin ... olası seçenekler:
- Taslak okuma: ▶ Oku
- Değiştirme: ▶ Seçenek ▶  Düzenle ▶ Tamam
- SMS göndermek: ▶ Seçenek ▶  Gönder ▶ Tamam
- Girişi silme: ▶ Seçenek ▶  Kaydı Sil ▶ Tamam
- Tüm taslakları silme: ▶ Seçenek ▶  Listeyi Sil ▶ Tamam ▶ Evet

SMS alma








Gelen SMS'ler giriş listesine kaydedilir, zincirlenmiş SMS'ler genelde **bir** SMS olarak gösterilir.

SMS gelen listesi

Gelen listesi, tüm alınan SMS'leri ve bir hata nedeniyle gönderilememiş tüm SMS'leri içerir.

Yeni SMS'ler tüm Gigaset el cihazlarında  ekranda sembolü aracılığıyla, mesaj tuşunun yanıp sönmesiyle  ve bir uyarı sesiyle bildirilir.

Gelen listesini açma











- Mesaj tuşu ile: ▶  ▶ ... Mesaj listesi açılır
Mesaj listesinde mevcut SMS'lerin sayısı görüntülenir: **kalın** = yeni girişler, **kalın değil** = okunmuş girişler SMS: (2)
- Liste açma: ▶ ...  ile SMS: ögesini seçin ▶ Tamam
- SMS menüsü üzerinden: ▶  ▶ ...  ile  Mesajlaşma ögesini seçin ▶ Tamam ▶  SMS ögesini seçin ▶ Tamam ▶  Gelen ▶ Tamam

Listedeki her giriş aşağıdakileri içerir:
















- Göndericinin numarası veya adı,
- SMS'in yönlendirildiği gelen bağlantı,
- Alış tarihi ve saati.

0123727859362922
iç. Sabit Hat
10.02.18 09:07

Gelen listesinin fonksiyonu





- ▶  ▶ ...  ile  Mesajlaşma öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  SMS öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Gelen** ▶ **Tamam** ... olası seçenekler:
SMS göndereni arama:
 - ▶ ...  ile SMS'i seçin ▶ Kabul tuşuna  basın
- Girişi silme:
 - ▶ **Seçenek** ▶  **Kayıd Sil** ▶ **Tamam**
- Numarayı telefon rehberine kaydetme:
 - ▶ **Seçenek** ▶  **Rehbere Kopyala** ▶ **Tamam**
- SMS gelen listesindeki tüm girişleri silme:
 - ▶ **Seçenek** ▶  **Listeyi Sil** ▶ **Tamam** ▶ **Evet**

SMS'i okuma ve yönetme

- ▶  ▶ ...  ile  Mesajlaşma öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  SMS öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Gelen** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile SMS'i seçin ▶  **Oku** ... olası seçenekler:
SMS cevaplama:
 - ▶ **Seçenek** ▶  **Cevapla** ▶ **Tamam**
- SMS metnini değiştirme ve herhangi bir alıcıya gönderme:
 - ▶ **Seçenek** ▶  **Düzenle** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile metni düzenleyin ▶ **Seçenek** ▶  **Aktar** ▶ **Tamam**
- SMS'i herhangi bir alıcıya yönlendirme:
 - ▶ **Seçenek** ▶  **Aktar** ▶ **Tamam**
- Metni başka bir karakter setinde görüntüleme:
 - ▶ **Seçenek** ▶  **Karakter Seti** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile karakter setini seçin ▶ **Seç**  = seçildi

SMS metnindeki numarayı telefon rehberine kaydetme

SMS metninde bir telefon numarası tanınırsa bu numara otomatik olarak işaretlenir.


- Numarayı telefon rehberine kaydetme: ▶  
Numara, SMS'i göndermek için de kullanılacaksa, numarayı şehir içi şebeke alan kodu (alan kodu) ile birlikte kaydedin.
- Numarayı seçme: ▶ Kabul tuşuna  basın
- SMS birden fazla numara içeriyorsa bir sonraki numarayı seçme: ▶ ...  ile, ilk numara ekrandan kaybolana kadar ekranı kaydırın.



Uluslararası alan kodlarında +işareti alınmaz.

- ▶ Bu durumda "00" rakamlarını numaranın başına girin.

vCard ile SMS












vCard, elektronik bir kartvizittir. Bu, SMS metninde  sembolüyle gösterilir. Bir vCard ad, özel numara, iş numarası, cep telefonu numarası ve doğum gününü içerebilir. Bir vCard'ın girişleri, telefon rehberine arka arkaya tek tek kaydedilebilir.

İçinde vCard bulunan bir SMS okunurken: ▶ **Göster** ▶ **Kaydet**

Telefon rehberi otomatik olarak açılır. Numara ve isim aktarılır. Eğer vCard üzerinde bir doğum tarihi kayıtlıysa, bu tarih yıldönümü olarak telefon rehberine devralınır. Telefon rehberindeki giriş gerekiyorsa düzenleyin ve kaydedin. Otomatik olarak vCard'lı SMS'e geri dönersiniz.

SMS bildirimi

Cevapsız aramaları ve/veya telesekreterdeki yeni mesajların SMS aracılığıyla bildirilmesini sağlayabilirsiniz.

- ▶  ▶ ...  ile  **Mesajlaşma** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **SMS** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Bildiri** ▶ **Değiştir**  (= açık) ... sonra
- Numarayı girin: ▶ **Kime** ...  ile, SMS'in gönderileceği numarayı girin
- Cevapsız aramalar: ▶  **Cevapsız Çağrılar** ▶ ...  ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin
- Telesekreter: ▶  **Tele. mesajı** ▶ ...  ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin
- Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**



Cevapsız aramaların bildirilmesi için kendi sabit hat numaranızı girmeyin. Bu, ücretlendirilen sonsuz bir döngüye yol açabilir.

SMS ile bildirme durumunda ilave masraflar oluşabilir.









SMS merkezleri

SMS gönderebilmek için en az bir SMS merkezinin çağrı numarası cihaza kaydedilmiş olmalıdır. Bir SMS merkezinin çağrı numarasını şebeke operatöründen öğrenebilirsiniz.


SMS'ler, kendi şebeke operatörlerinde kayıtlı oldukları sürece **her** kayıtlı SMS merkezi tarafından alınır.

SMS'ler gönderme merkezi olarak kayıtlı olan SMS merkezi üzerinden gönderilir. Ancak diğer SMS merkezlerinden herhangi birini, güncel bir mesajı göndermek için gönderme merkezi olarak etkinleştirebilirsiniz.



SMS merkezini girme/değiştirme, gönderme merkezini ayarlama

- ▶  ▶ ...  ile  **Mesajlaşma** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **SMS** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Servis Merkezi** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile SMS merkezini seçin  (= güncel gönderme merkezi) ▶ **Düzenle** ... sonra

Gönderme merkezini etkinleştirme:

- ▶ **Gönd.Mrkz:** ...  ile **Evet** veya **Hayır** öğesini seçin (**Evet** = SMS merkezi üzerinden SMS'ler gönderilir)
- 2 ile 4 arası SMS merkezlerinde yapılan ayar, sadece bir sonraki SMS için geçerli olur.



SMS hizmetinin numarasını girme:

- ▶  **SMS Servis Merkez No.** ▶ ...  ile numarayı girin

E-posta hizmetinin numarasını girme:

- ▶  **E-postaServis No** ▶ ...  ile numarayı girin

Giden bağlantıyı seçme:

- ▶  **Gönd. hat** ▶ ...  ile, SMS bağlantılarını gönderme sırasında kullanılacak sabit hat veya VoIP bağlantısını seçin.

Ayarı kaydetme: ▶ **Kaydet**



Sabit hat için sabit bir fiyat üzerinden yapılan anlaşmalarda genellikle 0900 ön ekli ödemeli hatlar engellenmiştir. Bu durumda, SMS gönderme merkezi için 0900 ile başlayan bir numara girildiğinde, telefonla SMS gönderilemez.

Aktarma denemesi başarısızlıkla sonuçlandığı takdirde, SMS, gelen listesine hata durumuyla kaydedilir. VoIP bağlantısı: **Otomatik olarak sahit hatta geçmeseçeneği** etkinleştirilmiş olsa bile (→ Web-Konfigurator), telefon SMS'i sabit hat üzerinden gönderme girişiminde bulunmaz.









Seçilen giden bağlantı yapılandırılmadan silinirse sabit hat bağlantısı kullanılır.

Telefon santraline SMS gönderme

- **Çağrı numarası aktarma** özelliği, telefon santralinin paralel bağlantısına **yönlendirilmelidir (CLIP)**.
- Gerekirse SMS merkezi numarasının başına bir ön kod/hat alma kodu girmek gerekebilir (telefon santraline bağlı olarak). Test: SMS'i bir kez ön kod ile ve bir kez ön kod olmadan kendi numaranıza gönderin.
- SMS paralel telefon numarası olmadan gönderiliyorsa, alıcının doğrudan bir cevabı mümkün olmaz.

İlk zil sesini engelleme fonksiyonunu kapatma/açma

Sabit hat bağlantısına gelen her SMS bir kez çalan zil sesiyle bildirilir. Bu tür bir "arama" cevaplanırsa SMS kaybolur. Bunun olmasını önlemek için, tüm harici aramaların ilk zil sesini engelleyin. Bekleme modunda:

▶  ▶        ... giriş alanında güncel ayar yanıp söner (örn. 1) ... sonra

İlk zil sesini **engelleme**:









▶  ▶ **Tamam**

İlk zil sesini engelle (teslimat durumu):

▶  ▶ **Tamam**

SMS fonksiyonunu kapatma/açma

SMS göndermek ve almak için yaptığınız ayarlar (SMS merkezlerinin telefon numaraları) ve gelen/taslak listelerindeki girişler, fonksiyon kapatıldıktan sonra da kayıtlı kalır.

▶  ▶        ... giriş alanında güncel ayar yanıp söner (örn. 1) ... sonra

SMS fonksiyonunu kapatma:

▶  ▶ **Tamam**

SMS fonksiyonunu açma (teslimat durumu):

▶  ▶ **Tamam**

SMS hatalarını giderme

- EO Telefon numarasını sürekli gizleme özelliği açık (CLIR) veya çağrı numarası aktarma etkinleştirilmemiş.
- FE SMS aktarımı sırasında hata.
- FD SMS merkeziyle bağlantı kurulurken hata, bkz. hatalarda ilk çözümler.

Hatalarda ilk çözümler

SMS gönderilemiyor

- "Çağrı numarası aktarma" (CLIP) özelliği açtırılmamıştır.
 - ▶ Şebeke operatörünüze başvurarak bu özelliği açtırın.
- SMS gönderme işlemi yarıda kesilmiştir (örn. bir arama nedeniyle).
 - ▶ SMS'i yeniden gönderin.
- Özellik, şebeke operatörünüz tarafından desteklenmemektedir.
- Gönderme merkezi için telefon numarası girilmemiş veya yanlış girilmiştir.
 - ▶ Numarayı girin (→ s. 63).

SMS metni eksik

- Telefonun bellek alanı dolmuştur.
 - ▶ Eski SMS'leri silin.
- Şebeke operatörü SMS'in geri kalanını henüz aktarmamıştır.

Artık SMS alamıyorsunuz

Tüm Çağrılar için çağrı yönlendirme özelliği etkinleştirilmiştir.

- ▶ Çağrı yönlendirme özelliğini değiştirin (→ s. 31).

SMS okunarak aktarılıyor

- Telefon numarasını gösterme" özelliği açtırılmamıştır.
 - ▶ Şebeke operatörünüze başvurarak bu özelliği açtırın (ücrete tabi).
- GSM operatörü ile SMS sunucusu arasında işbirliği yoktur.
 - ▶ SMS sunucunuza başvurarak bilgi edinin.
- Telefonunuz SMS sunucusunda kayıtlı değil.
 - ▶ Telefonunuzu SMS alma fonksiyonu için kaydettirmek üzere bir SMS gönderin.

Kaynak Dizini





El cihazının kaynak dizininde, zil sesleri için kullanılan sesler ve arayan kişinin resmi (arayan resmi) ya da ekran koruyucu olarak kullanılabilen resimler kaydedilir. Çeşitli monofonik ve polifonik sesler ve resimler önceden ayarlanmıştır. Herhangi bir PC'den resim ve ses indirebilirsiniz (→ Gigaset QuickSync).

Kaynak tipleri:



Tip	Format
Ses Zil sesleri monofonik polifonik içe aktarılmış sesler	dahili dahili dahili WMA, MP3, WAV
Resim Arayan resmi Ekran koruyucu	BMP, JPG, GIF 240 x 172 piksel 240 x 320 piksel

Yeterince bellek alanı yoksa, önce bir veya birden fazla resim veya sesi silmeniz gerekir.



Arayan resimleri/sesleri yönetme

▶  ▶ ...  ile  **İlave Özellikler** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Kaynak Dizini** ▶ **Tamam** ... olası seçenekler:

Arayan resmini görüntüleme:




▶  **Arayan Fotoları** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile resmi seçin ▶ **Göster** ... işaretlenen resim görüntülenir

Ses çalma:



▶  **Melodiler** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile sesi seçin ... işaretlenen ses çalınır

Ses düzeyini ayarlama: ▶ **Seçenek** ▶ **Ses Düzeyi** ▶ **Tamam** ▶ ... ile  ses düzeyini seçin ▶ **Kaydet**

Resmi/sesi yeniden adlandırma:

▶  **Arayan Fotoları / Melodiler** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ ...  ile sesi/resmi seçin ▶ **Seçenek** ▶ **Yeni İsim Ver** ▶ ...  ile adı silin,  ile yeni adı girin ▶ **Kaydet** ... giriş, yeni adla kaydedilir

Resmi/sesi silme:






▶  **Arayan Fotoları / Melodiler** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ ...  ile sesi/resmi seçin ▶ **Seçenek** ▶ **Kaydı Sil** ... seçilen giriş silinir



Bir resim/ses silinmiyorsa ilgili seçeneklerden yararlanamazsınız.

Bellek alanının kontrolü

Ekran koruyucu ve arayan resimleri için ayrılan boş bellek alanını görüntüleyin.

▶  ▶ ...  ile  **İlave Özellikler** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Kaynak Dizini** ▶ **Tamam** ▶  **Hafıza Durumu** ▶ **Tamam** ... boş bellek alanı yüzde olarak görüntülenir

Bluetooth

El cihazı, Bluetooth™ aracılığıyla kablosuz olarak bu teknolojiyi kullanan başka cihazlarla iletişim kurabilir, örn. bir Bluetooth kulaklığın bağlanması için.



Bluetooth etkinleştirilmiş durumda ve cihazlar el cihazına kayıtlı.

Aşağıdaki cihazlar bağlanabilir:

- Bir Bluetooth kulaklık



Kulaklık, **Kulaklık** veya **Kulaklık profiline** sahiptir. Her iki profil de mevcutsa, hoparlör profili üzerinden iletişim sağlanır.

Bağlantının kurulması, hem görüşmenin kulaklıktan kabul edilmesi ve kulaklığa aktarımında, hem de kulaklıktan arama yapılması durumunda 5 saniye kadar sürebilir.

- Adres rehberi girişlerinin vCard olarak aktarılması veya verilerin bilgisayarla alışverişi için 5 adede kadar veri cihazı (bilgisayarlar, tabletler veya cep telefonları) kullanılabilir.

Telefon numaralarının kullanılmaya devam edilebilmesi için, alan kodları (uluslararası ve yerel alan kodları) telefona kaydedilmiş olmalıdır.

Bluetooth cihazlarının kullanımı → Cihazların kullanım kılavuzları

Bluetooth modunu etkinleştirme/devre dışı bırakma

- ▶ ▶ ... ile **İlave Özellikler** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶ **Etkinleştirme** ▶ **Değiştir** = etkinleştirildi)
- Yerel alan kodu henüz kaydedilmediyse: ▶ ... ile yerel alan kodunu girin ▶ **Tamam**

El cihazı bekleme konumundayken Bluetooth modunun etkinliğini simgesiyle gösterir.

Bluetooth cihazlarını kaydetme

Bluetooth modundaki el cihazı ve devredeki Bluetooth cihazı (kulaklık seti veya veri cihazı) arasındaki mesafe, maks. 10 m olmalıdır.




Bir kulaklığın kaydedilmesi sırasında, halihazırda kaydedilmiş bir kulaklığın üzerine yazılır.

Halihazırda başka bir cihaza kaydedilmiş bir kulaklığın kaydedilmesi gerekiyorsa, bu bağlantıyı kayıt işleminden önce devre dışı bırakmanız gerekir.

- ▶ ▶ ... ile **İlave Özellikler** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶ **Kulaklık Ara / Veri Cihazı Ara** ▶ **Tamam** ... arama başlatılır (30 saniyeye kadar sürebilir)
- ... bulunan cihazların adları görüntülenir ... olası seçenekler:
- Cihazı kaydetme: ▶ **Seçenek** ▶ **Güvenilen Cihaz** ▶ **Tamam** ▶ ... ile kaydedilecek Bluetooth cihazının PIN kodunu girin ▶ **Tamam** ... cihaz, tanınan cihazlar listesine kaydedilir

Bluetooth

Bir cihazla ilgili bilgileri görüntüleme:





▶ ... gerekiyorsa  ile cihazı seçin ▶ **Göster** ... cihaz adı ve cihaz adresi görüntülenir


Tekrar arama: ▶ **Seçenek** ▶ **Tekrar Ara** ▶ **Tamam**


Aramayı sonlandırma: ▶ **İptal**


Bilinen (tanıtılmış) cihazların işlenmesi

Listeyi açma




▶  ▶ ...  ile  **İlave Özellikler** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶  **Bilinen Cihazlar** ▶ **Tamam** ... tanınan cihazlar listelenir, bir sembol cihazın türünü belirtir

 Bluetooth kulaklık

 Bluetooth veri cihazı

Eğer bir cihaz bağlıysa, ekranın başlık satırında  yerine ilgili sembol gösterilir .

Girişleri düzenleme


▶  ▶ ...  ile  **İlave Özellikler** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶

 **Bilinen Cihazlar** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile girişi seçin ... olası seçenekler:

Girişi görüntüleme: ▶ **Göster** ... Cihaz adı ve cihaz adresi görüntülenir ▶ **Ger** **Tamam**

Bluetooth cihazının kaydını silme:

▶ **Seçenek** ▶ **Kaydı Sil** ▶ **Tamam**


Adı değiştirme: ▶ **Seçenek** ▶ **İsmi Düzenle** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile adı değiştirin ▶ **Kaydet**




Eğer çalışan bir Bluetooth cihazının kaydı silinirse, bu cihaz muhtemelen tekrar "kayıtlı olmayan cihaz" olarak bağlanmaya çalışır.

Kayıtlı olmayan Bluetooth cihazını reddetme/kabul etme

Eğer tanınan cihazlar listesinde kayıtlı olmayan bir Bluetooth cihazı, el cihazıyla bağlantı kurmaya çalışıyorsa, Bluetooth cihazının PIN kodunun girilmesi istenecektir (Bonding).

Reddetme: ▶ Kapatma tuşuna  **kısa süreyle** basın.




Kabul etme: ▶ ...  ile, kaydedilecek Bluetooth cihazının PIN kodunu girin ▶ **Tamam** ▶ ... PIN kodu onayını bekleyin ... sonra



Cihazı tanınan cihazlar listesine ekleme: ▶ **Evet**

Cihazı geçici kullanma: ▶ **Hayır** ... Bluetooth bağlantısı, cihaz aktarım alanında bulunduğu sürece veya kapatılana kadar kullanılabilir

El cihazının bluetooth adını değiştirmek

Adla, el cihazı başka bir Bluetooth cihazında görüntülenir.

▶  ▶ ...  ile  **İlave Özellikler** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶

 **Kendi Cihazım** ▶ **Tamam** ... ad ve cihaz adresi görüntülenir ▶ **Değiştir** ▶ ...  ile adı değiştirin ▶ **Kaydet**

PC arabirimi üzerinden ilave fonksiyonlar



Gigaset QuickSync programı bilgisayara yüklenmiş durumdadır.

→ www.gigaset.com/quicksync adresinden ücretsiz olarak indirilebilir

QuickSync fonksiyonları:

- El cihazının telefon rehberini Microsoft® Outlook® ile eşitleme,
 - Arayan resimlerini (.bmp) bilgisayardan el cihazına yükleme,
 - Resimleri (.bmp) ekran koruyucu olarak bilgisayardan el cihazına yükleme,
 - Bilgisayardan el cihazına sesleri (zil sesi melodilerini) yükleme,
 - Cihaz yazılımını güncelleme,
 - Google™ ile Cloud senkronizasyonu
- El cihazını Bluetooth veya bir USB veri kablosu üzerinden bilgisayara bağlayın.



El cihazını bilgisayarınıza bir USB-Hub üzerinden **değil doğrudan** bağlayın.

Verilerin aktarılması



Bluetooth üzerinden veri aktarımı:

- Bilgisayar Bluetooth özelliğine sahip.
- USB veri kablosu takılmadı. Mevcut bir Bluetooth bağlantısı varken bir USB veri kablosu takılırsa, Bluetooth bağlantısı iptal edilir.

► Bilgisayarda **Gigaset QuickSync** programını başlatın.

El cihazı ile PC arasındaki veri aktarımı sırasında ekranda **Veri transferi yapılıyor** görüntülenir. Bu süre boyunca klavye üzerinden giriş yapılamaz ve gelen aramalar dikkate alınmaz.

Cihaz yazılımı güncellemesini yapma



- Telefon ve bilgisayarı bir **USB veri kablosu** üzerinden bağlayın ► **Gigaset QuickSync**'i başlatın ► El cihazıyla bağlantı kurun
- **Gigaset QuickSync**'te cihaz yazılımının güncellenmesini başlatın ... Gerekliyse bununla ilgili bilgileri **Gigaset QuickSync** Yardım bölümünden alın

Güncelleme işlemi 10 dakikaya kadar sürebilir (indirme süresi hariç).



İşlemi yarıda kesmeyin ve USB veri kablosunu çıkarmayın.

Veriler önce Internet üzerinden güncelleme sunucusundan yüklenir. Bunun süresi internet bağlantısının hızına bağlıdır.

Telefonunuzun ekranı kapatılır, mesaj tuşu  ve kabul tuşu  yanıp söner.

Güncelleme bittikten sonra telefonunuz otomatik olarak yeniden başlatılır.

Hata durumunda yapılması gerekenler

Eğer güncelleme prosedürü başarısız olursa veya telefonunuz güncellenmeden sonra artık düzgün çalışmazsa, güncelleme prosedürünü tekrarlayın:

- ▶ "Gigaset QuickSync" programını bilgisayarda sonlandırın ▶ USB veri kablosunu telefondan çıkartın ▶ Pili çıkartın ▶ Pili tekrar takın
- ▶ Cihaz yazılımını güncelleme işlemini açıklandığı şekilde tekrar gerçekleştirin

Eğer güncelleme prosedürü tekrar başarısız olursa veya bilgisayarla artık bağlantı kurulamıyorsa, **Acil Güncelleme** işlemini uygulayın:

- ▶ "Gigaset QuickSync" programını bilgisayarda sonlandırın ▶ USB veri kablosunu telefondan çıkarın ▶ Pili çıkartın
- ▶ İşaret ve orta parmağınızla **4** ve **6** tuşuna aynı anda basın ve bu tuşları basılı tutun ▶ Pili tekrar takın
- ▶ **4** ve **6** tuşlarını bırakın ... Mesaj tuşu **✉** ve kabul tuşu **↵** dönüşümlü olarak yanıp söner
- ▶ Cihaz yazılımını güncelleme işlemini açıklandığı şekilde gerçekleştirin



El cihazına kendi yüklediğiniz resimleri ve sesleri daima bilgisayarda yedekleyin, çünkü bir **Acil Güncelleme** işleminde bunlar silinir.

E-posta bildirimleri



Telefon, gelen posta sunucusuyla düzenli olarak bağlantı kurar ve yeni mesaj olup olmadığını kontrol eder.



Bir internet servis sağlayıcıda bir e-posta hesabı oluşturuldu.

Gelen posta sunucusu POP3 protokolünü kullanıyor.


Gelen posta sunucusunun adı ve kişisel erişim bilgileriniz (hesap adı, şifre) telefona kaydedildi (→ Web-Konfigurator).

Yeni e-posta mesajlarının geldiği, el cihazında gösterilir: Bir uyarı sesi duyulur, mesaj tuşu  yanıp söner ve bekleme modunda  sembolü görüntülenir.







Yeni SMS mesajları varsa  sembolü de görüntülenir.


Telefonun kimlik doğrulaması gelen posta sunucusunda güvenli bir bağlantı (TLS kimlik doğrulama) üzerinden gerçekleştirilirse ve bu işlem başarısızlıkla sonuçlanırsa e-posta mesajları telefona yüklenmez.

