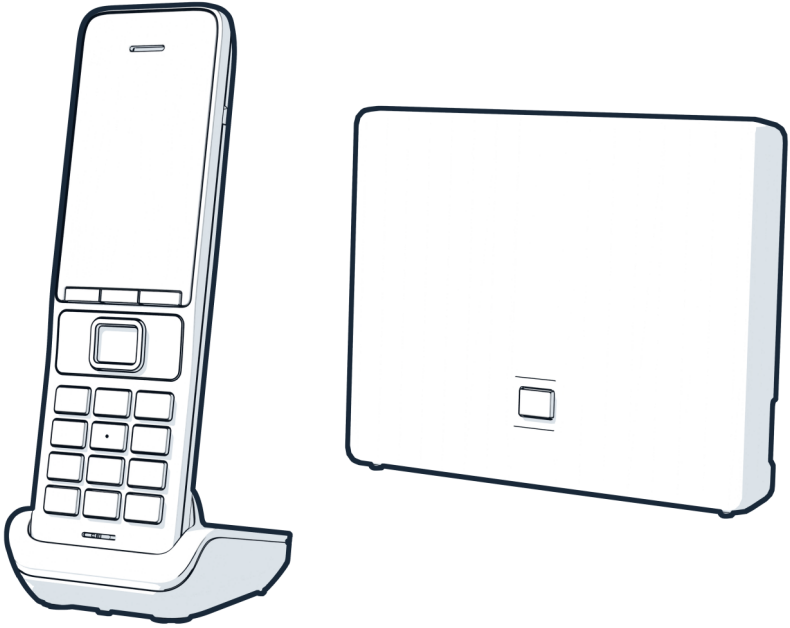


Gigaset



SABİT HATLI ve IP TELEFON

En güncel kullanma kılavuzunu
bulabileceğiniz adres:
www.gigaset.com/manuals



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. Bir modelden diğerine istediğiniz zaman geçebilirsiniz.

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

Telefon kablosunu göz ardı edin ve telefonu bir ağ kablosu ile Router cihazınızın LAN bağlantısına bağlayın. Telefonunuzu internet telefon görüşmeleri (IP) için servis sağlayıcınıza kaydettirin. 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 fonksiyonları

Gigaset Go telefonları, mevcut analog veya uyumlu el cihazlarıyla birlikte 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,
- 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 telefondan haber verme veya akıllı telefon kişilerini GO telefona aktarma.

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



İçindekiler

Genel bakış	5
El cihazı	5
Baz ünite	6
Kullanım kılavuzundaki gösterim	7
Güvenlik bilgileri	8
İlk çalıştırma	10
El cihazı	10
Baz ünite	13
IP hesabı oluşturma	15
Smart Call Block (SCB)	19
Telefonu kullanma	21
Telefonu tanıma	21
Telefon görüşmesi yapma	25
Servis sağlayıcıya özel fonksiyonlar (şebeke servisleri)	32
Çağrı listeleri	38
Mesaj listeleri	39
Telefon rehberleri	41
El cihazının yerel telefon rehberi	41
Gigaset.net telefon rehberi	45
Telesekreter	47
Yerel telesekreter (mevcutsa)	47
Şebeke telesekreteri	53
Şebeke telesekreterini hızlı arama için belirleme	54
Diğer fonksiyonlar	55
Takvim	55
Zamanlayıcı	57
Çalar saat	57
Bebek telsizi	58
Enerji Tasarrufu için: ECO DECT	60
İstenmeyen aramalara karşı koruma	61
Bilgi Merkezi	65
Telefonu genişletme	68
Birden fazla el cihazı	68
Repeater	70
Bir telefon santralinde çalışma	71

Telefonu ayarlama	73
El cihazı	73
Sistem	81
İnternet üzerinden telefon görüşmesi (VoIP)	85
Web-Konfigurator	88
Ek	104
Sorular ve cevaplar	104
Müşteri Hizmeti ve Yardım	108
Üretici bilgisi	112
Teknik Özellikler	117
Ekran sembolleri	121
Menüye genel bakış	123
Dizin	126
Açık Kaynak Kodlu Yazılım	133
Açık Kaynak Kodlu Yazılım	134



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

Genel bakış

El cihazı

- 1 Ekran
- 2 Durum çubuğu (→ s. 121)
Semboller, telefonun güncel ayarlarını ve çalışma durumunu gösterir
- 3 Ekran tuşları (→ s. 22)
Kullanım durumuna bağlı olarak çeşitli fonksiyonlar
Tuşların atamasını değiştirme (→ s. 78)
- 4 Kapatma tuşu / Açma/Kapatma tuşu
Görüşmeyi bitirme, fonksiyonu iptal etme; bir düzey geriye
▶ kısa süreli basın
bekleme moduna dönme; el cihazını açma/kapatma
▶ uzun süreli basın
- 5 Kumanda tuşu / Menü tuşu (→ s. 21)
Menüyü açma, menülerde ve giriş alanlarında dolaşma, fonksiyonları çağırma
- 6 Kare tuşu / Kilitleme tuşu
Tuş kilidini açma/kapatma; arama duraklatma karakteri girme
▶ uzun süreli basın
Büyük/küçük harf ve rakam yazma arasında geçiş
▶ kısa süreli basın
- 7 R tuşu
Danışma (flaş)
▶ uzun süreli basın
- 8 Mikrofon
- 9 Yıldız tuşu
Zil seslerini açma/kapatma
▶ uzun süreli basın
Özel karakterler tablosunu açma
▶ kısa süreli basın
- 10 Kulaklık bağlantısı (3,5 mm Jak fiş)
- 11 1 tuş
Telesekreter/Şebeke telesekreterini arama
▶ uzun süreli basın
- 12 Cevaplama tuşu / Hoparlör tuşu
Görüşmeyi kabul etme; gösterilen numarayı arama; ahize ve hoparlör modu arasında geçiş; tekrar arama listesini açma
▶ kısa süreli basın
Aramayı başlatma
▶ uzun süreli basın

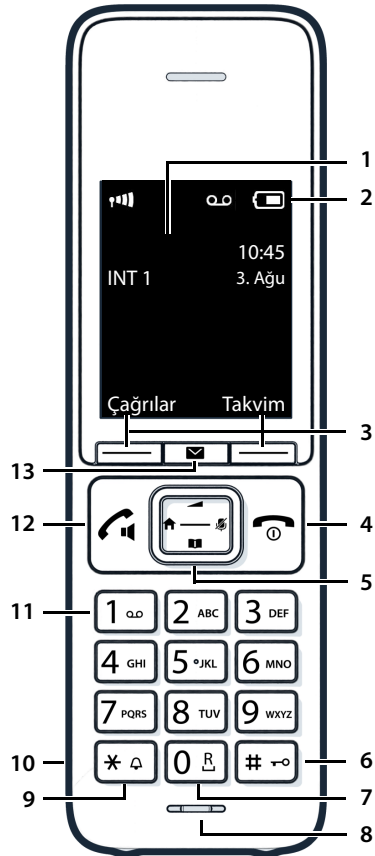
13 Mesaj tuşu (→ s. 39)

Arama ve mesaj listelerine erişim;
yanıp sönüyor: yeni mesaj veya yeni arama



Birden fazla fonksiyon listelenmişse tuş fonksiyonu kullanım durumuna bağlıdır.

Ürün iyileştirmeleri kapsamında teknik ve görsel değişiklik yapma hakkı saklıdır.



Baz ünite

A Kayıt/Paging tuşu

El cihazlarını arama (Paging); ► **kısa süreli** basın
IP adresini el cihazında
görseltme

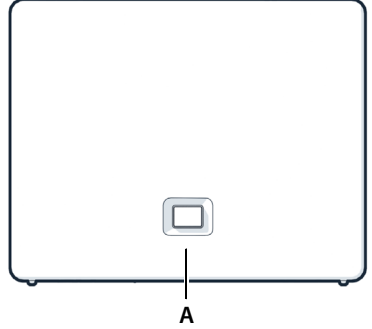
El cihazını kaydetme ► **uzun süreli** basın

Yanıyor: LAN bağlantısı aktif (Telefon
Router cihazına bağlanmış)





Yanıp sönyorsa: Bas istasyonu kayıt modunda
















Cihazınızın şekli ve rengi, gösterilenden farklı olabilir.



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		
Tamam, Geri, Seç, Değiştir, Kaydet, ...		Ekran tuşları	

Prosedürler

Örnek: Otomatik cevaplamaı açma/kapatma

▶  ▶   Ayarlar ▶ Tamam ▶  Telefon ▶ Tamam ▶ Otom.Cevapl. ▶ Değiştir  = etkinleştirildi)

Gösterim	Anlamı
▶	Her ok, bir işlemi başlatır.
▶ 	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 cevaplamaı açma kapatma fonksiyonu birinci menü ögesi olarak görüntülenir.
▶ Değiştir	Değiştir ile etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Fonksiyon etkinleştirilmiş  /devre dışı bırakılmış  .

Güvenlik bilgileri



Telefonu kullanmaya başlamadan önce güvenlik bilgilerini ve kullanım kılavuzunu okuyun.



Cihaz, bir elektrik kesintisi sırasında çalışmaz. Acil çağrı da yapılamaz.

LAN veya internet bağlantısının kesilmesi durumunda internet bağlantısına ihtiyaç duyan internet araması (VoIP), çevrimiçi telefon rehberi veya bilgi merkezi gibi fonksiyonlar kullanılamaz.

Tuş/ekran kilidi devredeyken, acil durum numaraları **aranamaz**.



Kullanım Hatalarına İlişkin Bilgiler



Sadece **spesifikasyonlara uygun şarj edilebilir piller** yerleştirin (izin verilen piller listesine bakın → www.gigaset.com/service), aksi takdirde önemli sağlık sorunları ve insanların zarar görmesi söz konusu olabilir. Hasarlı olduğu açıkça görünen piller değiştirilmelidir.



El cihazı sadece pil kapağı kapalıyken çalıştırılmalıdır.

Pillerin pil bölmesindeki nesnelere kısa devre yapmayacağından emin olun!



Cihazı, patlama tehlikesi bulunan ortamlarda, örn. boya/cila atölyelerinde kullanmayın.



Cihazlar sıçrayan sulara karşı korumalı değildir. Bu nedenle banyo veya duş gibi nemli ortamlara koymayınız.



Sadece cihazda belirtilen adaptörü kullanınız.

Şarj ederken priz kolay erişilebilir olmalıdır.

LAN bağlantısı için sadece teslimat kapsamında bulunan kabloyu ve bunun için sadece uygun görülen yerlerdeki yuvaları kullanın.



Kullanım sırasında insan veya çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar



Telefon çaldığında veya hoparlör üzerinden görüşme fonksiyonunu etkinleştirdiğinizde, el cihazının arka kısmını kulağınıza tutmayın. Aksi halde ağır, kalıcı işitme hasarları oluşabilir.

Telefon analog işitme cihazlarında rahatsız edici seslere (hışırtı veya ısıklı sesi) neden olabilir veya buna aşırı yüklenebilir. Problem oluşması halinde işitme cihazı akustik uzmanına başvurun.



Yutulabilen küçük bataryaları ve pilleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

Yutma; yanıklara, yumuşak dokunun tahriş olması ve ölüme neden olabilir. Yutmayı takip eden 2 saat içinde ağır yanıklar oluşabilir.

Bir batarya veya pili yutma durumunda hemen tıbbi yardım alınmalıdır.



Diğer telsiz hizmetlerine zarar verebileceğinden arızalı cihazları kullanmayın veya Yetkili Servis'inde onarımını yaptırın.



Ekran çatlak veya kırıkta cihazı kullanmayın. Kırık cam veya sentetik madde, ellerinizi veya yüzünüzü yaralayabilir. Cihazı servise tamire verin.



İşitme duyusunda kayıp meydana gelmesini önlemek için, uzun süreli olarak yüksek sesle müzik dinlemekten kaçının.



Tıbbi cihazların çalışması etkilenebilir. Telefonu kullanacağınız ortamın teknik koşullarına dikkat edin, örn. doktor muayenehanesi. Eğer tıbbi cihazlar (örn. bir kalp pili) kullanıyorsanız, lütfen cihazın üreticisinden bilgi alın. Burada, cihazların çok yüksek frekanslı enerjilere karşı ne kadar dayanıklı olduğu konusunda bilgi edinebilirsiniz (Gigaset ürünleri hakkında bilgi edinmek için „Teknik Özellikler“ bakınız).



Cihazın tüm bağlantıları dikkatli yapılmalıdır. Cihaz darbelere maruz bırakılmamalıdır. Uygun kullanım koşullarında kullanılmayan ürünlerde hasar meydana gelebilir.

İlk çalıştırma

Teslimat paketinin içeriği

- Bir **baz ünite**, bir baz ünite adaptörü, bir telefon kablosu, bir LAN kablosu,
- Bir **el cihazı**, bir pil kapağı, iki pil, adaptörlü bir şarj ünitesi, bir kemer klipsi,
- Bir kullanım kılavuzu

Birden çok el cihazlı model, her el cihazı başına:

- Bir el cihazı, adaptörlü bir şarj ünitesi, bir kemer klipsi, iki pil ve bir pil kapağı



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

Baz üniteyi evinizin ya da dairenizin merkezi bir yerindeki düz ve kaymaya karşı dayanıklı bir alt kaide üzerine kurun. Normal şartlarda cihazın ayakları yerleştirildikleri yüzeyde iz bırakmaz. Fakat mobilyalarda kullanılan cila ve polisajların çeşitliliği 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.

Bu cihaz sadece maksimum 2 metrelik bir yüksekliğe montaj için uygundur.

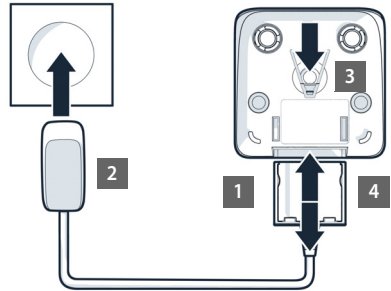
El cihazı

Şarj ünitesini bağlama (teslimat kapsamına dahilse)

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

Fişi şarj ünitesinden çekin:

- ▶ Adaptörü elektrik şebekesinden ayırın.
- ▶ Kilit açma düğmesine **3** basın.
- ▶ Yassı fişi çıkartın **4**.



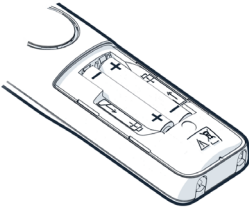
El cihazını çalıştırma

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

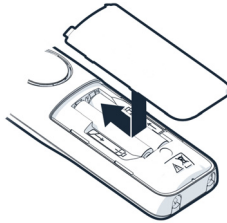
Pilleri takma



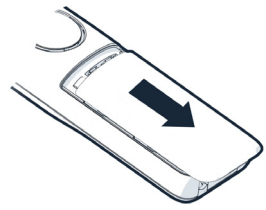
Sadece **şarjlı piller** kullanın, aksi takdirde ciddi yaralanmalar veya maddi hasarlar meydana gelebilir. Örneğin pillerin muhafazası zarar görebilir veya piller patlayabilir. Bunun dışında, çalışma arızaları veya cihazda hasarlar meydana gelebilir.



- Pilleri yerleştirin (yerleştirme yönü +/- için bkz. Resim).



- Pil kapağını üstten oturtun.
- Tam olarak oturuncaya kadar kapağı itin.