Mesaj tuşuna basınca görüntülenen mesaj : **Sertifika hatası - Lütfen Web yapılandırıcısındaki sertifikaları kontrol edin.**

- ▶ Mesajı **Tamam** ile onaylayın ... Web-Konfigurator'daki **Güvenlik** sayfasında olası nedenler ve alınacak önlemlerle ilgili bilgileri bulabilirsiniz.

Gelen posta listesini açma

▶  ▶ ...  ile  **Mesajlaşma** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **E-posta** ▶ **Tamam**

veya: Yeni e-posta mesajları var (mesaj tuşu  yanıp söner)

▶  basın ▶  **E-posta** ▶ **Tamam**

Telefon, gelen posta sunucusuyla bağlantı kurar. Burada kayıtlı e-posta mesajlarının listesi görüntülenir.

- Yeni, okunmamış mesajlar eski, okunmuş mesajların önünde yer alır.
- Her e-posta için göndericinin adı veya e-posta adresi (tek satırlık, gerekiyorsa kısaltılmış olarak) ile tarih ve saat görüntülenir (tarih ve saat ancak gönderici ile alıcı aynı saat diliminde ise doğru değerlere sahiptir).
- **Kalın yazı tipi:** Mesaj, yenidir. Gelen listesi en son açıldığında, henüz gelen posta sunucusunda mevcut olmayan tüm e-posta mesajları, okuyup okumadığınıza bakılmaksızın "yeni" olarak işaretlenir.

Gelen E-mail	
Frank.Miller@mailp.com	
10/02/2018 15:40	
Mutlu yıllar	
Anna Sand	
10/02/2018	10:38
Oku	Sil

E-posta bildirimleri



Servis sağlayıcı tarafından Spam olarak sınıflandırılan e-posta mesajları ayrı bir klasöre konur ve gelen posta listesinde görüntülenmez.

Bazı e-posta servis sağlayıcılarında bu davranışı yapılandırabilirsiniz: ► Spam korumasını devreden çıkartın veya Spam mesajlarının gelen posta listesinde görüntülenmesini sağlayın.

Diğer e-posta servis sağlayıcıları yeni bir Spam mesajı geldiğinde gelen posta kutusuna bir mesaj gönderir. Bu mesajın tarihi ve göndericisi sürekli güncellenir, böylece bu mesaj her zaman yeni olarak görüntülenir.

Bağlantı kurulurken görüntülenen mesajlar

Gelen posta sunucusuyla bağlantı kurulurken aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir. Mesajlar ekranda birkaç saniye süreyle görüntülenir.

Sunucuya erişim yok

- Gelen posta sunucusuyla bağlantı kurulamadı:
 - Gelen posta sunucusunun adıyla ilgili bilgiler yanlış.
 - Gelen posta sunucusunda geçici sorunlar (sunucu çalışmıyor veya internete bağlı değil).
 - Web-Konfigurator'daki ayarları kontrol edin.
 - İşlemi daha sonra tekrarlayın.

Su anda mümkün değil!

- Telefonunuzun bağlantı kurmak için gereken kaynakları dolu, örn.:
 - VoIP bağlantıları için izin verilen sayıya ulaşılmış durumda.
 - Mevcut durumda kayıtlı el cihazlarından biri gelen posta sunucusuna bağlı.
 - İşlemi daha sonra tekrarlayın.






Posta sunucusunda oturum açılmadı

- Gelen posta sunucusunda oturum açılırken hata oluştu.
 - Gelen posta sunucusunun adıyla ilgili bilgiler (kullanıcı adı ve/veya şifre) yanlış.
 - Web-Konfigurator'daki ayarları kontrol edin.


Posta Kutusu parametresi eksik

- Gelen posta sunucusunun adıyla ilgili bilgiler (kullanıcı adı ve/veya şifre) eksik.
 - Ayarları kontrol edin veya tamamlayın.

E-postaları okuma

▶  ▶ ...  ile  Mesajlaşma ögesini seçin ▶ Tamam ▶  E-posta ▶ Tamam ▶ ...
 ile e-postayı seçin ▶ Oku

E-posta mesajının konusu (en fazla 120 karakter) ve bir metin mesajının (en fazla 560 karakter) ilk karakterleri görüntülenir.


Mesaj içinde gezme: 

Gelen listesine geri dönme: ▶ Geri



E-posta mesajında normal metin yoksa, kısaca **E-posta-görüntülenemiyor** mesajı görüntülenir.

Gönderici adresini görüntüleme:

▶ **Seçenek** ▶  **İlk** ▶ Tamam ... Göndericinin e-posta adresi, gerekiyorsa birden fazla satır halinde (en fazla 60 karakter) görüntülenir.

Gelen listesine geri dönme: ▶ Geri






Örnek:

E-posta	
Konu:	
Davet	
Metin:	
Merhaba Anna, sınavı geçtim!	
Geri	Seçenek


Örnek:

E-posta	
İlk:	
Anna.Sand@mailp.com	
Geri	Seçenek

E-postaları silme

▶  ▶ ...  ile  Mesajlaşma ögesini seçin ▶ Tamam ▶  E-posta ▶ Tamam ▶ ...
 ile ilgili e-postayı gelen posta listesinden seçin ▶ Sil ... e-posta, gelen posta sunucusunda silinir

veya

▶ Mesajı açın ▶ **Seçenek** ▶  **Sil** ▶ Tamam ▶ Evet ... e-posta, gelen posta sunucusunda silinir

Bilgi Merkezi

Bilgi Merkezi, ilgili bilgileri İnternette (örn. haberler veya hava tahmini) olarak bir Gigaset telefonda görüntülenmek üzere kullanıma sunar. Telefon için bir ön seçim ayarlanmış durumdadır.

Gizlilik politikası

Envanter bilgileri VoIP hizmetinin bilgilerine uygundur.

Hizmetin ilk kullanımında, cihazla ilgili yapılandırma bilgilerini içeren bir standart profil oluşturulur. Ardından, yapılandırma bilgilerini cihaza özel olarak değiştirebilir ve kaydedebilirsiniz, örn. hava tahmini için kullanılacak şehir veya biyoritim için doğum tarihi. Bu yapılandırma bilgilerini istediğiniz zaman silebilirsiniz. Bilgi hizmetleri, HTTP protokolünü kullanır.

Gigaset.net hizmeti ile ilişkili olarak kaydedilen bilgiler hakkında diğer bilgileri, aşağıdaki bağlantıda bulabilirsiniz:

→ www.gigaset.net/privacy-policy

gigaset.net bilgi hizmetleriyle ilgili bilgi için: → www.gigaset.com/nextg/apps

Kendi bilgi hizmetlerini bir araya getirme

Bilgi Merkezi ön ayarını (standart profil) Gigaset sayfasında www.gigaset.net değiştirme:

- Web-Konfigurator aracılığıyla: ► **Ayarlar** ► **Bilgilendirme Hizmetleri** sayfasını açın ► ... gigaset.net/myaccount bağlantısına tıklayın ... Telefonunuza fabrikada atanmış olan kullanıcı kimliği ve şifre ile otomatik olarak oturum açarsınız.

veya

- Bilgisayardaki bir web tarayıcısı aracılığıyla: ► www.gigaset.net adresini girin ► ... Gigaset.net sayfasında kullanıcı kimliği ile şifreyi girin. Her ikisini de Web-Konfigurator sayfasında bulabilirsiniz **Ayarlar** ► **Bilgilendirme Hizmetleri**.

Gigaset.net web sayfası görüntülenir.

"Bilgi Merkezi" sekmesi

Sayfada, Gigaset.net'in sunduğu her bilgi hizmeti için bir sembol (örn. Hava Durumu, Yıldız Falı) ile birlikte, Bilgi Merkezi'ne eklemek istediğiniz kendi uygulamalarınız için bir sembol bulunur.

"Ekran koruyucu" sekmesi

Ekran koruyucu için Bilgi Hizmetleri **Bilgilendirme Hizmetleri**

Hizmeti etkinleştirme/devre dışı bırakma

Bir bilgi hizmeti, ilgili sembol turuncu renkteyse ve sembolde sağ üstte yer alan seçenek etkinleştirilirse, Bilgi Merkezi'nde kayıtlı el cihazları oturum açan el cihazlarında sunulur.

Hizmeti etkinleştirme/devre dışı bırakma: ► Seçeneğe tıklayın (☑ = etkinleştirildi)

Örnek:



Aktif



Aktif değil

Bilgi hizmetlerini bir araya getirme

Bir bilgi hizmetiyle ilgili bilgileri kendi başına bir araya getirme:




- Bir bilgi hizmetine ait sembole tıklayın (örn. Hava Durumu) . . . RSS akışlarını bir araya getirmek için kullanılan başka bir web sayfası açılır

Münferit bilgi hizmetlerine ait web sayfalarında, hangi ayarların yapılabileceği açıklanmıştır.

Örnek "Hava durumu bilgileri"








- Hava durumu bilgileri sembolüne tıklayın . . . Bilgi Merkezi için hava durumu bilgilerinin yapılandırılması amacıyla kullanılan bir web sayfası açılır

Dünya hava tahmini bilgileri sabit olarak ayarlanmıştır. Ayrıca maksimum dokuz farklı şehri (dünya çapında) seçebilirsiniz.





- İstenen şehirlerin isimlerini girin ► Büyüteç sembolüne  tıklayın . . . Bu isimlerle başlayan şehirler listelenir ► Liste işaretine tıklayın ► İstenen şehri seçin
- Bilgi Merkezine yer ekleme: ► Sağdaki ok sembolüne  tıklayın . . . Web sayfasında, Bilgi Merkezi için, kendilerine ait hava durumu tahmin bilgilerinin kullanıma sunulacağı tüm şehirler listelenir.
- Listedeki şehir silme: ► Şehir adının arkasındaki simgeye  tıklayın



Hava durumu tahmin bilgilerini el cihazında yapılandırma:

-  ► . . .  ile  Bilgi Merkezi öğesini seçin ►  Hava durumu ► **Tamam** ►  yer bilgisini ekleyin ► **Tamam** ► . . .  ile yer adını girin ► **Tamam** . . . Bu isme sahip yerleri içeren bir liste görüntülenir ►  ilgili yeri seçin ► **Tamam** ► **Kaydet**

Bilgi Merkezi'ni başlatma, bilgi hizmetlerini seçme

-  ► . . .  ile  Bilgi Merkezi öğesini seçin ► **Tamam** . . . Mevcut bilgi hizmetlerinin bir listesi görüntülenir ► . . .  ile ilgili bilgi hizmetini seçin ► **Tamam**

Belirli bilgi hizmetlerine (kişiselleştirilmiş hizmetler) erişmek için kullanıcı adı ve şifreyle oturum açmak gerekir.

İstenen bilgiler yüklenirken görüntülenenen mesajlar

Bilgiler internette yüklenir. Bir bilgi hizmetinin bilgileri görüntülenemiyorsa, şu mesajlardan biri görüntülenir:

İstenilen sayfaya ulaşamıyor

- Bilgiler yüklenirken zaman aşımı (Timeout) veya bilgi hizmetlerinin internet sunucusuna erişilemiyor. ► İnternet bağlantısını kontrol edin ve sorgulamayı daha sonra tekrarlayın.

İstenilen sayfada kodlama hatası

- Talep edilen bilgi hizmetinin içeriği, el cihazının görüntüleyemeyeceği bir formatta kodlanmış.

İstenilen sayfa görüntülenemiyor



- Bilgi hizmeti yüklenirken genel hata oluştu.

Kimlik dogrulama basarisiz

- Kayıt bilgileri doğru girilmedi. ► Bilgi hizmetini yeniden seçin ve oturum açma işlemini tekrarlayın. Büyük/küçük harf yazımına dikkat edin.
- Bu bilgi hizmetine erişim yetkisi mevcut değil.

Kişiselleştirilmiş bilgi hizmetleri için oturum açma

Bir bilgi hizmetine erişmek için kullanıcı adı ve şifreyle özel bir oturum açmak gerekiyorsa:

- ...  ile **Kimlik Dog. Ismi** bilgisini girin ► **Kaydet** ► ...  ile **Kimlik Dog. Sifresi** bilgisini girin ► **Kaydet** ... Oturum açma işlemi başarıyla sonuçlandıktan sonra, talep edilen bilgi hizmeti görüntülenir









Oturum açılmadıysa, ekranda uygun bir mesaj görüntülenir → İstenen bilgiler yüklenirken görüntülenen mesajlar, s. 75.




Kayıt bilgilerini girerken büyük/küçük harf yazımının doğru olmasına dikkat edin.

Bilgi Merkezini kullanma

Talep edilen bilgi hizmetine bağlıdır:

- Bir bilgi hizmeti içinde gezinme: ► Kumanda tuşuna  basın
- Önceki sayfaya geri dönme: ► Sol ekran tuşuna basın
- Bilgi Merkezi menüsüne geri dönme: ► Kapatma tuşuna , **kısa süreli** basın
- "Offline" olma: ► Kapatma tuşuna , **uzun süreli** basın ... El cihazı, bekleme moduna döner
- Metin girme: ► ...  ile satırı seçin ... imleç metin alanında yanıp söner ► ...  ile metni girin ► ... sağ ekran tuşuyla girişi sonlandırın ... Bilgiler kaydedilir
- Seçim yapma: ► ...  ile seçim yapmanın mümkün olduğu satırı seçin ► ...  ile seçim yapın ► ... sol ekran tuşuyla seçimi tamamlayın ... Bilgiler gönderilir
- Seçenek ayarlama: ► ...  ile seçenekleri sunan satırı seçin ... satır işaretlenir ... sonra Seçeneği etkinleştirme/devre dışı bırakma:

-  veya sol ekran tuşuna basın (örn. **Tamam**)

Giriş işlemini sonlandırma:

- Sol ekran tuşuna basın ... Bilgiler gönderilir

Diğer bilgilere götüren hiperlink

Başka bilgilere gitmenizi sağlayan bir hiperlink ► sembolüyle gösterilir.



Hiperlinkler içeren bir sayfa açıldıysa ilk hiperlink vurgulanır.

- Gerekiyorsa  ile başka bir hiperlinki seçin ► **Link** ... İlgili sayfa açılır

Bir telefon numarasına ait hiperlink

Bir telefon numarasına ait bir hiperlink sağ ekran tuşunda **Ara** fonksiyonunu sunar.

Telefon numarasını seçme (Click-2-Call): ► **Ara** ... Numara, servis sağlayıcıya bağlı olarak direkt olarak aranır veya önce ekranda görüntülenir ► gerekiyorsa **Evet** ile onaylayın

Numarayı yerel telefon rehberine aktarma: ► ...  ile hiperlinki seçin ► 

Bilgi hizmetlerini hızlı arama aracılığıyla çağırma



Gigaset.net üzerinden kullanıma sunulan her bilgi hizmetine bir hızlı arama numarası atanmıştır. Örnek:

Bilgi hizmeti	Hızlı arama
Haberler	1#92
Hava Durumu	2#92
My eBay	3#92
Ansiklopedi	4#92
Çevirmen	5#92
Birim Dönüştürücü	6#92

Bilgi hizmeti	Hızlı arama
Yıldız Falı	7#92
Biyoritim	8#92
Arkadaşlarım	9#92
Uygulamalarım (Tanımladığınız kendi bilgi hizmet- leriniz/uygulamalarınız)	99#92

Bilgi hizmetleri listesi örnek olarak hazırlanmıştır. Her bilgi hizmeti, servis sağlayıcıya bağlıdır.

11 ile 98 arasındaki sayılar, Gigaset.net aracılığıyla kullanıma sunulan bilgi hizmetleri/uygulamalar için ayrılmıştır.

Hizmeti çağırma: ► ...  ile bir hizmetin hızlı arama numarasını girin ► Kabul tuşuna  basın ... Bu hizmetin/uygulamanın bulunduğu Bilgi Merkezi sayfası yüklenir ve görüntülenir



Bilgi hizmetini rakam tuşları aracılığıyla çağırma: ► Bir bilgi hizmetinin hızlı arama numarasını yerel telefon rehberine kaydedin ► Telefon rehberi kaydını el cihazının bir rakam tuşuna atayın ► Rakam tuşuna **uzun süreli** basın

İnternette gelen bilgilerin ekran koruyucu olarak görüntülenmesini sağlama




El cihazında ekran koruyucu **Bilgilendirme Hizmetleri** açık.

Bilgi hizmetlerini gösterme özelliği Web-Konfigurator aracılığıyla etkinleştirilmiştir.

Bilgi hizmetleri, el cihazı bekleme modunda döndükten yaklaşık 10 saniye sonra ekranda görüntülenir. Ekran koruyucuda, seçilen bilgi akışına bağlı olarak sağda bir ekran tuşu kullanıma sunulur.






Diğer bilgileri çağırma: ► Sağ ekran tuşuna basın.

Bekleme moduna geri dönme: ► Kapatma tuşuna , **uzun süreli** basın.

Ekran koruyucu için kullanılacak bilgileri seçme

Ekran koruyucu **Bilgilendirme Hizmetleri** için Hava tahmini önceden ayarlanmıştır.

Ön ayarı değiştirme:

- Bilgisayarda hesabınız aracılığıyla direkt olarak Gigaset.net sunucusunda (→ s. 74)
- El cihazında Bilgi Merkezi aracılığıyla
-  ► ...  ile  **Bilgi Merkezi** ögesini seçin ►  **Ekran Koruyucu** ► **Tamam** ► ...  ile bilgi hizmetini seçin ► **Tamam** ► gerekiyorsa, seçilen bilgi hizmeti için diğer ayarları yapın ► **Kaydet**

Telefonu genişletme

Birden fazla el cihazı

Baz üniteye altı adede kadar el cihazı kaydedilebilir.

Kaydedilen her cihaza bir dahili numara (1 – 6) ve bir dahili isim (INT 1 – INT 6) atanır. Atama değiştirilebilir.

Baz üniteye tüm dahili numaralar başka cihazlara verilmişse: ► artık kullanılmayan el cihazlarını silin



Yeni el cihazında da online telefon rehberlerinin kullanılabilmesi için, bir Gigaset el cihazının kaydedilmesi sırasında baz ünite sonraki online telefon rehberi kayıtlarını el cihazının lokal telefon rehberine aktarır.

- **Gigaset.net** ismine sahip Gigaset.net telefon rehberi.

Başarılı bir kayıttan sonra **Veri Transferi x giriş alındı** mesajı gösterilir.

El cihazını kaydetme

Bir el cihazı, dört ayrı baz üniteye kaydedilebilir.



Kayıt işlemi **hem** baz üniteye, **hem de** el cihazında başlatılmalıdır.

Her ikisi **60 saniye içerisinde** gerçekleşmelidir.

Baz üniteye

- Baz üniteyedeki kayıt/Paging tuşuna **uzun süreyle** basın (yaklaşık 3 saniye) ... Baz istasyonu kayıt modundayken Paging tuşu yanıp söner.

El cihazında

- ► ... ile **Ayarlar** ögesini seçin ► **Tamam** ► **Kayıt** ► **Tamam** ► **El Cih.** **Kaydet** ► **Tamam** ► ... ile Baz üniteyi seçin (eğer el cihazı dört baz üniteye kayıtlıysa) ► **Tamam** ... kayıt işlemine uygun bir baz ünite aranır ► ... Sistem PIN kodunu girin (teslimat durumu: 0000) ► **Tamam**

Kayıt işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra el cihazı bekleme moduna geçer. Ekranda el cihazının dahili numarası görüntülenir, örn. INT 1. Aksi takdirde işlemi tekrarlayın.







Baz üniteye mümkün olan maksimum sayıda el cihazı kaydedildi (tüm dahili numaralar atandı): Dahili numarası en büyük olan el cihazı yenisiyle değiştirilir. Eğer bu başarılı olmazsa (örn. bu el cihazıyla bir görüşme yapılıyor olduğu için), **Boşta dahili numara yok** mesajı görüntülenir. ► Artık kullanılmayan bir el cihazının kaydını silin ve kayıt işlemi tekrarlayın.



Kayıt işleminden hemen sonra bir el cihazına, baz ünitenin tüm bağlantıları gelen bağlantılar olarak atanır. Giden bağlantı olarak sabit hat bağlantısı atanır. Atamayı değiştirin → s. 97.

El cihazını birden fazla baz üniteye kaydetme

Bir el cihazı, dört ayrı baz üniteye kaydedilebilir. Aktif haldeki baz ünite, el cihazının en son kaydedildiği baz ünite. Diğer baz üniteler, kullanılabilir baz üniteler listesinde kayıtlı kalır.



- ▶  ▶ ...  ile  **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Kayıt** ▶ **Tamam** ▶ **Baz Seçimi** ▶ **Tamam** ... olası seçenekler:

Aktif baz ünitesini değiştirme:







- ▶ ...  ile baz üniteyi veya **En İyi Baz** bileşenini seçin ▶ **Seç** ( = seçildi)

En İyi Baz: El cihazı, güncel baz üniteyle olan bağlantısı kesilir kesilmez en iyi sinyale sahip baz üniteyi seçer.

Bir baz ünitenin adını değiştirme:

- ▶ ...  ile baz üniteyi seçin ▶ **Seç** ( = seçildi) ▶ **İsim** ▶ Adı değiştirin ▶ **Kaydet**

El cihazı kaydını silme

- ▶  ▶ ...  ile  **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Kayıt** ▶ **Tamam** ▶  **El Cih. Kaydını Kaldır** ▶ **Tamam** ... kullanılan el cihazı seçildi ▶ ...  ile gerekiyorsa başka bir el cihazını seçin ▶ **Tamam** ... gerekiyorsa sistem PIN kodunu girin ▶ **Tamam** ▶ ... Kayıt silme işlemini **Evet** ile onaylayın

El cihazı hâlâ başka baz ünitelerde kayıtlıysa, en iyi sinyal aldığı baz üniteye geçer (**En İyi Baz**).


El cihazını arama ("Paging"), telefonun IP adresini belirleme

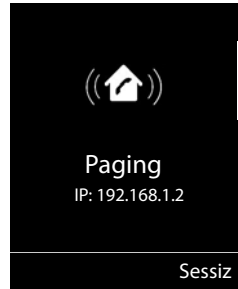
- ▶ Baz ünitedeki kayıt/Paging tuşuna **kısa süreyle** basın.

Zil sesleri kapalı da olsa tüm el cihazları aynı anda çalar ("Paging").

El cihazlarının ekranında baz ünitenin güncel (yerel) **IP adresi** görünür.







Aramayı sonlandırma

- ▶ Baz ünitedeki kayıt/Paging tuşuna **kısa süreyle** basın veya el cihazındaki ▶ kabul tuşuna  basın
- veya el cihazındaki ▶ ekran tuşuna **Sessiz** basın
- veya ▶ işlem yok. Yaklaşık 30 saniye sonra el cihazı arama çağırısı (Paging) otomatik olarak sonlandırılır.



El cihazı adını ve dahili numaray ı değiştirme

Birden fazla el cihazının kayıt işlemi sırasında bunlara otomatik olarak "INT 1", "INT 2" vb. isimler atanır. Her el cihazı otomatik olarak en dūřuk boř numaray ı alır. Dahili numara ekranda el cihazının adı olarak gōrūntūlenir, ōrn. INT 2. El cihazlarının adını ve numarasını değiştirebilirsiniz. İsim en fazla 10 haneli olabilir.

- ▶  ▶ ... El cihazlarının listesi açılır, el cihazınız < ile işaretlenmiştir ▶ ...  ile el cihazını seçin ... olası seçenekler:
- Adı deęiřtirme: ▶ Seçenek ▶  Yeni isim ver ▶ Tamam ▶ ... << ile gūncel adı silin ▶ ...  ile yeni adı girin ▶ Tamam
- Numaray ı deęiřtirme: ▶ Seçenek ▶  El Cihaz. No. Dūzenle ▶ Tamam ▶ ...  ile numaray ı seçin ▶ Kaydet

Repeater

Bir Repeater, Gigaset el cihazının baz ūniteyle olan kapsama alanını arttırır.

Bir Repeater'ın kayıt iřlemi, kullanılan Repeater sūrūmūne baęlıdır.

- Őifrelemesiz Repeater, ōrn. 2.0 sūrūmūnden ōnceki Gigaset Repeater'lar
- Őifrelemeli Repeater, ōrn. 2.0 sūrūmūnden itibaren Gigaset Repeater'lar

Gigaset Repeater'larla ilgili ayrıntılı bilgileri Repeater'ın kullanım kılavuzunda ve İnternet'te






→ www.gigaset.com adresinde bulabilirsiniz.