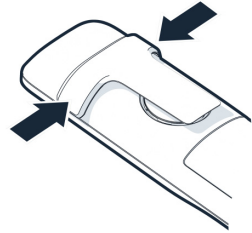


- Pil kapağını açın:
 - Tırnaklarınızı kapağın üst tarafındaki girintiye sokun ve kapağı aşağı doğru itin.

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.



Pilleri şarj etme

- ▶ İlk kullanımdan önce piller şarj istasyonunda tam şarj edilmelidir.

Şimşek sembolü  ekrandan kaybolduğunda, piller tamamen şarj olmuştur.



Şarj sırasında piller ısınabilir. Bu durum tehlikeli değildir.

Pillerin şarj kapasitesi teknik nedenlerle belirli bir süre içinde azalır.


El cihazını birkaç gün süreyle kullanmayacaksanız cihazı kapatın.




El cihazını birkaç hafta süreyle kullanmayacaksanız cihazı kapatın ve pilleri çıkartın.


Ambalajın içinde bulunan el cihazı önceden baz üniteye kaydedilmiştir. Buna rağmen bir el cihazı kaydedilmemişse (gösterge **Lütfen el cihazı kaydedin**), el cihazını manuel olarak kaydedin (→ s. 68).


Ekran dilini değiştirme

İstenmeyen bir dil ayarlanmışsa ekran dilini değiştirin.

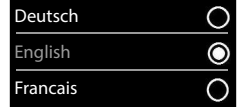
- ▶ Kumanda tuşuyla  basın.

- ▶  ve  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

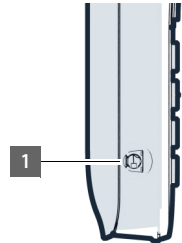
Örnek



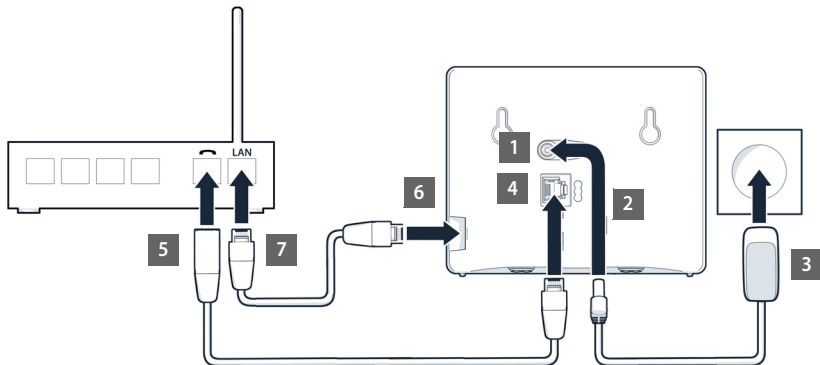
Kulaklığın takılması

- ▶ 3,5 mm Jak fişli kulaklığı el cihazının sol tarafına takın .

Kulaklığın ses seviyesi, ahize ses seviyesi ayarına eşittir.



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.

Telefon kablosunu bağlama ve internete bağlanma



İnternet bağlantısı için: Router cihazı ya da bağlantı ve internet sağlayıcıda IP hesabı.

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

- ▶ **Sabit hat bağlantısı için:** Telefon kablosunu bağlantı yuvasına [4] takın ve Router cihazınızın sabit hat bağlantısına [5] bağlayın.
- ▶ **İnternet telefon görüşmesi ve internet bağlantısı için:** Birlikte verilen Ethernet kablosunun bir fişini baz ünitenin yanındaki LAN bağlantı yuvasına takın [6]. Ethernet kablosunun ikinci fişini Router cihazındaki bir LAN bağlantısına takın [7].
- ▶ Kabloları bunlar için öngörölmüş kablo kanallarına yerleştirin.



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

Kablolar telefon ve Router cihazı arasına takıldıktan ve Router cihazı açıldıktan sonra, baz ünitenin ön tarafındaki tuş yanar (çağrı tuşu).

Şimdi, sabit hat veya internet üzerinden telefon görüşmesi yapabilirsiniz ve erişilebilir durumdasınız. Telefon internete bağlı durumdadır.

Baz ünitenin bir telesekreteri standart anonslu kayıt modunda açılmıştır.



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 → Web-Konfigurator (→ s. 88)

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 telefon görüşmesi için bir telefon operatöründen (servis sağlayıcı) bir IP hesabı talep edildi. Servis sağlayıcının erişim bilgileri (kullanıcı adı, kimlik doğrulama adı, parola, vb.) mevcut.



Telefonu servis sağlayıcıya kaydettirmek için kullanmanız gereken:

- El cihazındaki VoIP asistanı
- veya bir PC veya tabletteki Web-Konfigurator (→ s. 92)

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 gezinim ▶ **Tamam**





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

- ▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶ **VoIP Yardimcisi**

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.

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

- ▶  ile istediğiniz hesabı seçin ▶ **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 lke 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



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 (servis sağlayıcıya bağlıdır)

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



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

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

Gelen ve giden bağlantılar

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

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

Telefonunuzun her bağlantısı (ağrı numarası) hem giden, hem de gelen bağlantı olabilir ve birden çok u 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

- ▶  ▶  ▶  Ayarlar ▶ Tamam ▶  Telefon ▶ Tamam ▶ Bağlantıları Gönder ▶ Tamam

El cihazını seçme:

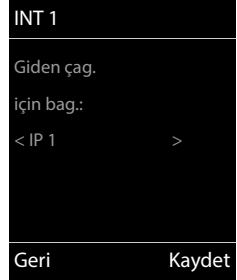
- ▶ Standart atamasını değiştirmek istediğiniz el cihazını  ile seçin ▶ **Tamam** . . . güncel olarak el cihazı için ayarlanmış bağlantı, giden aramalar için gösterilir: **Sabit Hat** (bir sabit hat bağlantınız varsa)

Atamayı değiştirme:

- ▶  ile istediğiniz bağlantıyı veya **Her çağrıda seç** ögesini 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

- ▶  ▶  ▶  Ayarlar ▶ Tamam ▶  Telefon ▶ Tamam ▶ Bağlantıları 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**



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.

Telefonunuz artık kullanıma hazır!

Smart Call Block (SCB)

Smart Call Block, Gigaset Communications GmbH'nin bir hizmetidir. Hizmet, istenmeyen aramaları önlemeye yönelik kapsamlı olanaklar sunar.



SCB hizmeti ücretlidir ve Gigaset Online mağazada satın alınabilir. Bir ücretsiz kullanım kuponuna sahipseniz, kuponu www.gigaset.com/SCB sayfasında bozdurabilirsiniz.

Smart Call Block Service, gelen aramaları ciddilikleri temelinde 1 ile 9 arasındaki bir ölçekte değerlendirmek için tellows skorları kullanır.

tellows hakkında bilgiler: → www.tellows.com

Kuponu Gigaset Online mağazada bozdurma

Ambalajın içinde, Smart Call Block hakkındaki bilgileri içeren bir ek sayfa bulunmaktadır. Burada, kişisel indirim kodunuzu bulabilirsiniz. Bu kod, Smart Call Block hizmetini üç ay süreyle ücretsiz olarak kullanmanızı sağlar.

İndirim kodunu girme ve hizmeti etkinleştirme

- ▶ İnternet tarayıcıya www.gigaset.com/SCB adresini girin . . . İndirim kodunuzu girebileceğiniz Gigaset internet sitesi açılır
- ▶ İndirim kodunu girin ve **Send** tuşuna tıklayın . . . Otomatik olarak Gigaset Online mağazaya yönlendirilirsiniz

Ürün, parça olarak belirtilir. Herhangi bir satın alma fiyatı hesaplanmaz ve hiçbir ödeme bilgisi (kredi kartı, vb.) kaydetmeniz gerekli değildir.

- ▶ **Checkout** tuşuna tıklayın

XXXX-XXXX-XXXX-XXXX

Send



Kuponunuz yoksa: ▶ Lisansı Gigaset Online mağazada satın alma

Gigaset kullanıcı hesabı oluşturma/oturum açma

Siparişi tamamlamak için Gigaset'te oturum açın.