Őifrelemesiz Repeater

Maksimum kapsama alanını açma/radyo dalgası olarak kapatma

- ▶  ▶ ...  ile  Ayarlar ōgesini seçin ▶ Tamam ▶  ECO DECT ▶ Tamam ▶ Maksimum Aralık ▶ Değiştir = açık) ▶  Radyasyon Yok ▶ Değiştir = kapalı)

Őifrelemeyi kapatma

- ▶  ▶ ...  ile  Ayarlar ōgesini seçin ▶ Tamam ▶  Sistem ▶ Tamam ▶  Şifreleme ▶ Değiştir = devre dışı bırakıldı)

Repeater'ı kaydetme

- ▶ Repeater'ı elektrik Őebekesine baęlayın ▶ Telefon baz ūnitesinin Kayıt/Paging tuřuna uzun sūreyle (en az 3 saniye) basın ... Repeater otomatik olarak kaydedilir

Birden fazla Gigaset Repeater kaydedilebilir.

Şifrelemeli Repeater



Şifreleme açılmıştır (teslimat durumu).

Repeater'ı kaydetme

- ▶ Repeater'ı elektrik şebekesine bağlayın ▶ Telefon baz ünitesinin Kayıt/Paging tuşuna **uzun süreyle** (en az 3 saniye) basın ... Repeater otomatik olarak kaydedilir







En fazla 2 Gigaset Repeater kaydedilebilir.

Maksimum Aralık ECO DECT fonksiyonu açılır ve **Radyasyon Yok** kapatılır. Ayarlar, Repeater kayıtlı olduğu sürece değiştirilemez.

Bir Repeater kaydedilir kaydedilmez Repeater listesinde aşağıdaki bölüm altında görüntülenir

 **Ayarlar** ▶ **Sistem** ▶ **Repeater**

Repeater'ın kaydını silme








- ▶  ▶ ...  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **Repeater** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile Repeater'ı seçin ▶ **Kaydı sil** ▶ **Evet**

Bir telefon santralinde çalışma








Bir telefon santralinde hangi ayarların gerekli olduğunu telefon santralinin kullanım kılavuzundan öğrenebilirsiniz.

Telefon numarası aktarımını desteklemeyen telefon santrallerinde, SMS gönderemez veya alamazsınız.

Tonlu arama (DTMF) veya darbeli arama (Darbeli arama) arama yöntemini ayarlama






- ▶  ▶ ... ▶  ile  **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Arama Modu** ▶ **Tamam** ▶ ... ▶  ile tonlu arama (DTMF) veya darbeli aramayı (**Darb** **eli arama**) seçin ▶ **Seç** ( = seçildi)


Geri arama süresini ayarlama

- ▶  ▶ ... ▶  ile  **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Geri Arama** ▶ **Tamam** ... olası geri arama süreleri listelenir ▶ ... ▶  ile geri arama süresini seçin ▶ **Seç** ( = seçildi)



Ön kodu (hat alma kodu) kaydetme

Sabit hat veya VoIP üzerinden arama yapmak için kullanılacak ön kodu (örn. "0") belirleyin.

- ▶  ▶ ... ▶  ile  **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Ön kod** ▶ **Tamam** ▶ ... sonra

Sabit hat: ▶ **Harici hatta ulaş:** ...  ile ön kodu maks. 3 haneli olarak girin veya değiştirin

VoIP: ▶  **Harici hatta sununla eris:** ▶ ...  ile ön kodu maks. 4 haneli olarak girin veya değiştirin.

Kural: ▶  **sunun için** ▶ ...  ile ön kodun ne zaman kullanılması gerektiğini seçin

Çağrı Listeleri: Ön kod sadece bir listedeki numaraların önüne eklenir (kabul edilen aramalar listesi, cevaplanmayan aramalar listesi, SMS listesi, telesekreter listesi).

Tüm Çağrılar: Ön kod, çevrilecek tüm numaraların önüne eklenir.

Kapalı: Ön kod devre dışı bırakılır ve hiçbir çağrı numarasının önüne eklenmez.

Kaydetme: ▶ **Kaydet**

































Ön kod, acil çağrı numaraları aranırken ve SMS merkezlerinin numaralarının önüne eklenmez.


Ön kod, SMS merkezlerinin numaralarının önüne asla eklenmez.

Duraklatma sürelerini ayarlama

▶  ▶ * # +0 0 5 # +0 ▶ ... sonra

Hat kullanımından sonra duraklatma:	1 saniye	▶   ▶  ▶ Tamam
	3 saniye	▶   ▶  ▶ Tamam
	7 saniye	▶   ▶  ▶ Tamam
R tuşundan sonra duraklatma:	800 ms	▶   ▶  ▶ Tamam
	1600 ms	▶   ▶  ▶ Tamam
	3200 ms	▶   ▶  ▶ Tamam
Arama duraklatma (ön koddan sonra duraklatma):	1 saniye	▶   ▶  ▶ Tamam
	2 saniye	▶   ▶  ▶ Tamam
	3 saniye	▶   ▶  ▶ Tamam
	6 saniye	▶   ▶  ▶ Tamam

Seçim sırasında seçim beklemesini ekleme:

▶ Kare tuşuna  uzun süreli basın ... ekranda bir P görüntülenir.

Geçici olarak tonlu aramaya (DTMF) geçme

Harici bir numaranın seçilmesi ya da bir bağlantı kurulduktan sonra:

▶ Yıldız tuşuna  kısa süreyle basın.

Telefon kapatıldıktan sonra otomatik olarak tekrar darbeli arama etkinleşir.



Telefonu ayarlama

El cihazı

Dili değiştirme

- ▶  ▶ ...  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Dil** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile dili seçin ▶ **Seç** ( = seçildi)






Anlaşılmayan bir dil ayarlanmışsa:

- ▶  ▶ Tuşlara **yavaşça** arka arkaya basın ▶ ...  ile doğru dili seçin ▶ sağ ekran tuşuna basın

Ekran ve klavye



Ekran koruyucu

Bekleme modunda görüntüleme amacıyla ekran koruyucu olarak bir dijital veya analog saat, Bilgi Servisleri ve çeşitli resimler arasından seçim yapılabilir.

- ▶  ▶ ...  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tus Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran Koruyucu** ▶ **Düzenle** (= açık) ... daha sonra

Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kılma:** ...  ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin

Ekran koruyucu seçme:

- ▶  **Seçim** ▶ ...  ile ekran koruyucuyu seçin (**Dijital Saat / Analog Saat / Bilgi Servisleri / <Resimler> / Slayt Gösterisi**)

Ekran koruyucuyu görüntüleme:

- ▶ **Göster**

Seçimi kaydetme:


- ▶ **Kaydet**

Ekran bekleme moduna geçtikten yaklaşık 10 saniye sonra ekran koruyucu etkinleştirilir.



Kaynak Dizini'de bulunan **Ekran Koruyucu** klasöründeki tüm resimler seçime sunulur.

Ekran koruyucuyu kapatma

- ▶ Kapatma tuşuna  **kısa süreli** basın ... ekran, bekleme moduna geçer

Bilgi hizmetlerinin görüntülenmesiyle ilgili notlar



Bilgi Servisleri, Web-Konfigurator üzerinden etkinleştirilmiştir.
Telefon bir Internet bağlantısına sahip.



Telefon için bilgi hizmetlerinin türü İnternette Gigaset.net sunucusunda ayarlanmıştır.
Ayarları değiştirme → s. 74.

Mevcut durumda hiçbir bilgi yoksa, bunun yerine, bilgiler tekrar kullanıma sunulana kadar dijital saat (**Dijital Saat**) görüntülenir.

Bilgi şeridini açma/kapatma

Bilgi Servisleri ekran koruyucu için ayarlanan ve İnternette alınan metin tabanlı bilgiler bekleme modunda kayar yazı olarak görüntülenebilir.

▶ ▶ ... ▶ ile **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Ekran+Tus Takımı** ▶ **Tamam** ▶ **Bilgi Etiketleri** ▶ **Düzenle** (☑ = açık)

Şerit, telefon bekleme moduna geçer geçmez etkinleşir. Ekranda bir mesaj görünüyorsa, bilgi şeridi görüntülenmez.

Büyük yazı

Okunabilirliği iyileştirmek için çağrı listeleri ve adres rehberindeki yazı ve simgelerin büyük gösterilmesi sağlanabilir. Bu durumda ekranda sadece tek bir giriş gösterilir ve isimler gerekirse kısaltılır.

▶ ▶ ... ▶ ile **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Ekran+Tus Takımı** ▶ **Tamam** ▶ **Büyük Yazı Tipi** ▶ **Değiştir** (☑ = açık)

Renk şeması





Ekran, farklı renk kombinasyonlarında görüntülenebilir.

▶ ▶ ... ▶ ile **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Ekran+Tus Takımı** ▶ **Tamam** ▶ **Renk Şemaları** ▶ **Tamam** ▶ ... ▶ ile istenen renk şemasını seçin ▶ **Seç** (○ = seçildi)


Ekran aydınlatması

El cihazı baz üniteden/şarj ünitesinden alınır alınmaz veya bir tuşa basıldığı anda ekran aydınlatması her zaman devreye girer. Burada, basılan **rakam tuşları** arama hazırlığı için ekrana aktarılır.


Bekleme modu için ekran aydınlatmasının açılması/kapatılması:

- ▶  ▶ ... ▶  ile **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tus Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran Aydınlatması** ▶ **Tamam** ... sonra

Aydınlatma şarj ünitesinin içindeyse:

- ▶ **Şarj olurken:** ...  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

Aydınlatma şarj ünitesinin dışındaysa:

- ▶  **Şarj olmuyorken** ▶ ...  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin






Seçimi kaydetme: ▶ **Kaydet**



Ekran aydınlatması açık olduğunda el cihazının bekleme süresi önemli ölçüde azalabilir.





Klavye aydınlatması

Klavye aydınlatmasının parlaklığını beş kademede ayarlayabilirsiniz.

- ▶  ▶ ... ▶  ile **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tus Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Tuş Tak. Aydınl.** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile **Yoğunluk** değerini (1 - 5) seçin ▶ **Kaydet**




Otomatik tuş kilidini açma/kapatma


El cihazı yaklaşık 15 saniye bekleme durumunda ise klavye otomatik olarak kilitletir.

- ▶  ▶ ... ▶  ile **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tus Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Oto Tuş Kilidi** ▶ **Değiştir** = açık

Otomatik cevaplama açma/kapatma

Otomatik cevaplama durumunda el cihazı, siz şarj istasyonundan alır almaz gelen bir çağrıyı karşılar.

- ▶  ▶ ... ▶  ile **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶ **Otom.Cevapl.** ▶ **Değiştir** = açık

Ayardan bağımsız olarak **Otom.Cevapl.** siz el cihazını şarj istasyonuna yerleştirir yerleştirmez bağlantı sonlandırılır. İstisna: Hoparlör modu tuşunu  yerleştirme sırasında ve 2 saniye daha basılı tutarsınız.

Ahize/hoparlör ses düzeyini değiştirme

Ahize ve hoparlör ses düzeyini 5 kademede birbirinden bağımsız olarak ayarlayın.



Değişiklikler sadece **Profil Kişisel**'de kalıcı olarak kaydedilir.

Bir görüşme sırasında

▶ **El Cihazı Ses Düzeyi** ▶ ... ile ses düzeyini seçin ▶ **Kaydet** ... ayar kaydedilir



Kaydedilmezse, ayar yaklaşık 3 saniye sonra otomatik olarak kaydedilir.

Bekleme modunda

▶ ▶ ... ile **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **El Cihazı Ses Düzeyi** ▶ **Tamam** ... sonra

Ahize için: ▶ **Kulaklık:** ... ile ses düzeyini ayarlayın

Hoparlör için: ▶ **Hoparlör** ▶ ... ile ses düzeyini ayarlayın

Ayarı kaydetme: ▶ **Kaydet**

Ahize ve hoparlör profili

Telefonu çevre durumuna optimum şekilde uyarlamak için **ahize** ve **hoparlör** profilini seçin. Sizin ve görüşme yaptığınız kişi için en rahat olan profili seçin.







▶ ▶ ... ile **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **Akustik Profiller** ▶ **Kulaklık Profilleri / Eller Sırbst. Profilleri** ▶ **Tamam** ▶ ... ile profili seçin ▶ **Seç** (= seçildi)

Kulaklık Profilleri: Yüksek veya Düşük (teslimat durumu)

Eller Sırbst. Profilleri: Profil 1 (teslimat durumu) ... Profil 4

Zil sesleri

Zil sesi ses düzeyi

- ▶  ▶ ... ▶  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Zil Sesleri (Ahize)** ▶ **Tamam** ▶ **Ses Düzeyi** ▶ **Tamam** ▶ ... ▶  **Dahili Çağrılar ve Alarmlar için** veya **Harici Çağrılar** öğesini seçin ▶ ... ▶  ile ses düzeyini 5 adımda veya Crescendo olarak (giderek artan ses düzeyi) ayarlayın ▶ **Kaydet**









Örnek



Değişiklikler sadece **Profil Kişisel**'de kalıcı olarak kaydedilir.



Zil melodisi

Dahili ve harici çağrılar için farklı zil sesleri ayarlama Telefonun mevcut her gelen bağlantısında (**Sabit Hat, IP1, Gigaset.net**) veya **Tüm Çağrılar** için aynı zil sesini ayarlayın.


- ▶  ▶ ... ▶  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Zil Sesleri (Ahize)** ▶ **Tamam** ▶  **Melodiler** ▶ **Tamam** ▶ ... ▶  ile bağlantıyı seçin ▶ ... ▶  ile her seferinde zil sesini/melodiyi seçin ▶ **Kaydet**

Zil sesini açma/kapama


Zil sesini sürekli olarak kapatma

- ▶  tuşuyla **Profil Sessiz** özelliğini ayarlayın ... durum satırında belirir 

Zil sesini sürekli olarak açma



- ▶  düğmesiyle **Profil Yüksek** veya **Profil Kişisel** özelliğini ayarlayın

Güncel arama için zil sesini kapatma

- ▶ **Sessiz** veya **kapatma** tuşuna  basın

Dikkat sesini (Bip) açma/kapatma







Zil sesi yerine bir dikkat sesini (Bip) açma:

- ▶ ... **Profil** tuşu  ile **Profil Sessiz** seçimini yapın ▶ **Bip** tuşuna 3 saniye içinde basın ... durum satırında görülür 

Dikkat sesini kapatma: ▶ ... **Profil** tuşu  ile profili değiştirin






Titreşimli alarını açma/kapatma

Gelen aramalar ve diğer uyarılar titreşimle bildirilir.

- ▶  ▶ ...  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Titreşim** ▶ **Değiştir**  = açık)

Uyarı seslerini açma/kapatma

El cihazı farklı işlemlerde ve durumlarda sesli olarak uyarır. Bu uyarı seslerini birbirinden bağımsız bir şekilde açıp kapatabilirsiniz.

- ▶  ▶ ...  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Uyarı Tonları** ▶ **Tamam** ... sonra

Tuşa basıldığında duyulan ses:

- ▶ **Tuş sesi:** ...  ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin

Girişlerin ardından onaylama/hata sesi, yeni mesajların alınması durumunda uyarı sesi:

- ▶  **Onay** ▶ ... öğesini  **Açık** veya **Kapalı** ile seçin

10 dakikanın altındaki kalan görüşme süresinde ikaz sesi (her 60 saniyede bir):

- ▶  **Pil ikaz** ▶ ... öğesini  **Açık** veya **Kapalı** ile seçin

El cihazı baz ünitenin kapsama alanından dışarıya çıkarken duyulan ikaz sesi:



- ▶  **Kapsama Dışında:** ...  ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin

Ayarı kaydetme: ▶ **Kaydet**



Devredeki bebek telsizinde pil uyarısı gerçekleşmez.

Numaralara ve fonksiyonlara hızlı erişim

Rakam tuşları:  ile  arasındaki tuşlara **telefon rehberinden birer numara** atanabilir.

Ekran tuşları: Sol ve sağ ekran tuşlarına önceden birer **fonksiyon** atanmıştır. İsterseniz bu atamayı değiştirebilirsiniz.

Böylece tek bir tuşa basarak numarayı arayabilir veya ilgili fonksiyonu başlatabilirsiniz.

Rakam tuşlarına numara atama (hızlı arama)





Rakam tuşuna henüz bir numara atanmamıştır.

- ▶ Rakam tuşuna **uzun süreyle** basın

veya

- ▶ Rakam tuşuna **kısa süreyle** basın ▶ ekran tuşuna **Hızlı Ara.** basın

Telefon rehberi açılır.

- ▶ ... ile  girişi seçin ▶ **Tamam** ▶ ... gerekiyorsa,  ile numarayı seçin ▶ **Tamam** ... giriş, rakam tuşuna kaydedilmiştir



Telefon rehberindeki kayıt daha sonra silinirse, bu durum rakam tuşlarının atamasına etki etmez.

Numarayı seçme

► Rakam tuşuna **uzun süreyle** basın ... numara hemen aranacaktır

veya

► Rakam tuşuna **kısa süreyle** basın ... sol ekran tuşunda numara/ad (gerekliyorsa kısaltılmış olarak) görüntülenir ► ... Ekran tuşuna basın ... numara aranacaktır

Bir rakam tuşunun atamasını değiştirme

► Rakam tuşuna **kısa süreyle** basın ► **Değiştir** ... telefon rehberi açılır ... olası seçenekler:

Atamayı değiştirme: ► ... ile girişi seçin ► **Tamam** ► ... gerekliyorsa numarayı seçin ► **Tamam**

Atamayı silme: ► **Sil Tuşu**

Ekran tuşuna atama, atamayı değiştirme

► Bekleme modunda sol veya sağ ekran tuşuna **uzun süreli** basın ... olası tuş atamalarının listesi açılır ► ... ile fonksiyonu seçin ► **Tamam** ... olası seçenekler:

Hızlı Arama	Numarayı telefon rehberinden ekran tuşuna aktarın
Oda Dinleme	Bebek telsizini ayarlamayı açma/kapatma
Çalar Saat	Çalar saati ayarlamayı açma/kapatma
Takvim	Takvimi çağırma
Tek Tuşla Çağrı	Doğrudan aramayı ayarlama
Bluetooth	Bluetooth menüsünü açma
Tekrar Arama	Tekrar arama listesini görüntüleme
E-posta	E-posta bildirimlerini almak ve okumak için kullanılan e-posta alt menüsünü açma
Diğer Fonksiyonlar	► Tamam ► ... ile diğer fonksiyonu seçin
Bağlantıları Gönder	Bir sonraki arama için giden bağlantıyı belirleme
Hat seçimi	Bağlantı seçim menüsünü açma
Çağrı Listeleri	Çağrı listesini görüntüleme
Çağrı Yönlendirme	Çağrı yönlendirmeyi etkinleştirme/devre dışı bırakma
E-posta	E-posta bildirimlerini almak ve okumak için kullanılan e-posta alt menüsünü açma
Bilgi Merkezi	Bilgi Merkezi'ni başlatma, mevcut bilgi hizmetlerinin listesini açma – Online olma.

Fonksiyonu başlatma

Telefonun bekleme modunda: ► Ekran tuşuna **kısa süreyle** basın ... atanmış fonksiyon uygulanacaktır






El cihazını güncelleme

El cihazı, baz ünite/Router cihazı ile DECT kablosuz bağlantı üzerinden cihaz yazılımının güncellenmesini destekler (SUOTA = Software Update Over The Air).

El cihazı için yeni bir cihaz yazılımı mevcutsa, bir mesaj gösterilir.

► Cihaz yazılımı güncellemesini **Evet** ile başlatın.

Cihaz yazılımı güncellemesini manüel olarak başlatma:






►  ► ...  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ► **Tamam** ►  **Sistem** ► **Tamam** ►  **Telefon Güncelleme** ► **Tamam** ► **Güncelle** ► **Tamam** ► **Tamam** ... yeni bir cihaz yazılımı varsa güncelleme başlatılır



Güncelleme işlemi 30 dakika kadar sürebilir. Bu süre içinde el cihazı sadece sınırlı olarak kullanılabilir.

El cihazını fabrika ayarlarına geri getirme

Kendi yaptığınız ayarları ve değişiklikleri ilk durumuna getirin.

►  ► ...  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ► **Tamam** ►  **Sistem** ► **Tamam** ►  **El Cihazı Sıfırlama** ► **Tamam** ► **Evet** ... el cihazının ayarları sıfırlanacaktır



Aşağıdaki ayarlar, sıfırlama işleminden **etkilenmezler**

- El cihazının baz üniteye kaydedilmesi
- Tarih ve Saat
- Telefon rehberinin ve çağrı listelerinin girişleri
- SMS listeleri

Sistem

Aşağıdaki ayarlar, kaydedilmiş bir el cihazının menüsü veya telefonun/Router cihazının Web-Konfigurator'ı aracılığıyla yapılabilir.

Tarihin ve saatin elle ayarlanması

Örn. gelen aramalarda doğru saatin gösterilmesi veya alarmdan ve takvimden faydalanmanız için tarihe ve saate ihtiyaç duyulur.



Telefonda Internet'teki bir zaman sunucusunun adresi kayıtlıdır. Telefon Internet'e bağlı ve zaman sunucusuyla senkronizasyon etkinleştirilmiş durumda olduğu süreçte, tarih ve saat bilgileri bu zaman sunucusundan alınır. Manüel ayarlar mevcut girişlerin üzerine yazılır.

El cihazında tarih ve saat henüz ayarlanmadıysa ekran tuşu **Zaman?** görüntülenir.

► Ekran tuşuna **Zaman?** basın

veya

- ► ... ile **Ayarlar** öğesini seçin ► **Tamam** ► **Tarih/Saat** ► **Tamam** ... sonra
- Tarihi ayarlama: ► **Tarih:** ... ile gün, ay ve yılı 8 haneli olarak girin
- Zaman ayarı: ► **Saat** ► ... ile saat ve dakikayı 4 haneli olarak girin
- Ayarları kaydetme: ► **Kaydet**

Kendi alan kodunuz

Telefon numaralarının aktarılması için (örn. vCard'larda), alan kodunun (uluslararası ve yerel alan kodu) telefonda kayıtlı olması gerekir.

Bu numaralardan bazıları önceden ayarlanmıştır.

- ► ... ile **Ayarlar** öğesini seçin ► **Tamam** ► **Telefon** ► **Tamam** ► **Alan Kodları** ► **Tamam** ► (Önceden) ayarlanan alan kodunu kontrol edin

Numarayı değiştirme:

- ... ile giriş alanını seçin/değiştirin ► ... ile giriş pozisyonunu değiştirin ► **<C** ... gerekiyorsa rakamları silin
- ... ile rakamları girin ► **Kaydet**

Örnek

Alan Kodları	
Uluslararası Kod:	00 - 49
Yerel Alan Kodu:	0 - [8]]
< C	Kaydet

Bekleme müziğini açma/kapatma

- ► ... ile **Ayarlar** öğesini seçin ► **Tamam** ► **Ses Ayarları** ► **Tamam** ► **Bekleme Müziği** ► **Değiştir** (= açık)

LAN içinde baz ünitenin IP adresini ayarlama



Baz ünitesi bir Router cihazı veya bilgisayara bağlı.

LAN'ın telefonunuzu "algılayabilmesi" için bir IP adresine ihtiyaç duyulur. IP adresi, telefona otomatik (Router cihazı tarafından) ya da manüel olarak atanabilir.

- **Dinamik** atamada Router cihazının DHCP sunucusu telefona otomatik olarak bir IP adresi atar. IP adresi Router cihazının ayarına bağlı olarak değişebilir.
- **Manüel/statik** atamada telefona sabit bir IP adresi atarsınız. Bu, şebekenizin konumlandırılmasına bağlı olarak gerekli olabilir (örn. telefonu doğrudan bir bilgisayara bağlıyorsanız).



IP adresinin dinamik bağlantısı için Router cihazındaki DHCP sunucusunun çalışıyor olması gerekir. Router cihazının kullanım kılavuzunu okuyun.

► ► ... ile **Ayarlar** öğesini seçin ► **Tamam** ► **Sistem** ► **Tamam** ► **Yerel Ağ** ► **Tamam** ► ... ile sistem PIN kodunu girin (eğer sistem PIN kodu 0000'dan farklıysa) ► **Tamam** ... sonra

- Adres tipi: ► **IP Adres Tipi:** ... ile **Statik** veya **Dinamik** öğesini seçin
IP Adres Tipi Dinamik durumunda: Aşağıdaki alanlarda, telefonun Router cihazından aldığı güncel ayarlar gösterilmektedir. Bu ayarlar değiştirilemez.
IP Adres Tipi Statik durumunda: ► Aşağıdaki alanlar için ilgili ayarları yapın.
- IP adresi: ► **IP Adresi** ► ... ile IP adresini girin (güncel ayarın üzerine yazma)
- Alt ağ maskesi: ► **Alt Ağ Maskesi** ► ... ile alt ağ maskesini girin (güncel ayarın üzerine yazma)
- Varsayılan ağ geçidi: ► **Varsayılan Ağ geçidi** ► ... ile varsayılan ağ geçidinin IP adresini girin
 Yerel şebeke, varsayılan ağ geçidi üzerinden Internet'e bağlanır. Bu, normalde Router cihazınızdır.
- DNS sunucusu: ► **DNS Sunucu** ► ... ile, tercih edilen DNS sunucusunun IP adresini girin
 DNS sunucusu (Domain Name System), bağlantı kurulurken bir sunucunun sembolik adını (DNS adını) sunucunun açık IP adresine dönüştürür. Buraya Router cihazınızın IP adresini girebilirsiniz. Router cihazı, telefonun adres sorgularını DNS sunucusuna aktarır.
- Kaydetme: ► **Kaydet**



Yerel ağ ayarları Web-Konfigurator aracılığıyla da gerçekleştirilebilir.

Güncel IP adresini görüntüleme: ► Baz ünitedeki Paging tuşuna basın

Telefon cihaz yazılımını güncelleme

Standart olarak cihaz yazılımının güncellenmesi doğrudan internetten indirilir. Konuyla ilişkili Web sayfası telefonda önceden kaydedilmiştir.



Telefon Internet'e bağlantılı (yani bir Router cihazına bağlı).

Telefon bekleme modunda, yani: Telefon görüşmesi yapılmıyor, kayıtlı el cihazları arasında dahili bir bağlantı yok, hiçbir el cihazının menüsü açık değil.

Cihaz yazılımı güncellemesini manuel olarak başlatma

▶ ▶ ... ile **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶ **Sistem** ▶ **Bellenimi Güncelle** ▶ **Tamam** ▶ ... ile sistem PIN kodunu girin ▶ **Tamam** ... telefon, yapılandırma sunucusuyla bir Internet bağlantısı kurar ▶ **Evet**



Firmware güncellemesi, DSL bağlantınızın kalitesine bağlı olarak 6 dakikaya kadar sürebilir.

İnternette güncelleme yapılırken, yazılımın bir yeni sürümünün kullanıma sunulup sunulmadığı incelenir. Eğer böyle bir durum yoksa, işlem kesilir ve konuya ilişkin bir bildirim gönderilir.

Otomatik cihaz yazılımı güncellemesi

Telefon, günlük olarak internetteki yapılandırma sunucusunda cihaz yazılımının daha yeni bir sürümünün mevcut olup olmadığını kontrol eder. Daha yeni bir sürüm mevcutsa el cihazında **Yeni cihaz yazılımı mevcut** mesajı görüntülenir.

▶ Ekranaya gelen soruyu **Evet** ile onaylayın ... cihaz yazılımı telefona yüklenir

Soruyu **Hayır** ile yanıtlayın, el cihazı bekleme moduna geçer. Telefonunuz, artık size bu cihaz yazılımı güncellemesiyle ilgili olarak yeniden hatırlatmada bulunmaz. Mesaj, ancak cihaz yazılımının indirilmeye hazır yeni bir sürümü mevcutsa tekrar görüntülenir.



Eğer telefonunuz yeni cihaz yazılımına yönelik kontrol yapılacağı zaman İnternete bağlı değilse (örn. Router cihazı kapatılmış olduğu için), kontrol, telefon yeniden İnternete bağlandığında yapılır.

Otomatik sürüm kontrolünü Web-Konfigurator üzerinden kapatabilirsiniz.

Baz ünitenin MAC-adresini sorgulama

Şebekenizin konumlandırılmasına bağlı olarak, örn. Router cihazının erişim listesine kaydetmek için baz ünitenin MAC adresine ihtiyaç duyarsınız.








El cihazında MAC adresini sorgulama: ▶ ▶ * # 0 5 # 2 0 ... MAC adresi görüntülenir

Bekleme moduna dönme: ▶ **Geri**

Sistem PIN kodunu değiştirme

Telefonun sistem ayarlarını bir sistem PIN koduyla emniyete alın. Sistem PIN kodunu, bir el cihazının kaydedilmesi/kaydının iptal edilmesi yerel ağ için kullanılan ayarların değiştirilmesi, bir cihaz yazılımı g¼ncellemesi veya fabrika ayarlarının geri y¼klenmesi gibi işlemlerde girmeniz gerekir.

Telefonun 4 haneli sistem PIN kodunu değiştirme (teslimat durumu: 0000):

- ▶  ▶ ... ▶  ile  **Ayarlar** oğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **Sistem PIN** ▶ **Tamam** ▶ ... gerekiyorsa  ile g¼ncel sistem PIN kodunu girin (eğer 0000 değilse) ▶ **Tamam** ▶ ...  ile yeni sistem PIN kodunu girin ▶ **Kaydet**

Sistem PIN kodunu değiştirme






Baz ¼niteyi sıfırlayarak başlangıçtaki PIN koduna 0000 ayarlama:

- ▶ Ağ kablosunu baz ¼niteden çıkarın ▶ baz ¼nitedeki kayıt/Paging tuşunu basılı tutun ▶ eşzamanlı olarak ağ kablosunu baz ¼niteye tekrar takın ▶ Tuşu en az 5 saniye basılı tutun ... Baz ¼nite sıfırlanacak ve sistem PIN kodu 0000 olarak ayarlanacaktır



T¼m el cihazlarının kayıtları silinin ve cihazları yeniden kaydetmek gerekir. B¼t¼n ayarlar fabrika ayarları geri y¼klenir.







Baz ¼niteyi yeniden başlatma

- ▶  ▶ ... ▶  ile  **Ayarlar** oğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **Baz Yeniden Baslat.** ▶ **Tamam** ... baz ¼nite yeniden başlatılacak, el cihazıyla olan bağlantı kısa bir s¼re için kesilecektir

Telefonu fabrika ayarlarına geri getirme

Sıfırlama durumunda

- Tarih ve saat ayarları korunur,
- El cihazlarının kayıtları silinmez,
- Sistem PIN kodu korunur,
- **Maksimum Aralık** açılır ve **Radyasyon Yok** kapatılır.

- ▶  ▶ ... ▶  ile  **Ayarlar** oğesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **Baz İstas. Sıfırla.** ▶ **Tamam** ▶ ...  ile sistem PIN kodunu girin ▶ **Tamam** ▶ **Evet** ... baz ¼nite yeniden başlatılacaktır. Yeniden başlatma işlemi yaklaşık 10 saniye s¼rer.

Internet üzerinden telefon görüşmesi (VoIP)

IP hesabını yapılandırma

Internet üzerinden telefon görüşmesi yapmak için bir servis sağlayıcıdan alacağınız bir IP hesabına ihtiyacınız bulunmaktadır. Toplamda altı adede kadar IP hesabı yapılandırabilirsiniz.

Bir IP hesabını yapılandırmak için erişim bilgilerini servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz.

Erişim bilgilerini telefondan girme:

- Telefon ilk kez kurulurken VoIP Asistanı'nın yardımıyla (→ **Kullanıma alma** bölümü)

veya






- Bilgisayarda/Tablette Web-Konfigurator'un yardımıyla:
 - ▶ **Hızlı Başlangıç Asistanı** (→ **Web-Konfigurator** bölümü)

Başka IP hesapları yapılandırma

- Bilgisayarda/Tablette Web-Konfigurator'un yardımıyla:
 - Sayfa ▶ **Ayarlar** ▶ **Ses iletimi** ▶ **Bağlantılar** (→ **Web-Konfigurator** bölümü)

veya

- El cihazının VoIP Asistanı'nın yardımıyla:

- ▶  ▶ ...  ile  **Ayarlar** ögesini seçin ▶ **Tamam** ▶  **Ses iletimi** ▶ **Tamam** ▶  **VoIP Yardimcisi**

İşlem akışı, Kurulum asistanıyla yapıldığı gibidir (→ **Kullanıma alma** bölümü).

Gigaset.net

Gigaset.net, Gigaset Communications GmbH'nin bir VoIP hizmetidir. Bir Gigaset VoIP cihazının tüm kullanıcıları, diğer Gigaset.net kullanıcılarıyla Internet üzerinden, bir telefon şirketinde (servis sağlayıcı) hesap açmadan ve başka ayarlar yapmadan **direkt** ve **ücretsiz olarak** telefon görüşmesi yapabilir. Diğer şebekelerle bağlantı kurmak ya da diğer şebekelerden gelen bağlantıları almak mümkün değildir.



Gigaset.net, şebekenin ve hizmetin mevcudiyeti konusunda garanti ve sorumluluk taahhüdü olmaksızın Gigaset Communications GmbH şirketi'nin gönüllü bir hizmetidir.




Gigaset.net bağlantısı altı ay boyunca kullanılmazsa otomatik olarak devre dışı bırakılır.

Bağlantıyı tekrar etkinleştirme:

- ▶ Gigaset.net telefon rehberinde aramayı başlatın
- ▶ veya Gigaset.net üzerinden arama yapın (bir numarayı sonuna #9 ekleyerek arayın)
- ▶ veya bağlantıyı Web-Konfigurator üzerinden etkinleştirin.

Gigaset.net'te oturum açma

Her GigaSet IP-cihazına teslimat sırasında bir Gigaset.net telefon numarası atanmış durumdadır. Gigaset.net telefon rehberi ilk kez açılırken, bağlantı için bir isim belirlemeniz gerekir.

- ▶  **uzun süreli basın** ... Online telefon rehberi listesi açılır ▶
- ▶  **Gigaset.net** ▶ **Tamam** ... Gigaset.net telefon rehberi açılır ▶ ...  ile **takma adınız** ögesini girin (maks. 25 karakter) ▶ **Kaydet** ... İsim, telefon numarasına atanır ve Gigaset.net telefon rehberine kaydedilir



Gigaset.net ismi, Web-Konfigurator üzerinden de girilebilir/değiştirilebilir:

- ▶ **Ayarlar** ▶ **Ses iletimi** ▶ **Bağlantılar**

Kisisel bilgiler

Gigaset.net
takma adınız:
Gi


< C Kaydet

Gizlilik politikası

Takma ad, merkezi bir Gigaset sunucusuna kaydedilir. Bu ad, Gigaset.net telefon rehberinde görülür ve Gigaset.net servisini kullanan diğer katılımcılar sizi bu adı kullanarak arayabilir.

Bilgilerinizi girerek kayıt işlemini onaylamış olursunuz.

Bunu istemezseniz işlemi burada iptal edin:

- Gigaset.net telefon rehberinden çıkmadan işlemi iptal etme: ▶ Ad girmeyin ▶ **Kaydet** ... Gigaset.net'in başka katılımcılarını bulmak ve telefonla aramak için telefon rehberini kullanabilirsiniz, fakat bir takma ad kaydedilmez.
- Arama yapmadan Gigaset.net telefon rehberinden çıkma: ▶ Kapatma tuşuna  **uzun süreli basın** Gigaset.net hizmeti ile ilişkili olarak kaydedilen bilgiler hakkında diğer bilgileri → www.gigaset.net/privacy-policy adresinde bulabilirsiniz

Giden ve gelen bağlantıları atama

Telefon için birden fazla bağlantı yapılandırıldıysa (sabit hat, Gigaset.net ve IP);

- giden bir arama için hangi bağlantının kullanılacağı (giden bağlantı)
- Belirli bir bağlantı üzerinden yapılan bir aramanın hangi dahili katılımcılara aktarılacağı (gelen bağlantı) belirlenmelidir

Dahili katılımcılar, kayıtlı el cihazları ve baz ünitenin telesekreteridir.

Telefonunuzun her bağlantısı (numara) hem giden, hem de gelen bağlantı olabilir. Her bağlantı, birden fazla dahili katılımcıyla giden ve/veya gelen bağlantı olarak atanabilir. Fakat bu bağlantı, gelen bağlantı olarak sadece bir telesekretere atanmalıdır.

Standart atama

- Teslimat sırasında el cihazlarına ve telesekreter 1'e tüm yapılandırılmış bağlantılar gelen bağlantılar olarak atanmış durumdadır.
- Sabit hat bağlantısı, el cihazlarına giden bağlantı olarak atanmıştır. **Hiçbir** sabit hat bağlantınız yoksa, henüz bir giden bağlantı atanmamış demektir.

Standart atamayı değiştirme






- Telefon ilk kez kurulurken kurulum asistanının yardımıyla (→ **Kullanıma alma** bölümü)

veya

- Bilgisayarda Web-Konfigurator'un yardımıyla: Sayfa ► **Ayarlar** ► **Ses iletimi** ► **Numara Atama** (→ **Web-Konfigurator** bölümü)

veya

- El cihazının menüsü aracılığıyla:

►  ► ...  ile  **Ayarlar** öğesini seçin ► **Tamam** ►  **Ses iletimi** ► **Tamam** ►  **Baglantilari Gönder/Baglantilari Al** ► **Tamam**

İşlem akışı, Kurulum asistanıyla yapıldığı gibidir (→ **Kullanıma alma** bölümü).

Web-Konfigurator'da Internet üzerinden telefon görüşmesi ayarları



Web-Konfigurator'da oturum açın (→ **Web-Konfigurator** bölümü)

- Sabit hat aramaları yaparken, şehir içi görüşmelerde de yerel alan kodunu çevirin (servis sağlayıcıya bağlıdır):
 - **Ayarlar** ► **Yönetim** ► **Yerel Ayarlar** ► **VoIP üzerinden yerel çağrılar için bölge kodu kullanın** seçeneğini etkinleştirin
- Bir IP bağlantısı aracılığıyla yapılan deneme başarısızlıkla sonuçlanırsa bağlantıyı otomatik olarak sabit hat üzerinden gerçekleştirme:
 - **Ayarlar** ► **Ses iletimi** ► **Numara Atama** ► ... Sabit hat bağlantısı mevcutsa **Alternatif Bağlantı** bölümünde **Otomatik olarak sahithatta geçme** seçeneğini etkinleştirin
- Arama kurallarını belirleme:
 - **Ayarlar** ► **Ses iletimi** ► **Arama Planları**

Çevrilen numara için bir arama kuralı tanımlandıysa, giden bağlantı yerine arama kuralında belirtilen bağlantı kullanılır. Numara bir arama kuralı aracılığıyla engellendiyse, **Mümkün değil** ifadesi görüntülenir.
- Diğer ayarlar: DTMF bildirim, çağrı yönlendirme, R tuşunun atanması, iletişim portları
 - **Ayarlar** ► **Ses iletimi** ► **Geliştirilmiş VoIP Ayarları**

Web-Konfigurator

Web-Konfigurator ile telefonun ayarlarını bir PC'de veya tablette yapabilirsiniz.

- Telefonunuzun el cihazı üzerinden de mümkün olan ayarlar, örn. tarihi ve saati ayarlama veya bir Firmware güncellemesi başlatmaktır.
- El cihazı üzerinden mümkün olmayan, telefonun bir şirket ağına bağlantısı için özel önkoşulları yerine getiren veya IP bağlantılarındaki görüşme kalitesini etkileyen ön ayarlar.
- İnternetteki belirli hizmetlere erişim için gerekli olan verileri baz üniteye kaydetme, örn. açık online telefon rehberleri, e-posta hesabının gelen posta sunucusu ve tarih ve saatin bir zaman sunucusu ile senkronizasyonu.
- Akıllı telefonda arama bildirimleri almak için telefonu Gigaset Cloud'a bağlama.
- Telefonun (baz ünite ve el cihazları) verilerini dosyalar şeklinde bilgisayarda yedekleme ve hata durumunda telefona yükleme.

Web sitelerinin ayrıntılı açıklamasını ve gerekli girişleri, Web-Konfigurator'un online yardım bölümünde bulabilirsiniz (→ s. 100).

Web-Konfigurator'u başlatma

Web-Konfigurator ile bağlantı kurma



Telefon yerel ağa bağlı durumdadır.

Bu bağlantı çoğu durumda, siz cihazı ağa bağlar bağlamaz otomatik olarak kurulur. Bağlantı kurulmazsa, lokal ağ bağlantısını el cihazı üzerinden kurun (→ s. 93).



Servis sağlayıcıya bağlı olarak Web-Konfigurator'da münferit ayarlar değiştirilemez.

Web-Konfigurator'a aynı anda birden fazla erişim mümkün değildir.

Web-Konfigurator'daki çalışma sırasında paralel olarak telefonla görüşme yapılabilir.

Telefonun IP adresi üzerinden bağlantı kurma

- ▶ Telefonun güncel IP adresini belirleme: ▶ Baz ünitedeki Kayıt/Paging tuşuna **kısa süreli** basın ... IP adresi el cihazında gösterilir



IP adresi, ağdaki DHCP sunucusunun ayarlarına bağlı olarak ara sıra değiştirilebilir.

- ▶ PC/tablette Web tarayıcıyı başlatın ▶ Telefonun IP adresini tarayıcının adres alanına girin (örnek: 192.168.2.2) ... Telefonun Web-Konfigurator'una bir bağlantı kurulur

Telefonun Domain adı üzerinden bağlantı kurma



PC/tablet ve telefon internete bağlıdır.

- ▶ PC/tablette Web tarayıcısı başlatın ▶ Web tarayıcısının adres alanına www.gigaset-config.com adresini girin

Birden çok Gigaset cihazına internet bağlantınız üzerinden ulaşabiliyorsa: ▶ Cihazı seçin



PC ve Web-Konfigurator arasındaki bağlantı yereldir (LAN bağlantısı). Sadece bağlantı kurulumu internet üzerinden gerçekleştirir.

Web-Konfigurator'da oturum açma/oturumu kapatma

Oturum açma, arayüz dilini ayarlama

Bağlantı başarıyla kurulduktan sonra Web tarayıcısında **Hoşgeldiniz** Web sayfası görüntülenir.

- ▶ İstedığınız dili seçin ▶ PIN'i girin (ön ayar: 0000) ▶ **Tamam**



Güvenliğiniz için, ön ayarlı PIN'i değiştirin (→ s. 111).

Oturumu kapatma

- ▶ Menü çubuğunun üstünde sağdaki **Oturum Kapatma** ögesine tıklayın.



Web-Konfigurator'u **Oturum Kapatma** komutu ile sonlandırın. Web tarayıcısı önceden oturum kapatmadan kapatılırsa, Web-Konfigurator'a erişim bir kaç dakika bloke edilmiş olabilir.

Yardım

- ▶ Web sayfasının üstünde sağdaki soru işaretine **?** tıklayın ... Online yardım ayrı bir pencere açılır

Yardım içinde arama: ▶ Yardım penceresine tıklayın ▶ **Ctrl** ve **F** tuşlarına basın. Bir arama iletişim kutusu açılır.



Yardım sayfaları direkt olarak yapılandırma sunucusundan indirilir.

Yardım sayfalarının doğru şekilde görüntülenmesi için tarayıcınızın ayarlarını değiştirmeniz gerekebilir. Internet Explorer ve Firefox'ta örneğin aşağıdaki ayarlar:

- ▶ Yardım için engellenen içeriklere izin verme (farenin sağ tuşuyla tarayıcı penceresinin en üstündeki bilgi çubuğuna dokununuz).
- ▶ Sayfaların bazı yazı türlerini veya standart yazı türü olarak Arial'i kullanmasını ayarlayın (genel seçenek).

Kiril ve Türkçe harfler girmek için

Aşağıda, bir alana girilebilecek karakterlerin maksimum sayısı için Latin harfleri ve rakamları baz alınmıştır (1 karakter = 1 bayt), yani 1 karakter 1 bayt anlamına gelir.

Fakat Kiril harfleri ile Türkçe harfler için 2'şer bayt gerekir, yani örn. alan uzunluğu 16 karakter ise en fazla 8 Kiril harfi veya Türkçe harf girilebilir.

Bir alana çok fazla karakter girmeniz halinde giriş silinir (telefona kaydedilmez). "Eski" alan içeriği (veya standart ayar) etkin kalır ve Web sayfası güncellenirken yeniden görüntülenir. Uyarı/geri bildirim verilmez.

İlk yapılandırmanın yapılması

İlk yapılandırma için, VoIP bağlantısı (IP hesabı) düzenlenmemiş olduğu sürece bir asistan kullanıma sunulur. Asistan, bir IP hesabının yapılandırılması sırasında size rehberlik eder.

Telefon, IP hesabının yapılandırılmasını kolaylaştıran bir dizi servis sağlayıcı profili sunar. Her profil, ilgili servis sağlayıcının en önemli yapılandırma ayarlarını içerir.

► Ana Ekran ► Hızlı Başlangıç Asistanı ► İleri

► Listedeki Ülke seçin ► İleri

Telefon IP hesapları sunan bir telefon santraline bağlanmışsa, burada telefon santralini seçebilirsiniz.

► Listedeki Sağlayıcı seçin ► İleri

Servis sağlayıcı listede yoksa: ► Diğer sağlayıcı öğesini seçin ... Bu durumda servis sağlayıcı bilgilerini kendiniz girmelisiniz

→ Bu konudaki yardım bilgileri şu sayfadadır **Ayarlar ► Ses iletimi ► Bağlantılar**

► Servis sağlayıcının erişim bilgilerini girin ► İleri ... Telefon, servis sağlayıcıya kaydedilir

► Servis sağlayıcı bir şebeke telesekreteri (Mailbox) kullanıma sunuyorsa: ► Çağrı numarasını girin ... Asistan tamamlandıktan sonra Mailbox etkinleştirilir

► Kayıtlı el cihazlarının giden tüm görüşmelerinin bu VoIP bağlantısı üzerinden yapılması gerekirse: ► Evet'i seçin

Ön ayar: **Hayır** ... Giden görüşmeler sabit hat bağlantısı üzerinden yapılır

Birden çok el cihazı, VoIP bağlantısı ve gelen aramalar hakkında ayrıntılı atamalar → **Numara Atama** (→ s. 104)

► Sonlandır ... Bağlantı, telefonun bağlantı listesine kaydedilir (→ s. 103)



Bu bağlantının ayarlarını değiştirme ve/veya başka VoIP bağlantıları ayarlama:

► **Ayarlar ► Ses iletimi ► Bağlantılar** (→ s. 103).

Bağlantı

IP Yapılandırması

Telefonu yerel ağa (LAN)/Router cihazına bağlayın.

► Ayarlar ► Bağlantı ► IP Yapılandırması

Çoğu kullanım durumunda, telefonun Router cihazına veya yerel bir ağa bağlanması için özel ayarlar yapmak gerekmez. Teslimat durumunda, telefonunuz için IP adresinin dinamik ataması önceden ayarlanmıştır (DHCP). Router cihazının telefonu "algılaması" için Router cihazında da IP adresinin dinamik ataması etkinleştirilmiş, yani Router cihazının DHCP sunucusu açılmış olmalıdır.

Router cihazının DHCP sunucusu etkinleştirilemiyorsa/etkinleştirilmemesi gerekiyorsa, telefona sabit/statik bir IP adresi atamanız gerekir. Router cihazında telefon için Port-Forwarding özelliği veya DMZ ayarlandysa sabit bir IP adresi alınması mantıklıdır.

Telefonunuz büyük bir (şirket veya organizasyon genelindeki) ağa bağlamak veya uzaktan yönetmek isterseniz gerekli olarak ayarları Web-Konfigurator ile yapabilirsiniz.

- Bir tagged VLAN'ye erişim için **VLAN ID / VLAN önceliği** özelliğini kaydedin.
- LAN dışındaki bilgisayarların Web-Konfigurator'a erişimine izin verin.



Erişim yetkisinin başka ağlarla genişletilmesi izinsiz erişim riskini artırır. Bu nedenle, artık ihtiyaç duymadığınızda uzaktan erişimi devre dışı bırakmanız tavsiye edilir.

Başka ağlardan Web-Konfigurator'a erişim, sadece Router cihazınız hizmet taleplerini telefonun 80. portuna (standart port) iletirse mümkündür. Bunun için Router cihazınızın kullanım kılavuzunu okuyun.

Güvenlik

Telefon, internette TLS (Transport Layer Security) güvenlik protokolüyle güvenli veri bağlantıları kurmayı destekler. TLS'de istemci (telefon), sunucuyu sertifikaların yardımıyla tanımlar. Bu sertifikalar baz istasyonuna kaydedilmiş olmalıdır.

► Ayarlar ► Bağlantı ► Güvenlik

Bu sayfada, baz üniteye kaydedilmiş sertifikalarla birlikte **Sunucu sertifikaları / CA sertifikaları** listelerini bulabilirsiniz.

Geçersiz sertifikalar listesi, bir bağlantı kurulurken sertifika kontrolünü pozitif şekilde tamamlayamayan sertifikaları ve **Sunucu sertifikaları / CA sertifikaları** listelerindeki geçersiz olan sertifikaları (örn. geçerlilik tarihleri geçtiği için) içerir.

Sertifikaları kaldırabilir ve yeni sertifikaları baz üniteye yükleyebilir ve geçersiz sertifikaları kabul edebilir veya reddedebilirsiniz.

İnternette, telefon sunucudan alınan sertifikayı kabul etmediği için (örn. e-posta mesajlarınızı POP3 sunucusundan indirilirken) bir veri sunucusuyla bağlantı kurulamazsa, sizden **Güvenlik** web sayfasını açmanız istenir.