Kayıtlı Gigaset müşterisiyseniz:

- ▶ E-posta adresi ve ilgili parolayı girin ▶ **Login**

Henüz kayıtlı değilseniz:

- ▶ **Continue and register** tuşuna tıklayın ▶ Gigaset müşteri hesabı için oturum açma bilgilerini girin . . . Hesabınızın açılmasını onaylamanız gereken bir e-posta alacaksınız.
- ▶ E-postadaki linke tıklayın

Satın alma işlemi şimdi tamamlanmıştır. Gigaset Smart Call Block hizmeti, kullanıcı hesabınıza atanmış ve etkinleştirilmiştir.

Gigaset elements uygulamasını kurma



Akıllı telefonunuzun WLAN üzerinden telefonunuzla aynı ev ağına bağlı olduğundan ve internet bağlantısının WLAN üzerinden gerçekleştiğinden emin olun. Gerekirse, akıllı telefondaki "Mobil verileri" devre dışı bırakın.

Telefonu Gigaset Cloud'a bağlayabilmek için Gigaset elements uygulamasını akıllı telefonunuza kurun:

- ▶ Ücretsiz Gigaset elements uygulamasını Google Play Store veya App Store'dan akıllı telefonunuza yükleyin ve kurun



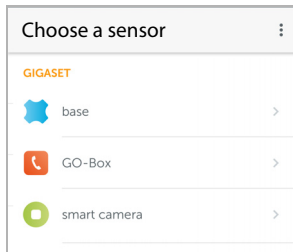
- ▶ Uygulamayı başlatın ve kuponu bozdururken kullandığınız aynı kullanıcı koduyla oturum açın

Telefonu Gigaset Cloud'a bağlama



Sensör olarak sadece bir GO-Box kaydedebilirsiniz. Daha önceden bir GO-Box kaydetmişseniz lütfen bu GO-Box'un kaydını silin.

- ▶ elements uygulama sayfasında **Choose a sensor GO-Box** butonuna dokunun . . . Bir kurulum asistanı, gerekli tüm adımlarda sizi yönlendirir
- ▶ Ekrandaki talimatları uygulayın.



Şimdi, kurulum işlemi tamamlanmış ve telefonunuz Gigaset Cloud'a bağlanmıştır. Şimdi Smart Call Block hizmetini kullanabilirsiniz.





İndirim kodunuzun zaman sınırı dolduysa, bu durum, E-posta ve cep telefonunuzun ekranındaki bir mesajla size bildirilir. Şimdi, ücretli bir servis aboneliğine ihtiyacınız bulunmaktadır. Bu aboneliği, Gigaset Online mağazada alabilirsiniz.

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
- Kapalı bir el cihazını baz üniteye veya şarj ünitesine koyarsanız, el cihazı otomatik olarak açılır.

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 aramayla 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



Mevcut online telefon rehberlerinin açma

Ana menüyü açma

El cihazları listesini açma

 **kısa süreli** basın

 **uzun süreli** basın

 veya 



Alt menülerde, seçim ve giriş alanlarında

Fonksiyonu onaylama



Bir görüşme sırasında

Telefon rehberini açma

Mevcut online telefon rehberlerinin açma

Mikrofonu sessiz moda getirme

Dahili danışmayı başlatma

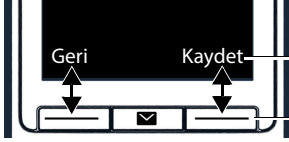
Ahize veya hoparlör ses düzeyini değiştirme



uzun süreli basın

Ekran tuşları

Ekran tuşları, kullanım durumuna göre farklı fonksiyonlar sunar.



Ekran tuşlarının güncel fonksiyonları

Ekran tuşları

Ekran tuşlarının sembolleri → s. 121



Bekleme modunda ekran tuşlarına önceden birer fonksiyon atanmıştır. İsterseniz bu atamayı değiştirebilirsiniz.

Menü kullanımı

Telefonunuzun fonksiyonları, çeşitli düzeylerden oluşan bir menü aracılığıyla size sunulur.

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 etkinleştirildi / devre dışı

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.

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

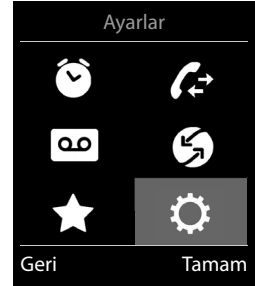
Bekleme moduna dönme

► Kapatma tuşuna  **uzun süreli** basın



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

Örnek





Örnek




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: ▶  **kısa süreli** basın

İmlecin önündeki **sözcükleri** silme: ▶  **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, ayarlanan dile bağlıdır.

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

El cihazına, giden bir bağlantı yerine **Her çağrıda seç** atanmışsa:

- ▶  Numarayı girin ▶ Kabul tuşuna  basın ▶  Bağlantıyı seçin ▶ Ara

Numara çevirme işlemi iptal etme: ▶ Kapatma tuşuna  basın



Çağrı numarası aktarmayla ilgili bilgiler: → s. 32



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.

Sonunda #9 bulunan numaralar, otomatik olarak Gigaset.net bağlantısı üzerinden aranır (→ s. 85). Aramalar ücretsizdir.

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.



Gigaset.net telefon rehberinden arama → s. 45

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 ► gerekiyorsa  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** ► gerekirse  değiştirin veya tamamlayın ►  Yeni giriş olarak telefon rehberine kaydedin

Seçilen girişi silme: ►  **Listeyi Sil** ► **Tamam**


Bir çağrı listesinden arama

Çağrı listeleri (→ s. 38) en son kabul edilen, giden ve cevaplanmayan aramaları içerir.

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









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:


-  ►  **İlave Özellikler** ► **Tamam** ►  **Tek Tuşla Çağrı** ► **Tamam** ►  ile **Etkin Kılma** bileşenini açın ►  **Ar** ►  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.

Örnek




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

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.


Arama sırasında arama molası ekleme

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

Gelen aramalar

Gelen bir arama; zil sesiyle, ekrandaki bir göstereyle ve kabul/hoparlör tuşunun   yanıp sönmeleriyle bildirilir.

Aramayı cevaplama:

- Kabul tuşuna  basın
- Eğer **Otom.Cevapl.** açıksa: ► El cihazını şarj istasyonundan alın
- Teleskreteri olan bir sistemde: Aramayı teleskretere aktarma: ► **Seçenek** ► **AM'ye Yönlendir**
- Aramayı kulaklık setinden kabul etme


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

Aramayı iptal etme ve çağrı numarasını bloke edilmiş numaralar listesine aktarma (bloke edilmiş numaralar listesi aktifken):

- **Engelle** ► **Evet**

Aramayı reddetme: ► Kapatma tuşuna  basın



Bloke edilmiş numaralar listesi aktifken (koruma modu **Çağrıyı Sessize Al**), bloke edilmiş numaralar listesine kaydedilmiş bir çağrı numarasından gelen arama ekranda  ile gösterilir.

Arayanla ilgili bilgiler



Arayan kişinin numarası aktarılır (→ s. 32).

Arayanın çağrı numarası ekranda görüntülenir.

Şebeke telefon rehberine giriş olmadan ve Smart Call Block hizmeti olmadan

Arayanın numarası yerel telefon rehberinde kayıtlıysa isim gösterilir.

Şebeke telefon rehberine giriş

Aktarılan telefon numarası şebeke telefon rehberinde varsa numara hizmet sağlayıcının veri tabanındaki isim üzerinden değiştirilir ve ekranda gösterilir.

Smart Call Block hizmeti ile

Çağrı numarası uygunluk bakımından kontrol edilir ve bilgileriyle birlikte gösterilir. Kaynak olarak **tellows** belirtilir.



Smart Call Block servisi Gigaset'te görevlendirilir ve ayarlanır.

Çağrı numarasıyla ilgili bilgiler:

Renk	tellows Score	Değerlendirme
Yeşil:	1-4	Güvenli arama
Renk yok/beyaz:	5-6	Doğal arama (bilgi yok)
Sarı:	7	İstenmeyen arama
Kırmızı:	8-9	Tehlikeli arama

SCB ayarlarınıza bağlı olarak çağrılar tellows Score 7-9 ile belirtilmez ya da yalnızca optik olarak belirtilir.

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




Baz ünitede birçok el cihazı kaydedilmiştir (→ s. 68).

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

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
- Aranana telefona ulaşamıyorsa (kapalı, kapsama alanı dışında)
- Dahili görüşme 3 dakika içinde kabul edilmezse

Dahili danışma/dahili aktarma

Harici bir görüşmeciyi telefon görüşmesi yapın ve görüşmeyi **dahili** bir görüşmeciye aktarın veya bu görüşmeciyi 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 görüşmeciyi konuşun


Harici görüşmeye geri gitme:

- ▶ **Seçenek** ▶  **Çağrıyı 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 (yerel telesekreteri olan bir sistemde):



- 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, ahize veya el cihazı bir kulaklık bağlantısına sahipse kulaklık) 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

Servis sağlayıcıya özel fonksiyonlar (şebeke servisleri)

Şebeke hizmetleri, şebekeye (analog sabit hat veya İnternet telefon görüşmesi) ve şebeke operatörüne (servis sağlayıcı veya telefon santrali) 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 sağlayıcıınızdan 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 görüşme 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. Çağ. 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. 36) veya her ikisiyle de eşzamanlı olarak konuşabilirsiniz (**Konferans** → s. 37).

Çağrı bekletmeyi açma/kapatma

- ▶  ▶   **Servisleri Seç** ▶ **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.



Geri arama

Cevaplanmayan aramanın sahibini geri arama

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

- ▶  ▶   **Servisleri Seç** ▶ **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. 86) her bağlantı (sabit hat numarası ve VoIP bağlantısı) için bir çağrı yönlendirme ayarlanabilir.

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

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

- ▶ **Koşul** ▶ ile çağrı yönlendirme zamanını seçin

Hepsi: 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. 86), başka bir el cihazına yönlendirin.

▶  ▶   **Servisleri Seç** ▶ **Tamam** ▶  **Çağrı Yönlendirme** ▶ **Tamam** ▶

 **Dahili** ▶ **Tamam** ... sonra



Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kılma:**  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini 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.** ögesini 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 görüşmeciyi arayın. Birinci görüşme bekletilir.


- ▶ **Har. Çağ.** ▶  ile ikinci görüşmecinin numarasını girin ... o ana kadar devam eden görüşme bekletilir, ikinci görüşmeciyi 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 görüşmeciyi arayın (danışma) veya çağrısı bekletilen bir görüşmeciyi 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 çağırısı 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.

Görüşme aktarımı – ECT (Explicit Call Transfer)




Bu özellik, şebeke servis sağlayıcı tarafından desteklenir.

ECT'yi açma/kapatma

- ▶  ▶   Servisleri Seç ▶ 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).

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**
 -  **Yeni cevapsız aramalar**
 -  **Kabul Edilen Çağrı.**
 -  **Yapılan Çağrılar (Tekrar arama listesi)**
 -  **Telesekreterdeki arama (sadece yerel telesekreteri olan bir sistemde)**
 -  **Telesekreterde yeni mesaj var**
 -  **Arama bloke edildi, çağrı numarası bloke edilmiş numaralar listesinde**
- 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	
13.05.23, 18:32	
  Susan Black	
12.05.23, 13:12	
Göster	Seçenek

Çağrı listesini açma

Ekran tuşu üzerinden:  **Çağrılar**  ile listeyi seçin **Tamam**

Menü aracılığıyla:   **Çağrı Listeleri** **Tamam**  ile listeyi seçin **Tamam**

Mesaj tuşu aracılığıyla (cevapsız aramalar):

 **Mesaj tuşuna**  **Cevapsız Çağrı.:** **Tamam**

Arayanları çağrı listesinden geri arama


  **Çağrı Listeleri** **Tamam**  ile listeyi seçin **Tamam**  ile girişi seçin  **Kabul tuşuna**  basın

Diğer seçenekler

- ▶  ▶  ▶  Çağrı Listeleri ▶ Tamam ▶  ile listeyi seçin ▶ Tamam ... olası seçenekler:
- Girişi görüntüleme: ▶  ile girişi seçin ▶ Göster
- Numarayı telefon rehberine alma:
 - ▶  ile girişi seçin ▶ Seçenek ▶  Rehber Kopyala ▶ Tamam
- Numarayı kara listeye alma:
 - ▶  ile girişi seçin ▶ Seçenek ▶  Kara Listeye Kopy. ▶ Tamam
- Girişi silme: ▶  ile girişi seçin ▶ Seçenek ▶  Kaydı Sil ▶ Tamam
- Listeyi silme: ▶ Seçenek ▶  Listeyi Sil ▶ Tamam ▶ Evet




Mesaj listeleri


Cevapsız aramalar, telesekreterdeki/şebeke telesekreterindeki mesajlar ve kaçırılan randevular, mesaj listelerine kaydedilir ve el cihazının ekranında görüntülenebilir.

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



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


Aşağıdaki mesaj türüyle ilgili bildirim var:

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

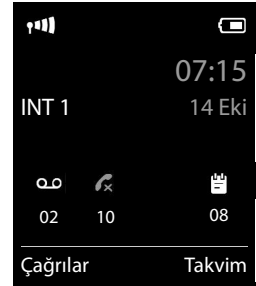
 Şebeke telesekreteri için kullanılan sembol, telesekreterin telefon numarası telefonda kayıtlıysa, daima gösterilir. Diğer listeler sadece mesaj içerdiklerinde gösterilir.

Mesajları görüntüleme:

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

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

Örnek





















Örnek

Mesajlar ve Çağrıl.	
Kaçırılan Alarm:	(1)
Cevapsız Çağrıl.:	(3)
Posta kutusu:	(0)
Telesekreter:	(5)
Geri	Tamam

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:

- ▶  ▶      tuşlarına basın ... ekranda 9 rakamı görüntülenir ▶  ile mesaj türünü seçin:
 - Şebeke telesekreterindeki mesajlar ▶  
 - Cevapsız aramalar ▶  
 - Telesekreterdeki mesajlar (sadece yerel telesekreterleri olan bir sistemde) ▶  
- 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



Telefon rehberleri

El cihazının yerel telefon rehberi

Yerel telefon rehberi el cihazı için geçerlidir. Ancak girişler başka el cihazlarına gönderilebilir.




Telefon rehberini açma

- ▶ Bekleme modunda  kısa süreyle basın

Telefon rehberi girişleri

Giriş sayısı:	200 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

İsim:




- ▶  ile adı ve/veya soyadını girin

Numaralar:


- ▶  **Tel. 1 - Tip** ▶  ile numara tipini seçin (**Ev, Ofis veya Cep**) ▶  ile numarayı girin

Diğer numaraları girme: ▶  ile **Tel. 1 - Tip / Tel. 2 - Tip / Tel. 3 - Tip** giriş alanları arasında geçiş yapın ▶  ile numarayı 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 **VIP** sembolüyle tamamlanır.

Girişi kaydetme: ▶ **Kaydet**

Örnek

Yeni Kayıt

Ad:
Robert

Soyad:
Yılmaz

Tel. 1 - Tip:
Abc

< C Kaydet



Bir giriş sadece en az bir numara içerdiği takdirde geçerlidir.



Arayan Mel. (VIP): 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 numarayı ararken



Numara görüntülenir veya işaretlenmiştir.

- ▶ Ekran tuşuna  basın veya **Seçenek** ▶  **Rehbere 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 ▶ Gerekilyorsa 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.