Bağlantı kurulurken kullanılan sertifikayı **Geçersiz sertifikalar** listesinde bulabilirsiniz. **[Detaylar]** düğmesi ile sertifikanın kimin tarafından (sertifikasyon kurumu) ve kimin için oluşturulduğu ve geçerlilik süresini görüntüleyebilirsiniz.

Sertifikayı kabul ederseniz, sertifika tipe göre **Sunucu sertifikaları / CA sertifikaları** listelerinden birine aktarılır (süresi dolmuş olsa bile). Bir sunucu bu sertifikayla tekrar bildirimde bulunduğu anda bu bağlantı derhal kabul edilir.

Sertifikayı reddederseniz, sertifika (**reddedildi**) ifadesiyle birlikte **Sunucu sertifikaları** listesine aktarılır. Bir sunucu bu sertifikayla tekrar bildirimde bulunduğu anda bu bağlantı derhal reddedilir.

Ses iletimi

Baz ünitenin bağlantıları

Baz ünitenin bağlantılarını yönetme:

► **Ayarlar** ► **Ses iletimi** ► **Bağlantılar**

Bu Web sitesinde, mümkün olan tüm bağlantılar ve durumunu (örn. **Bağlandı, Kayıtlı, Yapılan-dırılmadı**) içeren bir liste görüntülenir:

Sabit hat

Sabit hat bağlantısını yapılandırmamalısınız. Telefonunuz sabit hat bağlantısına bağlı iken sabit hat bağlantısı üzerinden arama yapabilir ve aranabilirsiniz.

[**Düzenle**] düğmesi üzerinden yapılan değişiklikler:

- Sabit hat bağlantısının adı. Belirtilen isim, örn. sabit hat bağlantınıza gelen aramalarda, kayıtlı el cihazlarının ekranlarında ve arama listesinde gösterilir.
- **Arama Modu** ve **Flash süresi** ayarı. Flaş süresi teslimat durumunda telefonun ana bağlantıda çalıştırılması için ayarlanmıştır. Telefonunuzu bir telefon santraline bağlarsanız bu süreyi değiştirmeniz gerekebilir (bkz. Telefon santralinizin kullanım kılavuzu).

Gigaset.net

Gigaset.net bağlantısı telefonda önceden yapılandırılmıştır. Telefona fabrikada bir Gigaset.net telefon numarası atanmıştır. Gigaset.net bağlantısını devreye sokabilir ve iptal edebilirsiniz. Bağlantı devre dışı bırakılmışsa, telefon, Gigaset.net hizmetine kaydolmaz. Bu durumda Gigaset.net bağlantısı üzerinden size erişilemez.

[**Düzenle**] düğmesi üzerinden yapılan değişiklikler:

- Gigaset.net bağlantısının adları
- STUN'yi iptal etme Standart olarak, Gigaset.net bağlantısında bir STUN sunucusu kullanılır. Gönderilen veri paketlerinde, telefonunuzu ait özel IP adresini kendi açık IP adresi ile değiştirir. Telefonunuzu simetrik NAT'lı bir Router cihazı ardında çalıştırıyorsanız STUN kullanılamaz. Bunu iptal etmeniz gerekir. Aksi takdirde Gigaset.net aramalarında görüştüğünüz kişiyi duymazsınız.

IP1 - IP6

Telefonunuza altı adede kadar VoIP bağlantısı (VoIP çağrı numarası) atayabilirsiniz. Her VoIP çağrı numarası için servis sağlayıcıda bir IP hesabına ihtiyacınız bulunmaktadır. Erişim bilgilerini telefonunuza kaydedersiniz.

VoIP bağlantılarını [**Düzenle**] düğmesi ile düzenleyin/değiştirin

Giden ve gelen bağlantılar

Numara ataması için Web sitesini açın:

► Ayarlar ► Ses iletimi ► Numara Atama

Kayıtlı el cihazlarına ve baz ünitenin telesekreterlerine giden ve gelen bağlantıları atama:

- Kayıt sırasında, her el cihazına otomatik olarak sabit hat bağlantısı atanır.
- Her el cihazına sabit bir çağrı numarası veya bağlantı seçimi atayabilirsiniz. Bağlantı seçiminde, her arama sırasında hangi bağlantının kullanılması gerektiğini seçebilirsiniz.
- Kayıtlı her el cihazına sabit olarak giden bağlantı olarak Gigaset.net numarası atanmıştır. Sonunda #9 bulunan numaralar otomatik olarak Gigaset.net üzerinden aranır.
- Her bağlantı, yeni girişten sonra entegre telesekreter 1'e bağlantı olarak atanır.
- Telesekreter 2 ve 3, sadece her birine en azından bir bağlantı atadıysanız etkinleştirilir. Bir telesekreter etkinleştirilmemişse, telesekreter listesinde gösterilmez ve bu telesekreteri devreye sokamazsınız.
- Her bağlantıya sadece bir telesekreter atanabilir.



Bağlantının belirli çağrı numaraları için atanması, bu çağrı numarası için bir arama kuralı ile kullanılabilir.

Sabit hat bağlantısını yedek giden bağlantı olarak etkinleştirme

Telefonunuzda sabit hat bağlantısını yedek bağlantı olarak aktifleştirebilirsiniz. Daha sonra VoIP (IP bağlantısı veya Gigaset.net) üzerinden arama denemesi başarısız olursa, herhangi bir soru sorulmadan görüşmenin otomatik olarak sabit hat üzerinden kurulması denir.

► ... **Alternatif Bağlantı** alanında **Otomatik olarak sahithatta geçme** seçeneğini etkinleştirin

Şu durumlarda yedek bağlantı kullanılır:

- IP hatları meşguldür (aynı anda en fazla iki IP hattı üzerinden telefon görüşmesi yapılabilir)
- VoIP bağlantısının SIP sunucusuna ulaşamıyorsa
- VoIP bağlantısı henüz yapılandırılmamışsa veya yanlış yapılandırılmışsa (örn. yanlış parola)
- Telefonun internet bağlantısı yoksa, örn. Router cihazı kapalı veya internete bağlı değilse.

Bir VoIP bağlantısı üzerinden gönderilmesi gereken SMS'ler yedek bağlantı üzerinden gönderilmez.



Bir sabit hat bağlı değilse seçeneği **devre dışı bırakın** (ön ayar).

Aksi taktirde, örn. telefon Router cihazından daha hızlı başlarsa geçici olarak bir IP bağlantısı kurulamaması durumunda otomatik olarak sabit hatta geçilir. Bu nedenle birlikte telefon çalışamaz durumda olurdu.

VoIP bağlantıları üzerindeki ses kalitesi

VoIP bağlantıları (IP veya Gigaset.net) üzerindeki ses kalitesini iyileştirme fonksiyonlarını bu Web sitesinde bulabilirsiniz:

► Ayarlar ► Ses iletimi ► Ses

VoIP bağlantılarının ses kalitesi, büyük oranda veri aktarımı için kullanılan **ses kodlayıcı** ve DSL bağlantınızın mevcut **bant genişliği** tarafından belirlenir.

Ses kodlayıcı ile görüşme verileri dijitalleştirilir (kodlanır/kodu çözülür) ve sıkıştırılır. "Daha iyi bir" kodlayıcı (daha iyi ses kalitesi) daha fazla veri aktarılması gerektiği anlamına gelir, yani daha büyük bant genişliğine sahip bir DSL bağlantısı gereklidir. Telefonunuzun kullanmasını istediğiniz (DSL bağlantınızın bant genişliğini göz önünde bulundurarak) ses kodlayıcıyı seçerek ve VoIP bağlantısı kurulurken kodlayıcı önerme sırasını belirleyerek ses kalitesini etkileyebilirsiniz. Telefonda, kullanılan kodlayıcılar için standart ayarlar kayıtlıdır: Biri düşük ve biri yüksek bant genişlikleri için optimize edilmiş ayar. Aşağıdaki ses kodlayıcılar desteklenir:

G.722

Çok iyi görüşme kalitesi. **Geniş bant** ses kodlayıcı **G.722** G.711 ile aynı bit hızıyla (her sesli bağlantı için 64 Kbit/s), fakat daha yüksek örnekleme oranıyla çalışır. Bu sayede daha yüksek frekanslar yayınlanabilir. O nedenle görüşme sesi, diğer kodlayıcılara göre daha net ve iyidir (High Definition Sound Performance).

G.711 a law / G.711 µ law

Çok iyi görüşme kalitesi (ISDN ile kıyaslanabilir). Gerekli bant genişliği her sesli bağlantı için 64 Kbit/s'dir.

G.726

İyi ses kalitesi (G.711'den daha kötü, fakat G.729'dakinden daha iyi). Telefon G.726'yı her sesli bağlantı için 32 Kbit/s'lik aktarım oranıyla destekler.

G.729

Orta seviyeli ses kalitesi. Gerekli bant genişliği her sesli bağlantı için 8 Kbit/s'den küçüktür veya ona eşittir.

Ek olarak, bant genişliği ve aktarma kapasitesi tasarrufu yapmak için **G.729** kodlayıcısını-kod çözücüsünü kullanan VoIP bağlantılarında konuşma aralarında görüşme paketlerinin aktarımını engelleyebilirsiniz („Sessizliğin engellenmesi“). Görüştüğünüz kişi çevrenizdeki arka plan sesleri yerine alıcıda oluşturulan sentetik bir uğultu duyar (opsiyon: **G.729** **kodeki için Ek B'yi etkinleştir**).

Şebeke telesekreteri

Servis sağlayıcı (sabit hat ve/veya internet telefon görüşmesi) bir şebeke telesekreteri kullanıma sunmuşsa, bu telesekreter şu Web sitesinde gösterilir:

► Ayarlar ► Ses iletimi ► Ağ sesli mesaj kutuları

Burada, şebeke telesekreterinin çağrı numaralarını girebilir ve yapılandırılan VoIP bağlantılarının şebeke telesekreterini açabilir/kapatabilirsiniz.

Kullanıcı tanımlı arama kuralları

Bazı arama kurallarını Web sitesinde tanımlayabilirsiniz:

► Ayarlar ► Ses iletimi ► Arama Planları

Şu arama kurallarını belirleyebilirsiniz:

- Üzerlerinden bu çağrı numaralarının her zaman aranması ve bununla birlikte görüşmelerin faturalanması gereken çağrı numaraları için bir bağlantı belirleme (**Sabit hat, Gigaset.net** veya **IP1 - IP6**).

Sadece birkaç rakam girdiğinizde (örn. yerel alan kodu, uluslararası kod veya GSM kodu), bu rakamlarla başlayan tüm çağrı numaraları seçilen bağlantı üzerinden aranır.

- Çağrı numaralarını bloke edebilirsiniz, yani bu durumda telefonunuz bu telefon numaralarıyla bağlantı kurmaz (örn. 0190'lı veya 0900'lü numaralar).

Arama kuralları kayıtlı tüm el cihazları için geçerlidir. Giden bağlantılarını ayarı, bir arama kuralına tâbi olan numaralar çevrilirken geçersizdir.

Arama kurallarını ihtiyaç anında etkinleştirebilir ve iptal edebilirsiniz.



Bir kilit istisna olmak üzere arama kuralları, bağlantı seçimini el cihazının bir ekran tuşuna atadıysanız ve aramadan önce bir giden bağlantıyı açıkça mevcut bağlantılar listesinden seçtiyseniz etkindir.

Acil çağrı numaraları

Bazı ülkelerde acil çağrı numaraları için arama kuralları (örn. **yerel** polis acil durum numarası için) önceden ayarlanmıştır. **Bağlantı** olarak sabit hat ayarlanmıştır.

Bu arama kurallarını ancak telefon sabit hatta bağlı değilse değiştirmelisiniz. Bir IP bağlantısı seçerken, IP servis sağlayıcının çağrı numaralarını desteklediğinden emin olun. VoIP bağlantısı yapılandırmadan silinirse acil arama artık hesaptan düşülemez.

Hat kodu - Bir telefon santraline bağlantı sırasındaki arama kuralı

Telefonunuz bir telefon santraline bağlıysa, muhtemelen harici aramalarda çağrı numarasından önce bir hat kodu çevirmeniz gerekir (AKZ= hat alma kodu, örn. "0").

Sabit hat ve VoIP görüşmeleri için bir hat kodunu kaydedin ve kodun çağrı numaralarının önüne ne zaman otomatik olarak ekleneceğini belirleyin.

Bu ayarları, Web sitesinin **Erişim kodu** bölümünde bulabilirsiniz:

► Ayarlar ► Ses iletimi ► Arama Planları

Alan kodu - VoIP üzerinden şehir içi görüşmeler için arama kuralı

VoIP üzerinden sabit hattı arıyorsanız, muhtemelen şehir içi görüşmelerde de alan kodunu birlikte tuşlamanız gerekir (servis sağlayıcıya bağlı olarak). Telefonunuzu kullandığınız yerin tam kodunu (uluslararası kodla birlikte) telefon yapılandırmasına girer **VoIP kullanılarak yapılan şehir içi aramaları için alan kodunu önceden seçin** seçeneğini etkinleştirirseniz, kendi alan kodunuzu girme işleminden tasarruf edebilirsiniz.

Bu ayarları, Web sitesinin **Alan kodları** bölümünde bulabilirsiniz:

► **Ayarlar** ► **Yönetim** ► **Yerel Ayarlar**

İnternet telefon görüşmeleri için özel ayarlar

VoIP bağlantıları için çağrı yönlendirmenin etkinleştirilmesi

Çağrı yönlendirme ayarlarını Web sitesinde bulabilirsiniz:

► **Ayarlar** ► **Ses iletimi** ► **Arama yönlendirme**

Aramaları VoIP bağlantılarınıza ve Gigaset.net numaranıza yönlendirebilirsiniz.

VoIP telefon numaralarınıza gelen aramaları istediğiniz harici bir numaraya yönlendirebilirsiniz (VoIP, sabit hat veya GSM numarası). Yönlendirme, VoIP bağlantısı üzerinden gerçekleştirilir.

Gigaset.net numaranıza gelen aramaları Gigaset.net içerisinde, yani başka bir Gigaset.net numarasına yönlendirebilirsiniz.

VoIP için DTMF sinyalizasyonunu ayarlama

DTMF sinyalizasyonu ayarlarını Web sitesindeki **VoIP Bağlantıları üzerinden DTMF** bölümünde yapabilirsiniz:

► **Ayarlar** ► **Ses iletimi** ► **Geliştirilmiş VoIP Ayarları**

DTMF sinyalizasyonuna, örn. bazı şebeke telesekreterlerinin rakam kodları aracılığıyla sorgulanması ve kumandası veya telesekreterin uzaktan kumandası için ihtiyaç duyulur.

VoIP üzerinden DTMF sinyalleri göndermek için, tuş kodlarının DTMF sinyallerine nasıl dönüştürüleceğini ve nasıl gönderileceğini belirlemelisiniz: görüşme kanalında duyulabilir bilgi olarak veya "SIP bilgisi" mesajı olarak. Servis sağlayıcınızın hangi tip DTMF aktarımını desteklediğini öğrenin.

Telefonunuzu, her aramada üzerinde anlaşılmış olan güncel kodlayıcıya uygun DTMF sinyalizasyonu türünü ayarlamayı deneyecek şekilde ayarlayabilirsiniz (**Otomatik**).

Veya DTMF sinyalizasyonunun türünü açıkça belirleyin:

- DTMF sinyallerinin akustik olarak (ses paketleri şeklinde) aktarılması gerekirse **Ses** veya **RFC 2833**.
- DTMF sinyallerinin kod şeklinde aktarılması gerekirse **SIP Bilgisi**.



Geniş bant bağlantılarında (G.722 kodlayıcısı kullanılmaktadır) DTMF sinyalleri ses yolunda (**Ses**) aktarılamaz.


Çağrı yönlendirmeyi VoIP üzerinden yapılandırma

Çağrı yönlendirme ayarlarını Web sitesindeki **Arama Aktarma** bölümünde yapabilirsiniz:

► Ayarlar ► Ses iletimi ► Geliştirilmiş VoIP Ayarları

Bir VoIP bağlantısına yapılan harici bir arama, R tuşuyla ikinci bir harici katılımcıya aktarılabilir (servis sağlayıcıya bağlı olarak).

Çağrı yönlendirme ayarlarını tamamlama veya değiştirme:

- Çağrı yönlendirmeyi, ahizeyi telefona koyarak etkinleştirin. Her iki harici katılımcı, Kapatma tuşuna  basarak birbirine bağlanır.
- Direkt çağrı yönlendirmeyi etkinleştirin. İkinci katılımcı cevap vermeden önce arama yönlendirilebilir.
- R tuşuna başka bir özellik eklenmesi gerekirse, R tuşuyla çağrı yönlendirmeyi iptal edin (→ "VoIP için R tuşunun işlevini belirleme (Hook Flash)").

VoIP için R tuşunun işlevini belirleme (Hook Flash)

R tuşunun işlevini Web sitesinde belirleyebilirsiniz:

► Ayarlar ► Ses iletimi ► Geliştirilmiş VoIP Ayarları

Servis sağlayıcınız özel bazı özellikleri destekliyor olabilir. Bu tür bir özellikten yararlanabilmek için, telefonun, SIP sunucusuna belirli bir sinyal (veri paketi) göndermesi gerekir. Bu "sinyali" R fonksiyonu olarak el cihazlarının R tuşuna atayabilirsiniz. **Ön koşul:** R tuşu çağrı yönlendirme için kullanılmıyor (teslimat ayarı).

Daha sonra bir VoIP görüşmesi sırasında bu tuşa basarsanız sinyal gönderilir. Bunun için, telefonda SIP bilgi mesajları üzerinden DTMF sinyalizasyonu etkinleştirilmiş olmalıdır (alttaki bölüme bakın).

VoIP için yerel iletişim portları belirleme

İletişim portlarının ayarlarını Web sitesinde bulabilirsiniz:

► Ayarlar ► Ses iletimi ► Geliştirilmiş VoIP Ayarları

İnternet telefon görüşmelerinde şu iletişim portları kullanılır:

- **SIP portu:** Telefonun (SIP) sinyalizasyon verilerini aldığı iletişim portu. Teslimat sırasında standart port numarası 5060, SIP sinyalizasyonu için ayarlanmış durumdadır.
- **RTP portu:** Her bir VoIP bağlantısı için ardışık iki RTP portu (ardışık port numaraları) gereklidir. Bir port üzerinden görüşme verileri ve diğeri üzerinden yönetim verileri alınır. Teslimat durumunda, ses aktarımı için 5004 - 5020 port numarası aralığı ayarlanmıştır.

Bu ayarda değişiklik yapmak sadece port numaralarının halihazırda LAN'daki başka katılımcılar tarafından kullanılıyor olması durumunda gereklidir. Daha sonra, SIP ve RTP portu için sabit port numaraları veya port numarası aralıkları belirleyebilirsiniz.

NAT'li aynı Router cihazında birden fazla VoIP telefonu çalıştırılacaksa, rastgele seçilen portları kullanmak mantıklı olacaktır. Router cihazının NAT'ının gelen aramaları ve görüşme verilerini sadece bir telefona (adreslenen) aktarabilmesi için telefonlar farklı portlar kullanılmalıdır. SIP ve RTP portu için portların seçilmesi gereken port numarası aralığını Web-Konfigurator üzerinden belirleyin.

Mesajlaşma

E-posta bildirimleri

Gelen posta sunucusunun adresi ve gelen posta sepetine erişim bilgilerini baz üniteye kaydedin. Telefonun gelen posta sunucusuna yeni e-posta mesajları gelip gelmediğini kontrol etmesini istediğiniz zaman aralığını seçin. Gelen posta sunucusundaki doğrulamanın güvenli bir bağlantı üzerinden gerçekleşmesi gerekip gerekmediğini belirleyin.

► **Ayarlar** ► **Mesajlaşma** ► **E-posta**

Mesaj Bildirimleri

Baz üniteye bağlanmış el cihazlarının mesaj tuşundaki LED; örn. yeni bir e-posta gibi yeni bir mesajın geldiğini gösterir. Her el cihazı için, gelen hangi türde yeni mesajın gösterilmesi gerektiğini belirleyin.

► **Ayarlar** ► **Mesajlaşma** ► **Mesaj Bildirimleri**

Mobil cihazlarda arama bilgilendirmesi

Telefonunuza gelen aramalar/mesajlar hakkında bir mobil cihazda (örn. akıllı telefonunuzda) bilgilendirmek için, telefonun Gigaset elements'e kaydedilmiş olması gerekir.



iOS veya Android tabanlı bir mobil cihazınız var.

Mobil cihazda **Gigaset elements** uygulaması kurulmuş durumda.

Kayıt işlemi telefonda ve mobil cihazda yapılmalıdır:

Telefonun Web-Konfigurator'unda:

► **Ayarlar** ► **Mesajlaşma** ► **Arama Bildirimi** ► **Hemen kayıt ol** üzerine tıklayın ... bir aktivasyon kodu gösterilir

Mobil cihazda:

► **Gigaset elements**'i açın ► **System overview**  ► **Add +** ► **GO-Box'a dokunun** ► Web-Konfigurator'daki aktivasyon kodunu girin ► **Next** ... Mobil cihaz artık telefonun gelen aramalarını/mesajlarını görüntülemeye hazırdır

Telefonun Web-Konfigurator'unda:

Kayıt işlemi başarıyla sonuçlandıktan sonra **Gigaset adımlarında kaydedildi** görüntülenir. Telefonun mevcut bağlantıları listelenir.

► Mobil cihazınızda bilgilendirme almak istediğiniz bağlantıları işaretleyin ► **Ayarlar**



Bağlantılara telesekreterler atanmışsa (→ s. 104), bu telesekreterlere gelen yeni mesajlar hakkında da akıllı telefonunuzda bilgilendirilirsiniz.

Gigaset GO hakkında daha fazla bilgiyi → www.gigaset.com/go adresinde bulabilirsiniz

Bilgilendirme Hizmetleri

Gigaset.net sunucusunda, bilgi merkezi ve ekran koruyucu **Bilgilendirme Hizmetleri** için kişisel hizmetleri bir araya getirin. El cihazları için bilgi hizmetlerini etkinleştirin.

► **Ayarlar** ► **Bilgilendirme Hizmetleri**

Bu sayfada, Gigaset.net sunucusuna erişimi ve kişisel erişim bilgilerinizi bulabilirsiniz.

Telefon Rehberleri

Telefon rehberi aktarımı

El cihazlarının telefon rehberlerini bilgisayara yükleme/bilgisayardan silme.

► **Ayarlar** ► **Telefon Rehberi Aktarımı**

- Telefon rehberini bilgisayara kaydetme. Girişler, bilgisayara vCard formatıyla bir vcf dosyası içerisinde kaydedilir. Bu dosyaları kayıtlı her el cihazına yükleyebilirsiniz. Telefon rehberi girişlerini bilgisayarınızdaki adres rehberinize de aktarabilirsiniz.
- PC adres rehberinizdeki kişileri el cihazlarının telefon rehberlerine aktarın. Kişileri vcf dosyaları (vCards) olarak dışa aktarın ve el cihazlarının telefon rehberlerine transfer edin.
- El cihazındaki telefon rehberini silme Telefon rehberi dosyasını (vcf dosyası) bilgisayarda düzenlediyseniz ve değiştirilmiş olan bu telefon rehberini el cihazına yüklemek istiyorsanız, aktarma işleminden önce el cihazındaki güncel telefon rehberini silebilirsiniz.

İpucu: Silmeden önce güncel telefon rehberini PC'de yedekleyin. Değiştirilmiş olan telefon rehberi, formatlama hataları nedeniyle el cihazına kısmen veya tamamen yüklenemediğinde önceki telefon rehberini tekrar yükleyebilirsiniz.



- Birden fazla giriş içeren, bilgisayara kayıtlı bir telefon rehberini (vcf dosyası) Microsoft Outlook™ adres rehberine aktarmak istiyorsanız dikkat etmeniz gerekenler: Microsoft Outlook™ her zaman sadece vcf dosyasındaki ilk girişi (telefon rehberi girişini) adres rehberine aktarır.

Aktarma kuralları

vcf dosyasından el cihazına yüklenen telefon rehberi girişleri telefon rehberine eklenir. Bir isme ilişkin önceden bir giriş mevcutsa bu giriş tamamlanır veya aynı isimle ikinci bir giriş yaratılır. Hiçbir telefon numarasının üzerine yazılmaz veya silinmez.



- Cihaz tipine bağlı olarak telefon rehberinde her vCard için aynı isimle 3 adede kadar giriş oluşturulur (her kayıtlı numara için bir giriş).

Telefon rehberi dosyasının içeriği (vcf dosyası)

Aşağıdaki veriler (eğer mevcutsa) bir telefon rehberi girişi için vcf dosyasına yazılır veya bir vcf dosyasından el cihazı telefon rehberine aktarılır:

- İsim
- Ad
- Numara
- Numara (iş yeri)
- Numara (GSM)
- E-posta adresi
- Hatırlatma alarımının tarihi (YYYY-AA-GG) ve saati (SS:DD), T" ile birbirinden ayrılır (örnek: 2008-12-24T11:00).

Bir vCard'ın içerebileceği diğer bilgiler el cihazının telefon rehberine aktarılmaz.

vCard formatında bir giriş örneği:

```
BEGIN (BAŞLANGIÇ):VCARD
SÜRÜM:2.1
N (İSİM):Musterfrau;Anna
TEL;HOME (EV TELEFONU):1234567890
TEL;WORK (İŞ TELEFONU):0299123456
TEL;CELL (CEP TELEFONU):0175987654321
EMAIL (E-POSTA):anna@musterfrau.de
BDAY (BAŞLANGIÇ TARİHİ):2008-12-12T11:00
END (BİTİŞ):VCARD
```

Yönetim

Tarih ve Zaman

Baz ünitenin senkronizasyonunu bir zaman sunucusuyla yönetme. Teslimat durumunda, telefonunuz tarih ve saat bilgisini İnternetteki bir zaman sunucusundan alacak şekilde ayarlanmıştır. Zaman sunucusu ayarlarındaki değişiklikler Web sitesi üzerinden yapılır:

► Ayarlar ► Yönetim ► Tarih ve Zaman

Baz ünite ayarlarını değiştirme, el cihazlarını kaydetme

- Diğer el cihazlarını baz üniteye kaydetmek için baz üniteyi kayıt moduna getirin. Bu ayar, baz ünitenin ön tarafındaki Kayıt/Paging tuşuna uzun süreli basmaya karşılık gelir.
- Eco modunu veya Eco+ modunu açın veya kapatın.
- Telefonunuzun sistem PIN kodunu değiştirin.
- Baz ünitenin ön tarafındaki Kayıt/Paging tuşunun LED'ini açın ve kapatın.
- El cihazında VoIP durum mesajlarının görüntülenmesini açın veya kapatın.

Temel ayarları Web sitesinde bulabilirsiniz

► Ayarlar ► Yönetim ► Diğer Ayarlar

Cihazı yeniden başlatma veya fabrika ayarlarına geri alma

Telefonunuz beklendiği şekilde çalışmazsa, telefonunuzu yeniden başlatabilirsiniz. Bu sayede genellikle sorunlar giderilir.

Bunun dışında, örn. cihazınızı üçüncü şahıslara vererseniz telefonun ayarlarını fabrika ayarlarına alabilirsiniz. Bu sırada tüm ayarlar, listeler ve telefon rehberi girişleri silinir!

► **Ayarlar** ► **Yönetim** ► **Yeniden Yükleme ve Sıfırlama**

Sistem ayarlarını yedekleme ve geri yükleme

Baz ünitenizin yapılandırması tamamlandıktan ve her yapılandırma değişikliğinden sonra, güncel baz ünite ayarları bilgisayardaki bir dosyaya kaydedebilirsiniz (.cfg ekli). Gerekmesi durumunda dosyayı telefona tekrar yükleyebilirsiniz.

► **Ayarlar** ► **Yönetim** ► **Yedekle ve geri yükle**

.cfg dosyası diğerlerinin yanı sıra aşağıdakileri içerir:

- Lokal ağ ayarları (IP yapılandırması),
- Ayarlanan (VoIP) bağlantıların verileri,
- Gelen/giden bağlantıların ataması,
- Bireysel alan kodu ve hat kodu,
- Şebeke telesekreterinin numarası,
- İnternet hizmetleri için ayarlar,
- ECO DECT ayarları.

Cihaz yazılım güncellemesi - Baz

İnternetteki bir yapılandırma sunucusunda, baz ünite cihaz yazılımı ve VoIP bağlantıları için servis sağlayıcı profilleri (genel servis sağlayıcı bilgileri) için düzenli olarak güncellemeler sunulmaktadır. İhtiyaç halinde bu güncellemeleri baz ünitenize yükleyebilirsiniz. Bu sunucunun URL'si baz ünitede kayıtlıdır.

► **Ayarlar** ► **Yönetim** ► **Cihaz yazılım güncellemesi - Baz**

Cihaz yazılımı güncellemesini başlatma

Yeni bir cihaz yazılımı sürümü mevcutsa, bu sürüm baz üniteye yüklenir ve baz ünite yeniden başlatılır. Bir cihaz yazılımı güncellemesi yaklaşık 6 dakika sürer. Süre, DSL bağlantısının bant genişliğine bağlıdır.

Otomatik sürüm kontrolünü etkinleştirme/devre dışı bırakma

Sürüm kontrolü etkinleştirildiğinde, telefonunuz her gün Gigaset yapılandırma sunucusunda telefon cihaz yazılımının yeni sürümlerinin mevcut olup olmadığını kontrol eder.

Eğer telefonunuz kontrol yapılacağı zaman İnternete bağlı değilse (örn. Router cihazı kapatılmış olduğu için), kontrol, telefon yeniden İnternete bağlandığında yapılır.

Yeni bir sürüm mevcutsa, kayıtlı el cihazlarının ekranında buna uygun bir mesaj görüntülenir. Cihaz yazılımı güncellemesini el cihazlarından birinde başlatabilirsiniz.

Cihaz yazılımını sıfırlama

- ▶ Son güncelleştirmeden önce baz üniteye yüklü olan cihaz yazılımı sürümünü telefona tekrar yükleyebilirsiniz.

veya

- ▶ Baz ünitenin teslimat durumunda yüklenmiş olan cihaz yazılımı sürümünü telefona tekrar yükleyebilirsiniz.

Seçilen cihaz yazılımı tekrar telefona yüklenir, bu sırada güncel cihaz yazılımının üzerine yazılır.

Telefonun durumu**▶ Durum ▶ Cihaz**

Telefon hakkında bilgiler görüntülenir:

- Baz ünitenin IP ve MAC adresi
- Yüklü güncel cihaz yazılımının sürümü, Format: aa.bbb (aabbxxyyyz)

aa	Telefonun ürün varyantı
bbb	Cihaz yazılımının sürümü
xx	Alt sürüm
yyyz	Sadece servis için bir anlam taşır

Örnek: 42.020 (420200000000 / V42.00), o an baz ünitenize cihaz yazılımının 20 numaralı sürümünün yüklü olduğu anlamına gelir.

- Kayıtlı el cihazlarının bir listesi

▶ Durum ▶ Bağlantılar

Sayfa, o an mevcut olan bağlantıları ve bağlantılarını durumunu gösterir.

Menüye genel bakış

Hızlı Başlangıç Asistanı			→ s. 101
Ayarlar	Bağlantı	IP Yapılandırması	→ s. 102
		Güvenlik	→ s. 102
	Ses iletimi	Bağlantılar	→ s. 103
		Ses	→ s. 105
		Numara Atama	→ s. 104
		Arama yönlendirme	→ s. 107
		Arama Planları	→ s. 106
		Ağ sesli mesaj kutuları	→ s. 105
		Geliştirilmiş VoIP Ayarları	→ s. 107
	Mesajlaşma	E-posta	→ s. 110
		Mesaj Bildirimleri	→ s. 109
		Arama Bildirimi	→ s. 109
	Bilgilendirme Hizmetleri		→ s. 110
	Telefon Rehberleri	Telefon Rehberi Aktarımı	→ s. 110
	Yönetim	Tarih ve Zaman	→ s. 111
		Yerel Ayarlar	→ s. 107
		Diğer Ayarlar	→ s. 111
Yeniden Yükleme ve Sıfırlama		→ s. 112	
Yedekle ve geri yükle		→ s. 112	
Cihaz yazılım güncellemesi - Baz		→ s. 112	
Durum	Cihaz	→ s. 113	
	Bağlantılar	→ s. 113	

Ek

Sorular ve cevaplar


İnternette çözüm önerileri için → www.gigaset.com/service

Hata gidermeyle ilgili adımlar

İlk kez kullanıma almadan sonra telefon çalışmaya hazır değil.

- Bir kereliğine yapılan başlangıç ayarlarına getirme işlemi 10 dakika kadar sürebilir.

Ekranında hiçbir şey görünmüyor.

- El cihazı açılmamış. ►  uzun süreli basın
- Pili boş. ► Pili şarj edin veya değiştirin.

Ekranında "Baz Yok" yanıp sönüyor.

- El cihazı baz ünitenin kapsama alanı dışında. ► El cihazı ile baz ünite arasındaki mesafeyi azaltın.
- Baz ünite açılmamış. ► Baz ünitenin adaptörünü kontrol edin.
- **Maksimum Aralık** kapalı olduğu için baz ünitenin kapsama alanı daralmıştır.
 - **Maksimum Aralık** özelliğini açın veya el cihazı ile baz ünite arasındaki mesafeyi azaltın.

Ekranında "Lütfen el cihazı kaydedin" yanıp sönüyor.

- El cihazı henüz kaydedilmemiş veya başka bir el cihazının kaydedilmesi nedeniyle (6 DECT kaydının üzerinde) kaydı siliniyor. ► El cihazını tekrar kaydedin.

Yaptığınız ayarlar devralınmaz.

- Yanlış profil ayarlanmış. ► **Profil Kişisel** seçeneğini ayarlayın ... sonra değişiklikleri cihaz ayarlarında uygulayın.

El cihazı çalmıyor.

- Zil sesi kapatılmıştır. ► Zil sesini açın.
- Arama yönlendirme ayarlandı. ► Arama yönlendirmeyi kapatın
- Arayan kişi çağrı numarasını gizlerse, telefon çalmaz.
 - Gizli aramalar için zil sesini açın.
- Telefon belirli zaman dilimlerinde veya bazı numaralar aradığında çalmıyor.
 - Harici aramalar zaman kontrolünü kontrol edin.

Sabit hattan zil sesi/çevir sesi duyulmuyor.

- Yanlış telefon kablosu. ► Cihazla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın veya yeni kablo satın alırken fiş düzeninin doğru olmasına dikkat edin.

Bağlantı her zaman yaklaşık 30 saniye sonra kesiliyor.

- Bir Repeater cihazı (2.0 sürümünden öncesi) etkinleştirildi veya devre dışı bırakıldı. ► El cihazını kapatın ve tekrar açın.

Sistem PIN kodu girişinde hata sinyali.

- Sistem PIN kodu yanlış. ► İşlemi tekrarlayın, gerekirse Sistem PIN kodunu 0000'a geri alın.

Sistem PIN kodunu unuttum.

- Sistem PIN kodunu 0000'a geri alın.

Görüştüğünüz kişi sesinizi duyamıyor.

- El cihazı "sessiz moda geçmiştir". ► Mikrofonu tekrar açın.

Bazı şebeke servisleri belirtildiği şekilde çalışmıyor.

- Performans özellikleri etkinleştirilmemiş. ► Şebeke operatörünü bilgilendirin.

Sorular ve cevaplar

Arayan kişinin telefon numarası görünmüyor.

- **Telefon numarası aktarımı** (CLI) arayan kişide devreye sokulmamış. ► **Arayan kişi**, şebeke operatörüne başvurarak çağrı numarası aktarmayı (CLI özelliği) açtırmalıdır.
- **Çağrı numarasını gösterme özelliği** (CLIP) şebeke operatörü tarafından desteklenmiyor veya etkinleştirilmemiş. ► Şebeke operatörünün çağrı numarasını gösterme özelliğini (CLIP) devreye sokmasını sağlayın.
- Telefonun, tüm bilgileri aktarmayan bir entegre telefon santraline (ağ geçidi) sahip bir telefon santrali/bir Router cihazı üzerinden bağlanmıştır.
 - Santrali sıfırlama: Şebeke fişini kısa bir süre çekin. Fişi yerine takın ve cihazın yeniden başlatılmasını bekleyin.
 - Telefon santralindeki ayarları kontrol edin ve gerekiyorsa çağrı numarası gösterimini etkinleştirin. Bunun için, sistemin kullanım kılavuzunda CLIP, çağrı numarası aktarma, telefon numarası aktarma, arayanı gösterme, ... gibi kavramları arayın veya santralin üreticisine danışın.

Giriş sırasında bir hata sesi duyuyorsunuz (giderek yükselen ses).

- İşlem başarısız/giriş hatalı. ► İşlemi tekrarlayın. Bu sırada ekrana dikkat edin ve gerekirse kullanım kılavuzunu tekrar okuyun.

Şebeke telesekreterini dinleyemiyorsunuz.

- Telefon santraliniz darbeli aramaya ayarlanmıştır. ► Telefonu tonlu aramaya (DTMF) ayarlayın.

Çağrı listesinde bir mesaj için zaman bilgisi belirtilmemiş.

- Tarih ve saat ayarlanmamış. ► Tarihi/saati ayarlayın.

Bir Bluetooth kulaklık seti ile tanıma veya bağlantı problemleri.

- Bluetooth kulaklıkta sıfırlama işlemi uygulayın (bkz. kulaklığın kullanım kılavuzu).
 - Cihazın kaydını silerek el cihazındaki kayıt bilgilerini silin.
 - Kayıt prosedürünü tekrarlayın.

İnternet üzerinden telefon görüşmesi mümkün değil.

- IP hesabı oluşturulmamış: ► Telefonu, servis sağlayıcınızda İnternet üzerinden telefon görüşmesi için kaydedin.
- Ekran göstergesi **SIP kaydı hatası başarısız**: Telefonu, servis sağlayıcınızda İnternet üzerinden telefon görüşmesi için kaydetme işlemi başarısız oldu. ► İşlemi tekrarlayın. Gerekiyorsa Web-Konfigurator'da kayıt işlemini kontrol edin.
- Ekran göstergesi **IP bağlantısı yok**: Hiçbir IP hesabı yapılandırılmamış veya IP bağlantıları devre dışı bırakılmış

İnternet bağlantısı yok.

- Ekran göstergesi **LAN bağlantısı yok**: ► Router cihazı ile baz ünite arasındaki kablo bağlantısını kontrol edin.
- Ekran göstergesi **IP adresi kullanılamıyor**: ► IP yapılandırmasını kontrol edin. Telefon için IP adresinin dinamik ataması önceden ayarlanmıştır. Router cihazının telefonu "algılaması" için Router cihazında da IP adresinin dinamik ataması etkinleştirilmiş, yani Router cihazının DHCP sunucusu açılmış olmalıdır. Router cihazının DHCP sunucusu etkinleştirilemiyorsa/etkinleştirilmemesi gerekiyorsa: ► Telefona sabit bir IP adresi atayın.
- Ekran göstergesi **IP ayarlarını kontrol edin!**: Telefonun internet bağlantısı yok.
 - Baz ünite ile Router cihazı arasındaki kablo bağlantılarını ve Router cihazı ile internet arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
 - Telefonun LAN bağlantısını, yani telefona IP adresi altından erişilip erişilemediğini kontrol edin. El cihazında IP adresini sorgulayın.
- Ekran göstergesi **İnternet bağlantısı kullanılamıyor**: İnternet bağlantısı arızalı: ► Daha sonra tekrar deneyin. Aksi takdirde: ► Router cihazı ile modem arasındaki fiş bağlantısını veya DSL bağlantısını ve Router cihazındaki ayarları kontrol edin.

Bir yazılım güncellemesi veya bir VoIP Profil Yüklemesi yapılamıyor.

- Ekran göstergesi **Su anda mümkün değil!**: Muhtemelen VoIP hatları meşguldür veya o sırada bir yükleme/güncelleme yapılmaktadır. ► İşlemi daha sonra tekrarlayın.
- Ekran göstergesi **Sunucuya erişim yok**:
 - Yükleme sunucusu erişilebilir değil. ► İşlemi daha sonra tekrarlayın.
 - Router cihazı erişilebilir değil veya Internet bağlantısı yok. ► Telefonun Router cihazıyla bağlantısını kontrol edin, gerekiyorsa Router cihazını yeniden başlatın.
 - Önceden ayarlanan sunucu adresi değişmiş. ► Adresi Web-Konfigurator'da değiştirin veya baz üniteyi sıfırlayın.
- Ekran göstergesi **Aktarmahatası XXX**: Dosya aktarılırken bir hata oluştu. XXX için bir HTTP hata kodu görüntüleniyor. ► İşlemi tekrarlayın. Eğer hata yeniden ortaya çıkıyorsa, servisi arayın.

Bilgisayarınızın web tarayıcısı üzerinden telefonla bağlantı kuramıyorsunuz.

- IP adresi yanlış: ► El cihazında IP adresini sorgulayın ► Bağlantı kurma işlemini tekrarlayın.
- Bilgisayar ile baz ünite arasındaki bağlantıları kontrol edin. ► Bilgisayarda komut istemini açın ► Baz üniteye bir ping gönderin (ping <baz ünitenin yerel IP adresi>).
- Telefona Secure http (https://...) üzerinden ulaşmayı denediniz. ► http://... ile tekrar deneyin.

GO fonksiyonları**Akıllı telefonda alan kodu ile birlikte eksiksiz çağrı numarası görüntülenmiyor.**

- Ülke kodu ve yerel alan kodu doğru ayarlanmamış. ► Ayarların yapılması:
El cihazıyla: **Ayarlar – Telefon – Alan Kodları**
Web-Konfigurator ile: **Ayarlar – Yönetim – Yerel Ayarlar**

Akıllı telefonda olaylar (örn. cevapsız arama) görüntülenmiyor.

- Akıllı telefonda henüz kendisi için olayların aktarılacağı bir bağlantı seçilmemiş.
 - Telefon Gigaset elements'e kaydedildikten sonra Web-Konfigurator sayfasında **Ayarlar – Mesajlaşma – Arama Bildirimi** bağlantıyı (bağlantıları) seçin

Görüşmecinin adı, akıllı telefondaki olay listesinde görüntülenmiyor.

- İlgili bağlantı akıllı telefonda mevcut değil. ► Bağlantıyı girin.
- Görüşmeci numarası bağlantı listesine farklı şekilde, örn. alan kodu olmadan kaydedilmiştir
 - Ülke kodu ve yerel alan kodu ayarlarının yapılması:
El cihazıyla: **Ayarlar – Telefon – Alan Kodları**
Web-Konfigurator ile: **Ayarlar – Yönetim – Yerel Ayarlar**

Cevapsız aramayı akıllı telefonda geri arama.

- Olay kaydına **Missed call** dokunun ► **Call back** sembolüne dokununuz.

Telesekreter**Çağrı listesinde bir mesaj için zaman bilgisi belirtilmemiş.**

- Tarih ve saat ayarlanmamış. ► Tarihi/saati ayarlayın

Telesekreter, uzaktan kumandada "PIN kodu geçersiz" mesajını veriyor.

- Girilen sistem PIN kodu yanlıştır. ► Sistem PIN kodunu tekrar girin
- Sistem PIN kodu 0000 olarak ayarlanmış durumdadır. ► Sistem PIN kodunu 0000'dan farklı bir numaraya ayarlayın

Telesekreter mesaj kaydetmiyor/not anonsu moduna geçti.

- Hafıza dolu. ► Eski mesajları silin ► Yeni mesajları dinleyin ve silin

Network Address Translation (NAT) bulunan Router cihazlarının arkasında çalıştırma

Genel olarak, NAT bulunan bir Router cihazında bir Gıgaset telefonun çalıştırılması için özel telefon veya Router cihazı yapılandırması gerekli değildir. Bu alt bölümde açıklanan yapılandırma ayarlarını sadece aşağıdaki sorunlardan biri ortaya çıkarsa yapmanız gerekir.

- VoIP üzerinden gelen arama mümkün değil. VoIP çağrı numaranıza gelen aramalar size bildirilmiyor.
- VoIP üzerinden giden aramalar kurulmuyor.
- Görüşme ortağıyla bir bağlantı kuruldu fakat görüşme ortağını duyamıyorsunuz ve/veya görüşme ortağı sizi duyamıyor.

VoIP telefonda SIP ve RTP için port numaralarını değiştirme



SIP ve RTP port numaraları başka bir uygulama veya LAN'daki başka bir Host tarafından kullanılmamalı ve kullanılan alışılmış (ve telefonda önceden ayarlanan) SIP ve RTP port numaralarından uzak olmalıdır.

- ▶ Bilgisayarın web tarayıcısını telefonun Web-Konfigurator'una bağlayın ▶ Oturum açın ▶ **Ayarlar – Ses iletimi – Geliştirilmiş VoIP Ayarları** Web sayfasını açın ▶ SIP ve RTP port numaralarını değiştirin ▶ Ayarları kaydedin

Örnek: Standart ayarlarla aynı olan port numaralarını seçin:

SIP portu	5060	yerine	49060
RTP portu	5004 - 5010	yerine	49004 - 49010

- ▶ Yeni ayarları kontrol etme: ▶ **Ayarlar – Ses iletimi – Bağlantılar** web sayfasını açın ... VoIP bağlantılarının Durumu görüntülenir
- ▶ Başlangıçtaki sorunun hâlâ mevcut olup olmadığını kontrol edin. Sorun devam ederse bir sonraki adımı uygulayın.

Router cihazında Port-Forwarding'i ayarlama

Bir portu açmak için girilmesi gereken bilgiler (örnek):

	Protokol	açık port	yerel port	yerel Host (IP)
SIP için	UDP	49060	49060	192.168.2.10
RTP için	UDP	49004 – 49010	49004 – 49010	192.168.2.10

Protokol	Kullanılan protokol UDP olmalıdır.
açık port	WAN arabiriminin port numarası/port numarası aralığı
yerel port	SIP ve RTP portu için telefonda ayarlanan port numaraları
yerel Host (IP)	Telefonun LAN içindeki yerel IP adresi

Router cihazının bu Port-Forwarding işlemini uygulayabilmesi için, Router cihazının DHCP ayarlarında telefona her zaman aynı yerel IP adresinin atanmasını sağlamalısınız.

Müşteri Hizmeti ve Yardım

Gigaset Müşteri Hizmetiyle çözüm aşamasına adım adım ilerleme
www.gigaset.com/service



Müşteri Hizmeti sayfalarımızı ziyaret edin

Bu sayfalarda diğerlerinin yanısıra bulabileceğiniz:

- Sorular ve Cevaplar
- Yazılım ve Kullanım Kılavuzlarını ücretsiz indirme imkanı
- Uyumluluk testleri



Müşteri Hizmeti çalışanlarımızla irtibata geçin

Sorular ve Cevaplar sayfasında sorunuza çözüm bulamadınız mı?

Her zaman yardıma hazırız:

www.gigaset.com/service

Gigaset ürünlerinin, yurtiçinde yetkili bir bayiden satın alınmadıkları takdirde, milli telefon şebekesiyle tam uyumlu olamayabileceklerine dikkatinizi çekeriz. Telefonun dış ambalajında CE işaretinin yanında ve taban yüzünün alt kısmında ilgili cihaz ve aksesuarlarının hangi ülkede/lerde kullanıma uygun oldukları açık olarak belirtilmiştir.

Cihaz veya aksesuarlarının yukarıdaki uyarıya, kullanım kılavuzu veya ürünün üstünde belirtilen bilgilerle uyumlu olarak kullanılmaması Garanti koşullarına dahil (onarım ve ürün değişimi) bazı hakların kaybına yol açabilir.

Üretici Firma Adı ve Adresi

Gigaset Communications GmbH

Frankenstr. 2a

D-46395 Bocholt

ALMANYA

Telefon: +49 2871 910

e-posta: www.gigaset.com

İthalatçı Firma

Gigaset İletişim Cihazları A.Ş.

Barbaros Mah. Mor Sümbül Sokak No: 1

Varyap Meridian For Business I Blok D: 44

Ataşehir / İstanbul

0216 288 06 00

www.gigaset.com

Cihaz Kullanım Ömrü

Cihazın kullanım ömrü 7 yıldır.*

Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu

CETECOM ICT Service GmbH

Untertürkheimer Straße 6 - 10

66117 Saarbrücken

GERMANY

Telefon: + 49 (0) 6 81 5 98-0

Faks: + 49 (0) 6 81 5 98-90 75

e-posta: info@ict.cetecom.de

Çağrı Merkezimiz

Müşteri Hattı: +90 212 900 3545

MERKEZ SERVİSLERİMİZ:

TELESERVICE INTERNATIONAL TELEFON ONARIM VE
TİC. LTD. ŞTİ.

İSTANBUL

Telefon No: 0216 458 9797

HYB No: 34-HYB-1030

Adres: BAĞLARBAŞI MAH. ATATÜRK CAD. NO:134

MALTEPE

Şehir: İSTANBUL

İSTANBUL

Telefon No: 0216 458 9797

HYB No: 34-HYB-2583

Adres: BAĞLARBAŞI MAH. ATATÜRK CAD. ÇAĞLA SOK.