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 verdiğiinden 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** ▶  **Kayıdı Kopyala** ▶ **Tamam** ▶  **Dahiliye** ▶ **Tamam** ▶  ile alıcı el cihazını seçin ▶ **Tamam** ... giriş aktarılır

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

Tüm telefon defterini aktarma

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

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



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. 86)

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 gezinir

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. 86.

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 Bilgisi** ▶ **Tamam**

Telesekreter

Yerel telesekreter (mevcutsa)



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.

- ▶ ▶ **Telesekreter** ▶ **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 kontrollü:
 - ▶ 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

- ▶ ▶ **Telesekreter** ▶ **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 işaretle** ▶ **Tamam**
Dinlenmiş olan "eski" bir mesaj tekrar "yeni" olarak işaretlenebilir. El cihazındaki  tuşu yanıp söner.
- Bir mesajın numarasını telefon rehberine aktarma: ▶ **Seçenek** ▶  **Rehber Kopyala** ▶  ile girişi tamamlayın
- Bir mesajın numarasını kara listeye aktarma: ▶ **Seçenek** ▶  **Kara Listeye Kopya**.
- Bir aramayla ilgili ayrıntılı bilgileri inceleme: ▶ **Seçenek** ▶ **Details**
- 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. 52) dikkate alınmaz

Görüşme kaydını açma/kapatma

Harici görüşmeyi telesekreterle kaydetme. Görüşmenin kaydedildiğini, görüştüğünüz kişiye 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:

- ▶  ▶  **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶  **Aramayı Dinle** ▶

Değiştir (☑ = etkinleştirildi) ... hoparlör, kayıtlı tüm el cihazları için açılır veya kapatılır

Hoparlörü mevcut kayıt için kapatma:

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


Dişarıdan 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 **9** tuşuna basın . . . anons metninin dinletilmesi iptal edilir ► Sistem PIN kodunu girin

Yeni mesaj olup olmadığı bildirilir. Mesajların dinletilmesine başlanır.

Telesekreterin kullanımı aşağıdaki tuşlar üzerinden gerçekleşir:

Zaman mühürlü dinletme sırasında: Bir önceki mesaja geçme. **1**

Mesaj dinletilirken: Güncel mesajın başına atlama.

Dinletmeyi durdurma. Devam etmek için yeniden basın. **2**

Yaklaşık 60 saniyelik bir duraklatmadan sonra hat kesilir.

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.

- ▶  ▶   **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶  **Anonslar** ▶ **Tamam** ▶  ile **Anonsu Kaydet** ve **Danisma Msj. Kay.** arasında geçiş yapın ▶ **Tamam** ▶  ile **Telesekreter** ögesini seçin (birden fazla telesekreter varsa) ▶ **Tamam** ▶ **Tamam** ▶ anonsunuzu okuyun (en az 3 saniye) ... olası seçenekler

Kayıd sonlandırma ve kaydetme:

- ▶ **Bitir** ... Anons, kontrol amacıyla dinletilir

Kayıd tekrar etme:

- ▶ **Yeni**

Kayıd iptal etme:

- ▶ Kapatma tuşuna  basın veya **Geri**

Kayıd yeniden başlatma:

- ▶ **Tamam**



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

Anonsları/notları dinleme

- ▶  ▶   **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶  **Anonslar** ▶ **Tamam** ▶  ile **Anonsu Dinlet** ve **Danisma 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 tekrar **Cevapla ve Kaydet** moduna geçin ▶ Gerekirse kaydı tekrarlayın

Anonsları/notları silme

- ▶  ▶  **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶  **Anonslar** ▶ **Tamam** ▶  ile **Anonsu Sil ve Danisma 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

- ▶  ▶  **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶  **Kayıtlar** ▶ **Tamam** ... sonra
- Azami kayıt uzunluğu: ▶ **uzunluğu:**  ile zaman aralığını seçin
- Kayıt kalitesi: ▶  **Kayıt kalitesi** ▶  ile **Standart** ve **Cok iyi** arasında seçim yapın (kalite yükseldikçe azami kayıt süresi kısalmır)
- Bir arama ne zaman kaydedilmelidir:
- ▶  **Çalma 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. 49) böylece en geç 15 saniye sonra yeni mesaj olmadığı anlaşılır. Telefon hemen kapatılırsa herhangi bir görüşme masrafı olmaz.



Telesekreter, kayıtları yüksek kalitede kaydeder. Bazı cihazlarda kayıt kalitesini ayarlayabilirsiniz. Daha düşük bir kalite, maksimum kayıt süresini uzatır, daha yüksek bir kalite ise kısaltır.

Şebeke telesekreteri

Her şebeke telesekreteri, kendisine ait hat üzerinden gelen aramaları kabul eder. Tüm aramaları kaydetmek için, el cihazının tüm bağlantıları için bir şebeke telesekreteri ayarlanmış olmalıdır.



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 dinleme 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 / Numara girme

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

▶ ▶ **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶ **Şebeke Posta Kut.** ▶ **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. Gerekiyorsa ilgili bilgileri şebeke operatöründen talep edin.

VoIP bağlantısı için

Şebeke telesekreterini açma/kapatma:

- Numarayı girin: ▶ **Durum:** ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin
- ▶ **Şebeke 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


- ▶  ▶   **Telesekreter** ▶ **Tamam** ▶ **Mesajları Oynat** ▶ **Tamam** ▶  ile şebeke telesekreterini seçin (**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.




Yerel telesekreter olmayan bir sistemdeki şebeke telesekreteri otomatik olarak  tuşu ile bağlıdır.

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** ▶ **Tamam** ▶  **Tuş1'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

Takvim

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

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

Haziran 2023						
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	
Geri			Tamam			

Takvim içerisinde hatırlatmayı kaydetme



Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

- ▶ ▶ **İlave Özellikler** ▶ **Tamam** ▶ **Takvim** ▶ **Tamam** ▶ ile istenen günü seçin ▶ **Tamam** ... sonra
- Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kılma:** ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini 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



Görüşme sırasında bir hatırlatma alarım **tek seferliğine** bir uyarı sesiyle birlikte el cihazında 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

► ► **İlave Özellikler** ► **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**

Kaydedilmiş randevuları görüntüleme/değiştirme/silme

► ► **İlave Özellikler** ► **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** ► **Kayıd Düzenle** ► **Tamam**

Randevuyu etkinleştirme/devre dışı bırakma:

► **Seçenek** ► **Etkinleştir/Etkinliği Bitir** ► **Tamam**








Randevuyu silme: ► **Seçenek** ► **Kayıd Sil** ► **Tamam**

Günün tüm randevularını silme:

► **Seçenek** ► **Tüm Randevuları Sil** ► **Tamam** ► **Evet**


Zamanlayıcı

Zamanlayıcıyı ayarlama (geri sayım)

- ▶  ▶   **İlave Özellikler** ▶ **Tamam** ▶  **Sayaç** ▶ **Tamam** ... sonra
- Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kılma:**  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin
- Süreyi ayarlama: ▶  **Süre** ▶  ile zamanlayıcının saatini ve dakikasını girin
Dak.: 00:01 (bir dakika); Maks.: 23:59 (23 saat, 59 dakika)

Zamanlayıcıyı kaydetme:

- ▶ **Kaydet**

Zamanlayıcı geri sayıma başlar. Bekleme ekranında,  sembolü ve bir dakikanın altına inilene kadar kalan saat ve dakika gösterilir. Bu andan itibaren, kalan saniyeler azaltılır. Geri sayımın sonunda bir alarm devreye sokulur.