NO:9 MALTEPE

Şehir: İSTANBUL

ANKARA

Telefon No: 0216 458 9797

HYB No: 34-HYB-1089

Adres: NECATİBEY CAD. NO:82/B SİHİYE-ÇANKAYA

Şehir: ANKARA

İZMİR

Telefon No: 0216 458 9797

HYB No: 34-HYB-1599

Adres: İSMET KAPTAN MAH.ŞAİR EŞREF BULVARI NO:

30/A KONAĞÇANKAYA

Şehir: İZMİR

* Üretici firma, üretim tarihinden itibaren 7 yıl boyunca cihaz ile ilgili teknik servis desteği sağlamakla yükümlüdür.

Müşteri Hizmeti ve Yardım

DIĞER SERVİS NOKTALARIMIZ:

CESA BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Telefon No: 0212 252 2222

HYB No: 34-HYB-12617

Adres: KOŞUYOLU MAHALLESİ KATİP SALİH SOKAK NO:6 KAT:1

Şehir: İSTANBUL

ACAR BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ DÜZCE ŞUBESİ

Telefon No: 0380 524 5587

HYB No: 54-HYB-633

Adres: FATİH MAH. FEHMİ ÖNEY SOKAK TRİO KONUTLARI H BLOK D.10

Şehir: DÜZCE

ASSOS KARTUŞ TONER DOLUM MERKEZİ - SELİM ÇELİKDEMİR

Telefon No: 0276 223 6813

HYB No: 64-HYB-2

Adres: KURTULUŞ MAHALLESİ HAKKI YAĞCI CADDESİ NO:21

Şehir: UŞAK

BEHRET ELEKTRONİK

Telefon No: 0352 231 1502

HYB No: 38-HYB-4004

Adres: SAHABIYE MAHALLESİ FEVZİ FEVZİOĞLU CADDESİ NO:34/A

Şehir: KAYSERİ

ÇAĞRI ELEKTRONİK - HULUSİ TOK

Telefon No: 0352 231 5107

HYB No: 38-HYB-281

Adres: FATİH MAH. METE CADDESİ NO: 58

Şehir: KAYSERİ

CANDAN ELEKTRONİK - HASAN CANDAN

Telefon No: 0386 213 5766

HYB No: 38-HYB-3815

Adres: YILDIRIM BEYAZIT MAH.FATİH CADDESİ RÜYA APT.168/G MELİKGAZI

Şehir: KAYSERİ

CEMRE BİLGİSAYAR - ADEM KÖYSÜREN LİMİTED ŞİRKETİ DÜZCE ŞUBESİ

Telefon No: 0386 212 8079

HYB No: 40-HYB-2085

Adres: YENİCE MAH. ATATÜRK CAD. 183. SK. AKAGÜN-DÜZ APT. NO.2

Şehir: KIRŞEHİR

DOĞANAY ELEKTRONİK - BÜLENT DOĞANAY

Telefon No: 0384 212 3411

HYB No: 50-HYB-79

Adres: GÜZELYURT MAH. ÜRGÜP CAD. DAMLA SK. BİLGİN APT. NO:2

Şehir: NEVŞEHİR

FULLDESTEK - TAYLAN ORHAN

Telefon No: 0352 222 0174

HYB No: 38-HYB-4124

Adres: FEVZİ ÇAKMAK MAH. SİVAS CAD. ELLİNCİYIL APT. NO:95/C KOCASINAN

Şehir: KAYSERİ

İNVİTE TEKNOLOJİ - ŞUBE - HAKAN YILDIRIM

Telefon No: 0422 323 5545

HYB No: 44-HYB-3801

Adres: İSMETİYE MAH. BUHARA CAD. NO.169/11 BATTALGAZI

Şehir: MALATYA

NOTEK BİLGİ TEKNOLOJİLERİ - İHSAN YILDIRIM

Telefon No: 0352 222 1060

HYB No: 38-HYB-3914

Adres: GEVHER NESİBE MAH. İSTASYON CAD. NO:61/B KOCASINAN

Şehir: KAYSERİ

ODAK BİLGİSAYAR VE GÜVENLİK SİSTEMLERİ - HALİL SÜRÜCÜ

Telefon No: 0246 223 4949

HYB No: 32-HYB-415

Adres: PİRİMEHMET MAH. 1766 SK. NO:8/B

Şehir: İSPARTA

PELİN ELEKTRONİK VE UYDU SİSTEMLERİ SANAYİ DİŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 0212 486 3588

HYB No: 34-HYB-12440

Adres: ORGANİZE SANAYİ BÖLG.TÜMSAN SAN.ŞİT.2.KISIM C BLOK K.2 NO.26 KÜÇÜKÇEKMECE

Şehir: İSTANBUL

SENTO TEKNİK SERVİS - MEHMET EMİN MAÇO

Telefon No: 0412 235 3093

HYB No: 21-HYB-712

Adres: PEYAS MAH. BELEDİYE CAD. NO.6/A KAYAPINAR

Şehir: DİYARBAKIR

TEKNOTEL TEKN. ÜRNLERİ İNŞ. TRU. ELEKT. DAN. TELEKOMMUNİKASYON İTH. İHR. SAN VE TİC.

Telefon No: 0352 223 9293

HYB No: 38-HYB-3940

Adres: FEVZİ ÇAKMAK MAHALLESİ HİLAL CADDESİ NO:19/A KOCASINAN

Şehir: KAYSERİ

YEDİVEREN BİLİŞİM BİLGİSAYAR ELEKTRONİK LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 0276 212 1010

HYB No: 64-HYB-1

Adres: KURTULUŞ MAH. MEYDAN SK. NO: 6

Şehir: UŞAK

Garanti Gigaset SL450A GO

Sorumluluk muafiyeti

El cihazınızın ekranı piksellerden oluşmaktadır. Her piksel üç alt pikselden oluşur (kırmızı, yeşil, mavi). Alt-piksellerin kaybolması veya renk sapması yaşanabilir.

Garanti şartları ancak izin verilen en yüksek piksel hatası sayısı aşıldığında geçerlidir.

Açıklama	izin verilen maks. piksel hatası sayısı
Renkli ışılan alt piksel	1
Koyu alt piksel	1
Renkli ve koyu alt piksel toplam sayısı	1



Ekran ve muhafazadaki kullanım izleri garanti kapsamında değildir.

GARANTİ BELGESİ

İthalatçı Firmanın: Unvanı: Gigaset İletişim Cihazları A.Ş. Adresi: Barbaros Mah. Mor Sümbül Sokak No: 1 Varyap Meridian For Business I Blok D: 44 Ataşehir / İstanbul Telefonu: +90 216 288 06 00 Faks: +90 216 389 59 95 e-posta: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:	Satıcı Firmanın: Unvanı: Adresi: Telefonu: Faks: e-posta: Fatura Tarih ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:
--	---

Malın

<u>Cinsi:</u> Sabit Hatlı Telefon <u>Markası:</u> Gigaset <u>Modeli:</u> SL450A GO	<u>Garanti Süresi:</u> 2 YIL <u>Azami Tamir Süresi:</u> 20 İŞGÜNÜ <u>Bandrol ve Seri No:</u>
--	--

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - Sözleşmeden dönme,
 - Satış bedelinden indirim isteme,
 - Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
 haklarından birini kullanabilir.
- Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;**tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- Malın tamir süresi **20 iş gününün** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanmaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.
- Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

Üretici bilgisi

Gigaset

Uygunluk Bildirimi

„Gigaset SL450A Go“ Türkçe Versiyonu

DECT standardına uygun telsiz telefon

Biz, **Gigaset Communications GmbH - Frankenstrasse 2 - 46395 Bocholt - Germany**

- Yukarıda belirtilen ürünün CETECOM ICT Services GmbH tarafından sertifikayla onaylanmış Tam Kalite Güvencesi Sistemimize göre üretildiğini ve aşağıdaki yönergeye uygun olduğunu beyan ederiz:

Directive 2014/53/EU - Annex IV (RED)

Bu ürün aşağıdaki standartlara uygundur:

Madde 3.1 a) Güvenlik: **EN 60950-1**

Madde 3.1 a) EMF/SAR: **EN 62311; EN 62479**
(AB Konseyi Tavsiyesi 1999/519/EC)

Madde 3.1 a) Acoustic Şok: **EG 202 518**

Madde 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1 / EN 301 489-6 / EN 301 489-17**

Madde 3.2 Radyo/telsiz: **EN 301 406 / EN 300 328**

- Yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki yönergeye uygun olduğunu beyan ederiz:

Directive 2009/125/EC (enerji ile ilgili ürünlerin çevreye duyarlılığı)

Bu ürün aşağıdaki regülasyonlara uygundur:

Harici güç kaynakları: **Regülasyon (EC) No 278/2009**

Hazır bekleme ve kapalı mod: **Regülasyon (EC) No 801/2013**

Ürün Avrupa Onay İşareti CE ve yetkili kuruluşu belirten 0682 koduyla etiketlenmiştir.

Ürün üzerinde yapılan yetki dışı değişiklikler bu beyanı geçersiz kılar.

Ayrıca bahsedilen ürün ES 203 021 ile uyumludur.

Bocholt, 26.09.2016

Yer ve Tarih

U. Alt

Mr. Alt

Senior Approvals Manager

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2 - 46395 Bocholt
Germany

Gigaset

Declaration of Conformity (DoC) for

„Gigaset SL450A Go“ Turkish Version

Cordless Telephone according to DECT Standard

We, **Gigaset Communications GmbH - Frankenstrasse 2 - 46395 Bocholt - Germany**

- declare under our sole responsibility, that the mentioned product to which the declaration relates is manufactured according to our Full Quality Assurance System, certified by CETECOM ICT Services GmbH, in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the

Directive 2014/53/EU - Annex IV (RED)

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

Art. 3.1 a) Safety: **EN 60950-1**

Art. 3.1 a) EMF/SAR: **EN 62311; EN 62479**
(Council Recommendation 1999/519/EC)

Art. 3.1 a) Acoustic Shock: **EG 202 518**

Art. 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1 / EN 301 489-6 / EN 301 489-17**

Art. 3.2 Radio: **EN 301 406 / EN 300 328**

- declare under our sole responsibility, that the mentioned product is in conformity with the

Directive 2009/125/EC (ecodesign requirements for energy-related products)

The product is in conformity with the following regulations:

External power supplies: **Regulation (EC) No 278/2009**

Standby and off mode: **Regulation (EC) No 801/2013**

The product is labelled with the European approvals marking CE and the 0682 for the Notified Body.

Any unauthorized modification of the product voids this declaration.

Additionally the mentioned product is conform to ES 203 021.

Bocholt, 26.09.2016

Place and Date



Mr. Alt
Senior Approvals Manager

Onay

Bu cihaz, Türkiye'deki telefon şebekesinin analog bağlantısı için öngörülmüştür. IP üzerinden telefon görüşmesi (VOIP) yerel ağ bağlantısı (LAN) üzerinden mümkündür (IEE 802.3). Servis sağlayıcınızın arayüzüne bağlı olarak, ek bir yönlendirici/anahtar gerekebilir.

Daha fazla bilgi için İnternet servis sağlayıcınız ile görüşünüz.

Ülkelere özgü özellikler göz önünde bulundurulmuştur.

İşbu beyanla, Gigaset Communications GmbH, Gigaset SL450A GO telsiz sisteminin 2014/53/AB sayılı yönetmeliğin hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metni, aşağıda belirtilen İnternet adresinde mevcuttur:

www.gigaset.com/docs.

Bu beyan, aynı zamanda "Uluslararası Uygunluk Bildirimleri" veya "Avrupa Uygunluk Bildirimleri" dosyalarında da mevcut olabilir.

Bu nedenle, lütfen bu dosyaların tümünü kontrol edin.

Çevre

Çevre modelimiz

Gigaset Communications GmbH olarak sosyal sorumluluğumuzun bilincindeyiz. Bu nedenle daha iyi bir Dünya yaratabilmek için gerekli adımları atmaktayız. Üretimden, ürünlerin geri dönüşümüne kadar İsmimizin tüm alanlarında çevresel bilincimizi sürdürmek en önemli görevimizdir.

Çevre dostu ürünlerimiz ve süreçler hakkında daha detaylı bilgiyi www.gigaset.com 'dan edinebilirsiniz.

Çevre yönetim sistemi



Gigaset Communications GmbH uluslararası ISO 14001 ve ISO 9001 standartlarına göre sertifikalıdır.

ISO 14001 (Çevre): Eylül 2007'den bu yana TÜV SÜD Management Service GmbH tarafından sertifikalıdır.

ISO 9001 (Kalite): 17.02.1994'ten bu yana TÜV SÜD Management Service GmbH tarafından sertifikalıdır.

Bertaraf

Piller normal ev çöpmeye atılmamalıdır. Bunun için yerel atık toplama düzenlemelerini dikkate alın. Buna ilişkin bilgileri belediyenizden veya ürünü satın aldığınız mağazadan öğrenebilirsiniz.

Tüm elektrikli ve elektronik cihazlar, normal ev çöpünden ayrı bir şekilde, yasaların öngördüğü yerlerde toplanarak atılmalıdır.



Eğer üzeri çarpı işareti ile çizilmiş çöp kovasından oluşan bu simge bir ürün üzerinde kullanılmışsa, söz konusu ürün 2012/19/AB sayılı Avrupa Birliği direktifine tabidir.

Kullanılmayan eski cihazların yasalara uygun biçimde elden çıkarılması ve ayrı bir yerde toplanması, olası çevre ve sağlık sorunlarını önlemeyi hedefler. Bu işlem, eski elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşüm yoluyla yeniden kullanıma kazandırılması için şarttır.

Eski cihazların yasalara uygun biçimde elden çıkarılmasına ilişkin ayrıntılı bilgi için, belediyenin ilgili birimlerine veya ürünü aldığınız satıcıya başvurabilirsiniz.

AEEE Yönetmeliği

AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

- Taşıma esnasında nemli ve/veya ıslak zeminlerde, yağmur altında bırakılmamalıdır.
- Nakliye sırasında, ortam sıcaklığı $-10^{\circ}/+80^{\circ}$ arasında bulunmalıdır.
- Taşıma ve nakliye sırasında oluşacak hasarlar garanti kapsamına girmez.
- İçinde ki kabloları zedelenecek şekilde sarmayın.

Periyodik Bakım Gerektirmesi Durumunda Periyodik Bakımın Yapılacağı Zaman Aralıkları ile Kimin Tarafından Yapılması Gerektiğine İlişkin Bilgiler

- Cihazınızın içerisinde periyodik bakım yapılabilecek bir kısım yoktur.

Malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler

- Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.

Ara yüz Kriteri

- Türkiye alt yapısına uygundur.

Bakım

Cihazı **nemli** bir bez kullanarak ya da antistatik bir bez ile silin. Çözücü solüsyonları veya mikrofiber bezleri kullanmayınız.

Asla kuru bir bez kullanmayın: statik elektrik tehlikesi vardır.

Nadir de olsa cihazın kimyasal maddeler ile temas etmesi yüzeyde değişim olmasına sebep olabilir. Piyasada bulunan sayısız kimyasallardan dolayı tüm maddeler test edilememiştir.

Yüksek parlaklığa sahip yüzeylerde oluşan olumsuz durumlar telefonlarının yüzeyleri parlatılarak giderilebilir.

Sıvılar ile temas etmesi



Cihaz sıvıyla temas ettiğinde:

- 1 Cihazın fişini prizden çekin.
- 2 Pili çıkarın ve pil yuvasını açık bırakın.
- 3 Cihaz içindeki sıvıları boşaltın.
- 4 Tüm parçaları kurulaştırın.
- 5 Cihazı en az **72 dakika süreyle** tuş takımı (varsa) aşağı bakacak şekilde ve pil haznesi açık olacak şekilde kuru ve ılık bir yerde tutunuz (**not:** mikrodalga, fırın vs.).
- 6 Cihazı **ancak kuruduktan sonra tekrar açın.**

Tamamen kurduğunda, çoğu durumda cihaz tekrar kullanılır.

Teknik veriler

Şarjlı pil

Teknoloji:	Lityum-İyon (Li-Ion)
Gerilim:	3,7 V
Kapasite:	750 mAh

El cihazının çalışma/şarj süreleri

Gigaset telefonunuzun çalışma süresi pillerin kapasitesi, yaşı ve kullanıcı davranışlarına bağlıdır. (Verilen tüm süreler azami sürelerdir.)

Bekleme süresi (saat)	200/160 *
Konuşma süresi (saat)	12
Günde 1,5 saat konuşma durumunda çalışma süresi (saat)	110/85 *
Şarj ünitesindeki şarj süresi (saat)	2,5

* Radyasyon Yok kapalı/açık, bekleme modunda ekran aydınlatmaz (ekran aydınlatmasını ayarlayın → s. 86)

El cihazının şarj ünitesindeki güç tüketimi

Şarj sırasında:	yaklaşık 4,5 W
Şarj durumunu korumak için:	yaklaşık 0,3 W

Baz ünitenin güç tüketimi

Bekleme durumunda	yaklaşık 1,3 W
Görüşme sırasında	yaklaşık 1,4 W

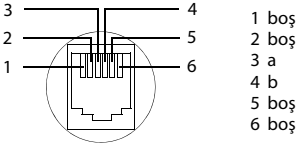
Genel teknik bilgiler

DECT standardı	destekleniyor
GAP standardı	destekleniyor
Kanal sayısı	60 dubleks kanal
Telsiz frekansı aralığı	1880-1900 MHz
Dubleks yöntemi	Çoklu süre, 10 ms çerçeve uzunluğu
Gönderme darbesinin tekrarlama frekansı	100 Hz
Gönderme darbesinin uzunluğu	370 µs
Kanal yerleştirme	1728 kHz
Bit oranı	1152 kbit/sn
Modülasyon	GFSK
Dil kodlaması	32 kbit/sn
Gönderme gücü	10 mW kanal başına ortalama güç, 250 mW darbe gücü
Kapsama alanı	bina içerisinde maksimum 50 m, açık alanda maksimum 300 m'ye kadar
Baz ünitenin akım beslemesi	230 V ~/50 Hz
Çalışma sırasındaki ortam koşulları	+ 5 °C ila + 45 °C arası; % 20 ila % 75 arası bağıl nem
Arama yöntemi	MFV (tonlu arama)/IWV (darbeli arama)
Kodlayıcı	VAD/CNG, G.722 ile G.711, G.726, G.729AB
Quality of Service (hizmet kalitesi)	TOS, DiffServ
Protokoller	SIP, RTP, DHCP, NAT Traversal (STUN), HTTP

Bluetooth

Telsiz frekansı aralığı	2402-2480 MHz
Gönderme gücü	4 mW darbe gücü

Telefon fişinin fiş düzeni



Karakter tabloları

Standart yazı

İlgili tuşa birkaç kez basın.

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1	1									
2	a	b	c	2	ä	á	à	â	ã	ç
3	d	e	f	3	ë	é	è	ê		
4	g	h	i	4	ï	í	ì	î		
5	j	k	l	5						
6	m	n	o	6	ö	ñ	ó	ò	ô	õ
7	p	q	r	s	7	ß				
8	t	u	v	8	ü	ú	ù	û		
9	w	x	y	z	9	ÿ	ý	æ	ø	å
0	␣ ¹⁾	.	,	?	!	← ²⁾	0			

- 1) Boşluk karakteri
- 2) Satır başı

Türkçe

İlgili tuşa birkaç kez basın.

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
1	1									
2	a	b	c	ç	2	ä	á	à	â	ã
3	d	e	f	3	ë	é	è	ê		
4	g	ğ	h	ı	i	4	ï	í	ì	î
5	j	k	l	5						
6	m	n	o	ö	6	ñ	ó	ò	ô	õ
7	p	r	s	ş	7	q	ß			
8	t	u	ü	v	8	ú	ù	û		
9	y	z	9	w	x	ÿ	æ	ø	å	
0	␣ ¹⁾	.	,	?	!	← ²⁾	0			

- 1) Boşluk karakteri
- 2) Satır başı

Ekran sembolleri



Ayarlara ve telefonunuzun çalışma durumuna bağlı olarak aşağıdaki semboller gösterilir.




Durum çubuğu sembolleri

Sembol	Anlamı
	Sinyal alışı gücü (Radyasyon Yok kapalı)
	% 1 - % 100 beyaz, eğer Maksimum Aralık açıksa; yeşil, eğer Maksimum Aralık kapalıysa
	kırmızı: Baz üniteye bağlantı yok
	Radyasyon Yok açık: beyaz, eğer Maksimum Aralık açıksa; yeşil, eğer Maksimum Aralık kapalıysa
	Telesekreterler açık yanıp sönüyor: Telesekreter mesaj kaydediyor veya başka bir dahili kullanıcı tarafından kullanılıyor

Sembol	Anlamı
	Profil Sessiz etkinleştirildi (zil sesi kapalı)
	Zil sesi "Bip" devrede
	Tuş kilidi devrede
	Şarjlı pilin şarj durumu:
	beyaz: % 11'in üzeri - % 100 şarj
	kırmızı: % 11'in altında şarj
	kırmızı yanıp sönüyor: Pil neredeyse boş (yaklaşık 5 dakika konuşma süresi kaldı)
	Şarjlı pil şarj ediliyor (mevcut şarj durumu):
	% 0 - % 100


Ekran tuşlarının sembolleri

Sembol	Anlamı
	Tekerar arama
	Metni silme

Sembol	Anlamı
	Telefon rehberini açma
	Numarayı telefon rehberine devralmak
	Aramayı telesekretere aktarmak




Aşağıdakiler belirtilirken kullanılan ekran sembolleri ...

Sembol	Anlamı
	Harici çağrı
	Dahili çağrı
	Bağlantı kurulması (Giden çağrı)
	Bağlantı kuruldu
	Bağlantı kurulması mümkün değil/ bağlantı kesildi

Sembol	Anlamı
	Randevu hatırlatma çağrısı
	Hatırlatma sinyali yıldönümü
	Alarm
	Telesekreter kaydediyor

Diğer ekran simgeleri


Sembol	Anlamı
	Çalar saat açık, uyandırma zamanıyla gösterge
	İşlem uygulandı (yeşil)
	İşlem başarısız (kırmızı)

Sembol	Anlamı
	Bilgi
	(Güvenlik)sorgulaması
	Lütfen bekleyin ...

Menüye genel bakış



Kullanım kılavuzunda belirtilen fonksiyonlar tüm ülkelerde ve tüm şebeke operatörlerinde geçerli olmayabilir.

Ana menüyü açma: ► El cihazının bekleme modunda  tuşuna basın



Servisleri Seç

Otomatik Geri Ara
Çağrı Yönlendirme
Çağrı Bekletme
Aktarma (ECT)

Yalnızca sabit hat

Dahili Hat

Sabit Hat

IP1 – IP6

→ s. 31

→ s. 32

→ s. 32

→ s. 32

→ s. 31

→ s. 29



Bilgi Merkezi

Bilgi hizmetlerinin kullanıcıya özel seçimi

→ s. 74



İlave Özellikler

Bebek Telsizi
Tek Tuşla Çağrı
Kaynak Dizini
Bluetooth

Ekran Koruyucu

Arayan Fotoları

Melodiler

Hafıza Durumu

→ s. 54

→ s. 22

→ s. 66

Etkinleştirme

Kulaklık Ara

Veri Cihazı Ara

Bilinen Cihazlar

Kendi Cihazım

→ s. 67

→ s. 67

→ s. 67

→ s. 68

→ s. 68



Çağrı Listeleri

Tüm Çağrılar
Yapılan Çağrılar
Kabul Edilen Çağrılar
Cevapsız Çağrılar

→ s. 36

**Mesajlaşma**

SMS	Yeni SMS	→ s. 59
	Gelen	→ s. 61
	Taslak	→ s. 61
	Ayarlar	→ s. 63
E-posta	Servis Merkezi	→ s. 63
	Bildiri	→ s. 71

**Telesekreter**

Mesajları Oynat	Net TS: IP1 – IP6	→ s. 43
	Telesekreter. 1 - 3	→ s. 43
Etkinleştirme	Telesekreter. 1 - 3	→ s. 43
Anonslar	Anonsu Kaydet	→ s. 46
	Anonsu Dinlet	→ s. 47
	Anonsu Sil	→ s. 47
	Danisma Msj. Kay.	→ s. 46
	Danisma Msj. Sil	→ s. 47
Kayıtlar	→ s. 47	
Arayanı Dinle	→ s. 45	
Ağ Posta Kutusu	Net-AM: Sabit Hat	→ s. 48
	Net TS: IP1 – IP6	
Tuş'ı Ayarla	→ s. 49	

**Ajanda**

Takvim	→ s. 51
Çalar Saat	→ s. 53
Kaçırılan Alarmlar	→ s. 52

**Kayıtlar**

Rehber	→ s. 37
Şebeke Rehberi	→ s. 41



Ayarlar

Tarih/Saat				→ s. 92		
Ses Ayarları	El Cihazı Ses Düzeyi	Akustik Profiller	Kulaklık Profilleri	→ s. 87		
				Eller Srbst. Profilleri	→ s. 87	
			Uyarı Tonları	→ s. 89		
			Titreşim	→ s. 89		
			Zil Sesleri (Ahize)	Ses Düzeyi	Ses Düzeyi	→ s. 88
					Melodiler	→ s. 88
					Süre Kontrolü	→ s. 88
					Ano. Ç. Ses. Yap	→ s. 57
					Sessiz Şarj	→ s. 58
			Bekleme Müziği			→ s. 92
Ekran+Tus Takımı	Ekran Koruyucu			→ s. 84		
		Bilgi Etiketi		→ s. 85		
		Büyük Yazı Tipi		→ s. 85		
		Renk Şemaları		→ s. 85		
		Ekran Aydınlatması		→ s. 86		
		Tuş Tak. Aydınl.		→ s. 86		
		Oto Tuş Kilidi		→ s. 86		
Dil			→ s. 84			
Kayıt	El Cih. Kaydet			→ s. 78		
		El Cih. Kaydını Kaldır		→ s. 79		
		Baz Seçimi		→ s. 79		
Telefon	Otom.Cevapl.			→ s. 86		
		Alan Kodları		→ s. 92		
		IP Yardimcisi		→ s. 15		
		Bağlantıları Gönder		→ s. 17		
		Bağlantıları Al		→ s. 17		
		Arama Modu		→ s. 82		
		Geri Arama		→ s. 82		
		Ön kod		→ s. 82		

Sistem	El Cihazı Sıfırlama		→ s. 89
	Baz İstas. Sıfırla.		→ s. 95
	Baz Yeniden Baslat.		→ s. 95
	Sifreleme		→ s. 80
	Repeater	sadece en az bir Repeater cihazı kayıtlıysa	→ s. 81
	Yerel Ağ		→ s. 93
	Yazılımı güncelle		→ s. 94
	Sistem PIN		→ s. 95
ECO DECT	Maksimum Aralık		→ s. 56
	Radyasyon Yok		

Dizin

A		B	
Acil arama		Bağlantılar	
mümkün değil	9	Durum	113
Acil çağrı numarası, arama kuralları	106	Gigaset.net	103
Açık Kaynak Kodlu Yazılım	143	IP	103
Açma/kapama tuşu	6	Sabit hat	103
Ağ adaptörü	9	yönetme	103
Ahize profilleri	87	Baz ünite	
Ahize ses düzeyi	26	Adı değiştirme	79
Aktarma, harici görüşme dahilili	25	ayarlar	92
Akustik profiller	50	cihaz yazılımını güncelleme	94
Alan kodu		Değiştirme	79
VoIP görüşmeleri için	107	elektrik şebekesine bağlama	13
Alarm	53	fabrika ayarlarına geri getirme	95
Alarmı (bebek telsizi) iptal etme	55	Genel bakış	6
Alt ağ maskesini belirleme	93	İnternete bağlanma	14
Anons (telesekreter)	47	sabit telefon hattına bağlama	14
silme	47	Sistem PIN kodu	95
Anons modu (telesekreter)	43	Telefon santraline bağlama	82
Arama		yeniden başlatma	95
cevaplama	24	Baz ünite ayarı	
çağrı listesinden	23	Web-Konfigurator'da değiştirme	111
dahili	24	Baz üniteye bağla	79
dahili olarak aktarma (bağlama)	25	Baz üniteyi yeniden başlatma	95
El cihazı	79	Bebek telsizi	54
Gigaset.net	42	etkinleştirme	54
harici	22	kapatma	55
IP adresini girme	28	Bekleme modu	
Kısayol ile	89	geri dönme	21
tekrar arama listesinden	22	Bekleme Müziği	92
telefon rehberinden	22	Bekleyen arama, harici	
Arama bilgilendirmesi		kabul etme/reddetme	24, 25
mobil cihazda	109	Bellek alanı, Kaynak Dizini	66
Arama duraklatma	83	Bertaraf	119, 120, 125
Arama kilidi	58	Bildirim	
Arama koruması	57	E-posta girişi	71
Arama kuralları		Bildirme, semboller	131
Acil çağrı numaraları için	106	Bilgi hizmeti	
Arama listesi		etkinleştirme/devre dışı bırakma	74
açma	36	hızlı arama aracılığıyla çağırma	77
silme	36	seçme	75
Arama yöntemi	82	Bilgi hizmetlerini bir araya getirme	74
Arama, gizli numara	30	Bilgi Merkezi	74
Arama, numarayı gizleme		başlatma	75
bilinmeyen aramaları engelleme	57	kullanma	76
Arapça harf girme	101	Bilgilendirme	
Arayan resmi		aramalar ve mesajlar hakkında	109
Kaynak dizininde görüntüleme	66	Bilgisayar adres rehberi girişlerini telefon rehberine	
Arayan resmi, telefon rehberinde	37	aktarma	110
Ayarlar		Bilgisayarı Web-Konfigurator'a bağlama	99
yedekleme ve geri yükleme	112	Bilinmeyen aramaları engelleme	
Aydınlatma, klavye	86	Bloke edilmiş numaralar listesi	57
		numarayı gizleme	57
		Zaman kontrolü	57
		Zil sesini şarj istasyonunda kapatma	58

Bip (dikkat sesi)	50, 88
Bloke edilmiş numaralar listesi	57
Bluetooth	67
Cihaz adını değiştirme	68
Cihazları kaydetme	67
Cihazların kaydını silme	68
etkinleştirme	67
tanınan cihazlar listesi	68
Telefon rehberini aktarma (vCard)	40
Büyük yazı	85
Büyük/Küçük harf	21

C/Ç

Cevaplama	86
Cevaplama (telesekreter)	47
Cihaz adını değiştirme (Bluetooth)	68
Cihaz kaydetme (Bluetooth)	67
Cihaz Kullanım Ömrü	119
Cihaz yazılımı	
Güncelleme	112
güncelleme	112
güncellemeyi başlatma	94
otomatik güncelleme	94, 112
sıfırlama (sürüm düşürme)	113
Cihaz yazılımı güncellemesi	69
Cihaz yazılımını güncelleme	91
Cihazın kaydını silme (Bluetooth)	68
Cihazların Bakımı	126
CLI, Calling Line Identification	30
CLIP, CLI Presentation	30
CLIR, CLI Restriction	30
Çağrı bekleme, dahili	
kabul etme	25
çağrı bekleme, harici	31
Çağrı listeleri	36
Çağrı listesi	
arayanı geri arama	36
Giriş	36
Girişi silme	36
Numarayı telefon rehberine aktarma	36
Çağrı listesinden	
arama	23
Çağrı numarası aktarma	30
yok	30
Çağrı numarası engelleme	30
Çağrı numarasını gösterme	30
Çağrı yönlendirme	31
Gigaset.net	32, 107
VoIP bağlantıları için	107
Çalar saat	
açma/kapatma	53
Çevre	125
Çift noktalı harfleri girme	21

D

Dahili	
danışma	25
Telefon görüşmesi	24

Danışma	
dahili	25
harici	33
sonlandırma	33
Darbeli arama yöntemi	82
Değiştirme	
Ahize ses düzeyi	87
Ekran dili	84
Hoparlör ses düzeyi	87
Sistem PIN kodu	95
Dikkat sesi (Bip)	50, 88
Dil, ekran	12, 84
Dinleme	
Anons (telesekreter)	47
DNS sunucusu	
tercih edilen	93
Doğrudan arama	23
Duraklatma	
Hat kullanımından sonra	83
ön koddan sonra	83
R tuşundan sonra	83
Durum bilgileri	113
Durum çubuğu	6
Semboller	130

E

ECO DECT	56
ECT	29
Ekran	
ayarlar	84
Aydınlatma	86
Ekran dilini değiştirme	84
Ekran koruyucu	84
Kırık	9
Renk şeması	85
Ekran koruyucu	84
Ekran sembolleri	130
Ekran tuşları	6, 20
atama	89
semboller	130
El cihazı	
açma/kapama	19
Adı değiştirme	80
Ahize ses düzeyi	26
Ayarları değiştirme	84
Başka bir baz üniteye geçiş	79
Başka bir baz üniteye kayıt	79
bebek telsizi olarak kullanma	54
Bekleme modu	21
birden fazla kullanma	78
Büyük yazı	85
Ekran aydınlatması	86
Ekran dili	84
En iyi alışı sinyaline geçiş	79
Genel bakış	6
Güncelleme	91
Hoparlör ses düzeyi	26
kaydetme	78
kaydı silme	79

Dizin

Klavye aydınlatması	86	Geniş bant ses kodlayıcı	105
Kullanıma alma	11	Geri arama	
Numarayı değiştirme	80	başlatma	31
otomatik tuş kilidi	86	Geri arama süresi	82
Paging	79	Giden bağlantı	17, 97
Renk şeması	85	Standart atama	97
Sessiz moda getirme	26	Giden bağlantılar	
Şarj ünitesini bağlama	11	atama	104
Uyarı sesleri	89	Gigaset elements	14, 109
El cihazını		kayıt	109
arama	79	Gigaset GO	2, 14
fabrika ayarlarına geri getirme	89	Performans özellikleri	2
El cihazını fabrika ayarlarına geri getirme	91	Web-Konfigurator'daki ayarlar	109
El cihazını sessiz moda getirme	26	Gigaset QuickSync	40
El cihazının adını değiştirme	80	Gigaset.net	96, 103
El cihazının çalışma süresi	127, 129	Çağrı yönlendirme	107
El cihazının şarj süresi	127, 129	çağrı yönlendirme	32
Elektrik bağlantısı	13	İsim girme	42
elements	109	Katılımcıları arama	41
Aktivasyon kodu	109	Katılımcıyı arama	42
elements için aktivasyon kodu	109	kendi girişini değiştirme/silme	42
En iyi baz ünite	79	oturum açma	41, 97
E-posta		Telefon rehberi	41
Ayarlar	109	Gigaset.net telefon rehberindeki katılımcıları	
Bağlantı kurulurken görüntülenen mesajlar	72	arama	41
Bildirim	71	Gigaset.net web sayfası	74
Gönderici adresini görüntüleme	73	gigaset-config	100
silme	73	Gizli numaradan arama	30
E-posta adresi	60	GNU General Public License (GPL)	
E-posta listesi	71	İngilizce	143
		GNU Lesser General Public License	
F		(LGPL), İngilizce	143
Fabrika ayarları	112	GO	14
Faks (SMS)	60	Web-Konfigurator'daki ayarlar	109
Fiş düzeni	128	Gönderici adresi (e-posta)	73
		Gönderme	
G		SMS	59
G.711 a law	105	Tüm telefon rehberini el cihazına	39
G.711 µ law	105	Görüşme	
G.722	105	dahili	24
G.722 Geniş bant ses kodlayıcı	105	harici	22
G.726	105	kaydetme	44
G.729	105	Görüşmeyi	
G.729 için Annex B'yi etkinleştirme	105	dahili olarak aktarma (bağlama)	25
Geçiş yapma	25	Telesekreterden devralma	44
iki harici görüşme	33	Gösterge	
Gelen bağlantı	17, 97	bilinmiyor	30
Standart atama	97	gizli numara	30
Gelen bağlantılar		harici	30
atama	104	kaçırılan randevu/yıldönümü	52
Gelen listesi (e-posta)	71	Şebeke telesekreterinin mesajı	34
Gelen listesi (SMS)	61	Telefon rehberindeki bellek alanı	38
Gelen posta listesini açma	71	Yeni mesajları açma/kapatma	35
Genel bakış		GPL	143
Baz ünite	6	Güç tüketimi	127
El cihazı	6	Güncelleme	69
		Güvenlik bilgileri	9

H			
Harici arama			
Telesekretere yönlendirme	44		
Harici aramalar için zaman kontrolü	57		
Hat alma kodu, AKZ (telefon santrali)	82		
Hat alma rakamı (Telefon santrali)	82, 106		
Hata giderme			
E-posta	72		
genel	115		
SMS	65		
Hava tahmini, bekleme modunda			
görüntüleme	77		
HDSP	105		
Hızlı arama	22, 49, 89		
Hızlı ilk yapılandırma asistanı	101		
High Definition Sound Performance, bkz. HDSP			
Hoparlör	26		
Hoparlör profilleri	87		
Hoparlör ses düzeyi	26		
Hoparlör tuşu	26		
Hoparlörden konuşma	26		
I/i			
İnternet üzerinden telefon görüşmesi yapma	27		
IP adresi			
atama	93		
El cihazında görüntüleme	6		
görüntüleme	79		
otomatik olarak alma	93		
seçme	28		
IP bağlantısı	103		
IP telefon görüşmeleri için servis sağlayıcı	16		
IP yapılandırma	93		
IWV (Darbeli arama modu)	82		
İkaz sesi bkz. Uyarı sesleri			
İletişim portları, yerel	98, 108		
İlk çalıştırma	10		
İlk zil sesini engelleme	64		
İnternet			
Güvenlik	102		
İnternet bağlantısı	14		
İnternette güvenlik	102		
İşitme cihazları	9		
İthalatçı Firma	119		
K			
Kabul tuşu	6		
Kaçırılan yıldönümleri/randevular	52		
Kapatma tuşu	6, 22		
Karakter tabloları	129		
Kare tuşu	6		
Kaydetme			
Görüşmeyi kaydetme	44		
Kaydetme (el cihazı)	78		
Kayıt			
Gigaset elements'te	109		
Kayıt kalitesi (telesekreter)	47		
Kayıt sırasında görüşmeyi hoparlörden dinleme	45		
Kayıt silme (el cihazı)	79		
Kayıt uzunluğu	47		
Kaynak Dizini	89		
Bellek alanı	66		
Kaynak dizini	66		
Arayan resmini görüntüleme	66		
Kırık ekran	9		
Kiril harfi girme	101		
Kiril/Arapça harfler girme	101		
Klavye aydınlatması	86		
Konferans	25, 33		
iki harici görüşme	33		
sona erdirmeye	25, 33		
Konuşma aralarını engelleme	105		
Kulaklık (Bluetooth)	67		
Kulaklık bağlantısı	6, 12		
Kulaklık yuvası	13		
Kullanıma alma, el cihazı	11		
Kumanda tuşu	6, 19		
Kurulum asistanı	15		
Küçük/Büyük harf	21		
L			
LGPL	143		
Lisans			
GPL	143		
LGPL	143		
Liste			
E-posta bildirimleri	71		
SMS gelen listesi	61		
SMS taslaklar listesi	61		
tanınan cihazlar (Bluetooth)	68		
M			
MAC adresi			
sorgulama	94		
Maksimum Alan	56		
Melodi			
Dahili/harici çağrılar için zil sesi	88		
Menü			
Web-Konfigurator'a genel bakış	114		
Menü tuşu	19		
Mesaj			
silme (E-posta)	73		
Mesaj göstergesi	109		
Mesaj LED'ini açma/kapatma	35		
Mesaj listeleri	34		
Mesaj tuşu	6		
listeyi açma	61		
Mesajlar			
"yeni" olarak işaretleme	44		
Numaraları telefon rehberine			
aktarma	44		
silme	44		
Mesajları dinleme	43		
Metin girme	21		
MFV (Tonlu arama)	82, 83		
Mikrofonu			
açma/kapatma	26		
Müşteri Hizmetleri	119		

N	
Numara	
Şebeke telesekreterinin numarasını girme.	48
Telefon rehberine devralma	39
telefon rehberine kaydetme	37
O/Ö	
Onay	125
Online telefon rehberi	
Gigaset.net.	41
Otomatik	
cevaplama	86
tekrar arama	23
Otomatik sürüm kontrolü	112
Oturum açma	
Web-Konfigurator'da	100
Oturumu kapatma (Web-Konfigurator)	100
Özel karakter girme	21
Özel karakterleri girme	21
P	
Paging	79
PC arabirimi	69
PIN kodunu değiştirme	95
Pil	
şarj durumu	130
Şarj etme	12
takma.	11
Pillerin şarj durumu	130
Profil tuşu	6, 50
Profiller.	50
Q	
QuickSync.	40
R	
R tuşu	6, 83
VoIP fonksiyonu	108
Radyosuz	56
Rakam girme.	21
Randevu	
ayarlar	51
bildirme	51
kaçırılan	52
kaçırılanları görüntüleme	52
Renk şeması	85
Repeater.	80
Resim	
Formatlar	66
silme	66
yeniden adlandırma	66
Resmi	
Arayan resmi olarak kullanma	66
Ekran koruyucu olarak kullanma	66
RFC 2833 (DTMF sinyalizasyonu)	107
S/Ş	
Saati ayarlama	92
Sabit hat bağlantısı	14, 103
Sayı tuşuna atama.	89
Seçme	
IP adresi	28
Semboller	
Alarm	53
bildirme.	131
Durum çubuğu.	130
Ekran tuşlarının üzerindeki	130
Yeni mesajları gösterme	34
yeni SMS	61
Sertifika hatası	71
Servis sağlayıcı, bkz. şebeke operatörü	
Ses	
Formatlar.	66
silme	66
yeniden adlandırma	66
Ses düzeyi	
Ahize	87
El cihazı hoparlör/ahize ses düzeyi	26
Hoparlör	87
Sessizliği engelleme	105
Sıvı	126
Sıvılar ile temas etmesi	126
Sinyal alış gücü	130
Sinyal güçlendirici bkz. Repeater	
Sinyal sesi bkz. Uyarı sesleri	
Sistem ayarlarını emniyete alma.	95
Sistem PIN kodu	
değiştirme	95
Sistem PIN kodunu	
sıfırlama.	95
Sistem PIN kodunu değiştirme	95
Sistemi ayarlama.	92
SMS	
alma	61
arabelleğe kaydetme	61
bir e-posta adresine gönderme	60
faks olarak gönderme	60
gelen listesi	61
Gönderme merkezi	63
hata giderme	65
hata mesajlarında ilk çözümler	65
okuma	62
silme	62
Taslaqlar listesi	61
telefon santrallerine	64
vCard.	62
yazma/gönderme	59
zincirleme	59
SMS bildirimi	63
SMS merkezi	
ayarlar	63
numarayı değiştirme	63
Sorular ve cevaplar	115
Sorumluluk muafiyeti	121
SUOTA	91
Sürüm kontrolü, otomatik	112

Şarj ünitesi (el cihazı)	
bağlama	11
Şbk-kutusu bkz. Şebeke telesekreteri	
Şebeke operatörü	30
Şebeke servisleri, sağlayıcıya özel	30
Şebeke telesekreteri	48
açma/kapatma	48
çağrı numarasını girme	105
hızlı arama için belirleme	49
Numara girme	48
Şebeke telesekreteri mesajını	
görüntüleme	34
Şekerleme modu (Çalar saat)	53

T

Takvim	51
Tarihi ayarlama	92
Taslaqlar listesi (SMS)	61
Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	126
Teknik veriler	127
Tekrar arama listesi	22
Telefon	
Ayarlama	92
bağlantı	7
kullanma	19
Telefon etme	
Aramayı cevaplama	24
harici	22
Telefon fişi, fiş düzeni	128
Telefon görüşmesi	
dahili	24
Telefon görüşmesi yapma	
Internet üzerinden	27
Telefon rehberi	37
arama	38
Bellek alanı	38
bilgisayara/bilgisayardan aktarma	110
El cihazına gönderme	39
Gigaset.net	41
giriş	37
Giriş oluşturma	37
giriş seçme	38
Girişi/listeyi el cihazına gönderme	39
Girişlerin sırası	38
numara arama	22
Numarayı aktarma	39
vCard aktarımı (Bluetooth)	40
Telefon rehberi dosyası	
İçerik (vCard formatı)	111
Telefon rehberi transferi	110
Telefon rehberinde arama	38
Telefon rehberinde kayıt yeri	38
Telefon rehberini	
açma	37

Telefon santrali	
Arama yöntemini ayarlama	82
Baz üniteyi bağlama	82
Duraklatma süreleri	83
Geri arama süresini ayarlama	82
Ön kodu kaydetme	82
SMS	64
Tonlu aramaya ayarlama	83
Telesekreter	43
Açma/kapatma	43
Anons modu	43
Gelen bağlantı	18
geri sarma	44
hızlı arama için belirleme	49
ileri sarma	44
Kaydı/not anonsunu kaydetme	46
Mesajları dinleme	43, 49
Mesajları silme	44
Uzaktan kumanda	45
Telesekreterin uzaktan kumandası	45
Telsiz modülünü kapatma	56
Tercih edilen DNS sunucusu	93
Teslimat paketinin içeriği	10
Tıbbi cihazlar	9
TLS (Transport Layer Security)	102
Tonlu arama (MFV)	82, 83
Tuş 1	6
Tuş 1'i ayarla	49
Tuş kilidi, otomatik	86
Tuş kilidini açma/kapatma	19
Tuşa atama	89
Tuşlar	
Açma/kapama tuşu	6
Ekran tuşları	6, 20
Hoparlör	26
Kabul tuşu	6
Kapatma tuşu	6, 22
Kare tuşu	6
Kumanda tuşu	6, 19
Menü	19
Mesaj tuşu	6
Profil tuşu	6
Profiler	50
R tuşu	6
Yıldız tuşu	6

U/Ü

Uluslararası kod	92
USB bağlantısı	6
USB veri kablosunu bağlama	13
Uyarı sesleri	89
Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu	119
Üçlü konferans bkz. konferans	

V	
vCard (SMS)	62
vCard formatı	111
vcf dosyası	110
VIP grubu, telefon rehberi kaydını atama	37
VIP zil sesi	37
VoIP bağlantıları üzerindeki ses kalitesi	105
VoIP hesabı	96
Kullanıcı bilgileri	16
oluşturma	15
Servis sağlayıcı	16
Web-Konfigurator ile düzenleme	103
Web-Konfigurator'ın yapılandırma asistanı üze- rinden ayarlama	101
yapılandırma	96
VoIP için DTMF sinyalizasyonu	107
VoIP servis sağlayıcı	103
W	
Web-Konfigurator	14
Asistan	101
bilgisayara bağlama	99
Menü	114
oturum açma	100
oturumu kapatma	100
VoIP bağlantılarını düzenleme	103
VoIP için DTMF sinyalizasyonu	107
Yapılandırma asistanı	101
Web-Konfigurator'a bağlantı	99
Y	
Yanlış girişleri düzeltme	21
Yapılandırma asistanı	101
Yardım	115, 119
Yayın gücü	
Azaltma	56
Yazma (SMS)	59
Yeni mesajları görüntüleme	34
Yeniden başlatma	112
yerel alan kodu	92
Yıldız tuşu	6
Yıldönümü bkz. randevu	
Z	
Zaman sunucusu	111
Zil sesi	
Dahili/harici çağrılar için melodi	88
değiştirme	88, 89
engelleme	64
ilkini engelleme	64
Ses düzeyi	88
şarj istasyonunda kapatma	58
Zaman kontrolü	57
Zil sesleri	88, 89
Zil sesleri için kullanılan sesler	66
Zincirleme bkz. SMS	

Açık Kaynak Kodlu Yazılım

Genel

Gigaset cihazınız çeşitli lisans koşullarına tabi Açık Kaynak Yazılımlar içerir. Açık Kaynak yazılımları söz konusu olduğunda, cihazın Gigaset Communications GmbH tarafından sağlandığı haliyle kullanımı dışındaki kullanım izinleri Açık Kaynak Yazılımların ilgili lisans koşullarına tabidir. İlgili lisans koşulları aşağıda orijinal halleriyle bulunmaktadır.

İlgili lisans metinleri genelde Açık Kaynak Yazılımın ilgili lisansörünün sorumluluklarıyla ilgili kısıtlamalar içerir. Örneğin LGPL Sürüm 2.1 için sorumluluk kısıtlaması şöyledir:

„This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.“

Gigaset Communications GmbH şirketinin sorumluluğu bu durumdan etkilenmez.

Lisans ve Telif Hakkı Açıklamalar

Gigaset ürününüz GNU General Public License (GPL) veya GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) lisanslarına tabi Açık Kaynak Yazılımlar içerir. İlgili lisans koşulları aşağıda orijinal halleriyle bulunmaktadır. İlgili kaynak kodu internet üzerinden www.gigaset.com/opensource adresinden yüklenebilir. Ürünün satın alınmasından sonra üç yıl içerisinde, ilgili kaynak kodu ayrıca Gigaset Communications GmbH'den talep edilebilir. Lütfen, www.gigaset.com/service altında belirtilen irtibat seçeneklerini kullanın.

Lisans metni

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.
[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages—typically libraries—of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder.

Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Açık Kaynak Kodlu Yazılım

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification")

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope.

The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) The modified work must itself be a software library.

b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

Açık Kaynak Kodlu Yazılım

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990

Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2018

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com

Apple, the Apple logo and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

Google, Android, Google Play and other brands are trademarks of Google Inc.