Alarmı kapatma/tekrarlama










- Alarmı kapatma: ▶ **Kapalı**
- Alarmı tekrarlama: ▶ **Ynd. Bşlt** ... Zamanlayıcı ekranı tekrar görüntülenir ▶ gerekirse başka bir süre ayarlayın ▶ **Kaydet** ... geri sayım tekrar başlatılır


Çalar saat



Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

Çalar saati açma/kapatma ve ayarlama

- ▶  ▶   **İlave Özellikler** ▶ **Tamam** ▶  **Çalar Saat** ▶ **Tamam** ... sonra
- Açma/kapatma: ▶ **Etkin Kılma:**  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini 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 kademe veya Crescendo (giderek artan ses düzeyi) olarak ayarlama
- Alarm ayarlama: ▶  **Melodi** ▶  ile alarm için bir zil melodisi seçin
- Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**

Çalar saat etkinleştirilirse 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 alarma 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 tuşuna (orta) basmak istisna olmak kaydıyla tüm tuşlar kilitlemiştir.

Gelen bir arama cevaplandırıldığında, 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.













Bir kulaklık takılmış olsa dahi her zaman ahizesiz konuşma sisteminin mikrofonu kullanılır.

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

- ▶  ▶  ▶  **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**

Karşı konuşma fonksiyonunu etkinleştirme/devre dışı bırakma:

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

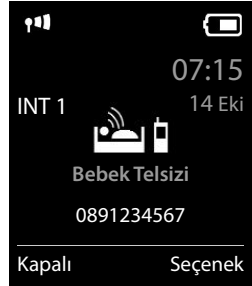
Mikrofonun hassasiyetini ayarlama:

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

Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**


Bebek telsizi etkinleştirilmiş durumdayken bekleme ekranında hedef telefon numarası görüntülenir.

Bebek Telsizi etkinleştirildi



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 telefonu dışarıdan tekrar etkinleştirilemez.

Etkinleştirmeyi tekrar açma: → S. 59

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

▶  ▶  Ayarlar ▶ Tamam ▶  ECO DECT ▶ Tamam ▶ Maksimum Alan ▶ Değiştir ( = devre dışı)



Bu ayarla kapsama alanı da azaltılır.

Kapsama alanını arttırmak için bir Repeater kullanılamaz.

Yayını bekleme modunda kapatma

▶  ▶  Ayarlar ▶ Tamam ▶  ECO DECT ▶ Tamam ▶  Radyasyon Yok ▶ Değiştir ( = etkinleştirildi)



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

Radyasyon Yok ayarı etkinleştirildiyse ve baz ünite 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 üniteyle 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. Erişebilirliği, bir bağlantı kurmaya çalışarak kontrol edebilirsiniz.

▶ Kabul tuşuna  uzun süreli basın ... Çevir sesi duyulur.

İstenmeyen aramalara karşı koruma

Harici aramalar için zaman kontrolü

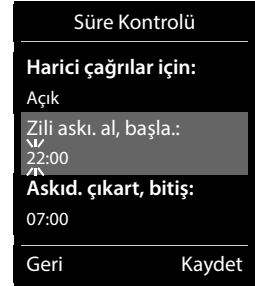


Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

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

Örnek

- ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **Zil Sesleri (Ahize)** ▶ **Tamam** ▶ **Süre Kontrolü** ▶ **Değiştir** ... 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**



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.



- ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **Zil Sesleri (Ahize)** ▶ **Tamam** ▶ **Ano. Ç. Ses. Yap** ▶ **Düzenle** (= etkinleştirildi) ... çağrısı 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.

Koruma modu olarak **Çağrıyı Sessize Al** ya da **Çağrıyı Engelle** seçilmiş ise bloke edilmiş numaralar listesi etkinleştirilir.

Bloke edilmiş numaralar listesini görüntüleme/düzenleme



▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Kara Liste** ▶ **Düzenle** ▶ **Engellenen Numaralar** ▶ **Tamam** ... bloke edilmiş numaralar listesi görüntülenir ... olası seçenekler:

Giriş oluşturma: ▶ **Yeni** ▶  ile numarayı girin ▶ **Kaydet**

Girişi silme: ▶  ile girişi seçin ▶ **Sil** ... giriş silinir

Girişle ilgili ayrıntıları görüntüleme:

▶  Girişi seç ▶ **Seçenek** ▶  **Details** ▶ **Tamam** ... ile kayıt bilgileri gösterilir, örn. çağrı numarası, CNIP bilgisi, ad, durum

Numara arama: ▶ **Seçenek** ▶  Numara arama ▶ **Tamam** ▶  Çağrı numarası gir ▶ **Bul** ile

Bir numaranın yanlışlıkla silinmesini önleme:

▶  Giriş seç ▶ **Seçenek** ▶  **Numarayı Engelle** ▶ **Tamam** ... ile çağrı numarası listede sembol ile  belirtilmiştir

Numarayı çağrı listesinden bloke edilmiş numaralar listesine aktarma

▶  ▶   **Çağrı Listeleri** ▶ **Tamam** ▶  **Kabul Edilen Çağrılar./Cevapsız Çağrılar** ▶ **Tamam** ▶  Giriş seç ▶ **Seçenek** ▶ **Kara Listeye Kopy.** ▶ **Tamam**

Koruma modunu ayarlama

▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **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.

Çağrıyı Sessize Al Telefon çalmaz, gelen arama sadece ekranda görüntülenir.

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

Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**

Dinamik bloke edilmiş numaralar listesi

Spam çağrı numarası, genelde uzun süreyle aktif olmaz. Aynı reklam aramaları için sürekli yeni çağrı numaraları oluşturulur. Fakat bloke edilmiş numaralar listesi kayıtlarının sayısı, hafıza alanıyla sınırlıdır.

Bloke edilmiş numaralar listesi dinamik liste olarak yönetilir. Liste dolunca veya yeni bir çağrı numarası kaydedilince en eski numara listeden silinir.

Dinamikleştirmeyi etkinleştirme/devre dışı bırakma:

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Kara Liste** ▶ **Tamam** ▶  **Dinamik Liste** ▶ **Düzenle** (☑= etkinleştirildi)







Silinmeye karşı korumalı olan numaralar çıkarılmaz.

Smart Call Block (SCB)

 Smart Call Block hizmeti kuruldu ve telefonunuz Gigaset Cloud'a bağlı. Smart Call Block'u devreye sokma: → www.gigaset.com/SCB

Smart Call Block'u etkinleştirme

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶  **Smart Call Block** ▶ **Düzenle**




Geçerli bir servis lisansınız yoksa veya hizmet doğru şekilde kurulmadıysa, bir hata mesajı alırsınız.

Koruma modu olarak **Çağrıyı Sessize Al** veya **Çağrıyı Engelle** etkinleştirilmişse Smart Call Block etkinleştirilmiştir (☑= Smart Call Block etkinleştirildi).

Telefon	
Arama Modu	<input type="checkbox"/>
Geri Arama	<input type="checkbox"/>
Ön kod	<input type="checkbox"/>
Kara Liste	<input type="checkbox"/>
Smart Call Block	<input checked="" type="checkbox"/>
Geri	Düzenle

Koruma modunu seçme

Koruma modu, istenmeyen bir aramaya ne yapılacağını belirler.

- ▶  **Koruma Modu** öğesini seçin ▶ **Kaydet**

Çağrıyı Sessize Al Telefon çalmaz, gelen arama sadece ekranda görüntülenir.

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

Koruma Yok Smart Call Block devre dışı bırakılır. Tüm aramalar bildirilir.

Koruma seviyesini seçme

Koruma seviyesi, gelen aramaların değerlendirildiği tellows skorlarını belirler. Bir çağrı numarası, aramanın ne kadar güvenilir olduğunu belirten 1 ila 9 arasındaki bir tellows skoruna atanır.

tellows hakkında bilgiler: → www.tellows.com



- ▶  **Protection Level** öğesini seçin ▶ **Kaydet**

Strong tellows skoru 7, 8 ve 9 olan aramalar bloke edilir

Weak tellows skoru 8 ve 9 olan aramalar bloke edilir

Çağrı numarasını değerlendirme

Bir görüşmeden sonra, arayan kişinin ne kadar ciddi olduğunu değerlendirin.

- ▶ Ekran tuşuna **Çağrıyı Engelle** basın ▶ **Evet**
- ▶  Değerlendirmede kullanacağınız tellows skoru için bir rakam girin ▶ **Tamam**
 - 1 **serious** tellows skoru 1
 - 2 **neutral** tellows skoru 5
 - 3 **unwanted** tellows skoru 7
 - 4 **dangerous** tellows skoru 9
- ▶  Ayrıntılı değerlendirme için bir rakam girin ▶ **Tamam**

	serious	neutral	unwanted	dangerous
1	Serious number	Serious number	Lottery	Aggressive ads
2	Opinion research	Opinion research	Collection agency	Cost trap
3	Collection agency	Lottery	Opinion research	Ping call
4	Advertising call	Advertising call	Advertising call	Phone harassment
5	Unknown	Unknown	Unknown	Unknown

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. Bu yapılandırma bilgilerini istediğiniz zaman silebilirsiniz.

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

Bilgi hizmetlerini gigaset.net'te ayarlama

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 ► www.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. Kayıtlı tüm el cihazlarının varsayılan ayarlarını değiştirebilir veya her el cihazı için bilgi hizmetlerini tek tek yapılandırabilirsiniz.

Bilgi hizmetini etkinleştirme/devre dışı bırakma

Mevcut her bilgi hizmeti için bir kart gösterilir.

Bilgi hizmetini, el cihazının Bilgi Merkezinde kullanıma sunma:

- kartın sağ üstündeki seçeneği etkinleştirme . . . Bilgi hizmeti, el cihazındaki Bilgi Merkezi'nde teklif edilir



Bilgi hizmetini, el cihazında ekran koruyucu olarak kullanıma sunma:

- kartın sağ üstündeki seçeneği etkinleştirme . . . Bilgi hizmeti, ekran koruyucu ayarlanırken el cihazında teklif edilir








Bilgi hizmetini yapılandırma

- Bilgi hizmetinin kartına tıklayın (örn. Hava Durumu) . . . İstenen bilgileri bir araya getirmek için kullanılan başka bir web sayfası açılır

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

Bilgi hizmetlerini el cihazında kullanma

Bilgi Merkezi'ni başlatma, bilgi hizmetlerini seçme

- ▶    İlave Özellikler ▶  Bilgi Merkezi ▶ Tamam . . . kullanıma sunulan bilgi hizmetlerinin listesi gösterilir ▶  Bilgi hizmetini seçin ▶ Tamam

Seçilen bilgi hizmetine bağlı olarak hangi bilgilerin görüntülenmesi gerektiğini şimdi seçebilirsiniz.

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



- ▶   Kimlik Dog. Ismi girin ▶ Kaydet ▶  Kimlik Dog. Sifresi girin ▶ Kaydet . . . Kayıt işlemi başarıyla sonuçlandıktan sonra, talep edilen bilgi hizmeti görüntülenir



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

Bilgi hizmetlerini hızlı arama aracılığıyla çağırma

Gigaset.net üzerinden kullanıma sunulan her bilgi hizmetine bir kısayol atanmıştır. Kısayol, gigaset.net'te ilgili bilgi hizmetinin kartında gösterilir, örn. hava durumu raporu için 2#92.

Hizmeti çağırma: ▶  Bir hizmetin kısayolunu girin ▶ Kabul tuşuna  basın . . . Bu hizmetin/uygulamanın bulunduğu Bilgi Merkezi sayfası yüklenir ve görüntülenir



Bilgi hizmetini rakam tuşları aracılığıyla çağırma: ▶ Bir bilgi hizmetinin kısayolunu 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. 65)
- El cihazında Bilgi Merkezi aracılığıyla

►  ►  ►  **İlave Özellikler** ►  **Bilgi Merkezi** ►  **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

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

El cihazında

- **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Kayıt** ► **Tamam** ► **El Cih. Kaydet** ► **Tamam** . . . kayda hazır bir baz ünite aranır ► Sistem PIN kodunu girin (teslimat durumu: 0000) ► **Tamam**



Mobil cihazın halihazırda dört baz istasyonunda kayıtlı olması halinde baz istasyonunun yerine geçecek olan baz istasyonunu seçin.

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 başarılmazsa (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. 86.





Bazı Gigaset baz üniteleri veya başka üreticilerin baz üniteleri/Router cihazları el cihazıyla tam uyumlu olmayabilir ve tüm fonksiyonlar doğru şekilde görüntülenmeyebilir. Bu durumda **Basit (GAP) Kayıt** menü girişini kullanın. Bu sayede el cihazında doğru görüntüleme garanti edilir, fakat el cihazındaki bazı fonksiyonlarda kısıtlamalar oluşabilir.

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'dir. Diğer baz üniteler, kullanılabilir baz üniteler listesinde kayıtlı kalır.



- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **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

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **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 ünite'deki kayıt/Paging tuşuna **kısa süreyle** basın.

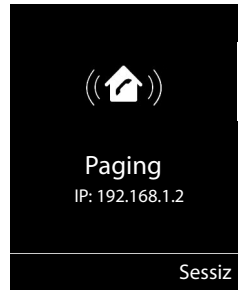
Zil sesleri kapalı da olsa tüm el cihazları aynı anda çalar (Paging).

İstisna: Bebek telsizinin etkinleştirildiği mobil cihazlar.

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








Aramayı sonlandırma

- ▶ Baz ünite'deki 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 çağrısı (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:
 - Adi deęiřtirme: ▶ Seçenek ▶  Yeni isim ver ▶ Tamam ▶  ile gūncel adı silin ▶  ile yeni adı girin ▶ Tamam
 - Numaray ı deęiřtirme: ▶ Seçenek ▶  Tel. 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.

Şifrelemesiz Repeater

Maksimum kapsama alanını açma/radyo dalgası olarak kapatma

- ▶  ▶  Ayarlar ▶ Tamam ▶  ECO DECT ▶ Tamam ▶ Maksimum Alan ▶ Değiştir (= etkinleştirildi) ▶  Radyasyon Yok ▶ Değiştir (= devre dışı)

Şifrelemeyi kapatma

- ▶  ▶  Ayarlar ▶ Tamam ▶  Sistem ▶ Tamam ▶  Sifreleme ▶ Değiştir (= devre dışı)

Repeater'ı kaydetme

- ▶ Repeater'ı elektrik řebekesine 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 Alan 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

- ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **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.

Geri arama süresini ayarlama






















- ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **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.

- ▶  ▶   Ayarlar ▶ 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, 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**

Duraklatma sürelerini ayarlama

- ▶  ▶ * # -> 0 5 # -> ... sonra
- Hat kullanımından sonra duraklatma: 1 saniye ▶  6 ▶  ▶ Tamam
- 3 saniye ▶  6 ▶  2 ▶ Tamam
- 7 saniye ▶  6 ▶  3 ▶ Tamam
- R tuşundan sonra duraklatma (flaş): 800 ms ▶  2 ▶  1 ▶ Tamam
- 1600 ms ▶  2 ▶  2 ▶ Tamam
- 3200 ms ▶  2 ▶  3 ▶ Tamam
- Arama duraklatma (ön koddan sonra duraklatma): 1 saniye ▶  1 ▶  1 ▶ Tamam
- 2 saniye ▶  1 ▶  2 ▶ Tamam
- 3 saniye ▶  1 ▶  3 ▶ Tamam
- 6 saniye ▶  1 ▶  4 ▶ Tamam




Seçim sırasında seçim beklemesini ekleme

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



Telefonu ayarlama

El cihazı

Dili değiştirme

- ▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **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



Ekran koruyucu

Dijital veya analog saat ve bilgi hizmetleri, boşta kaldığında bir ekran koruyucu olarak gösterilmek üzere seçilebilir.

- ▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran Koruyucu** ▶ **Düzenle** = etkinleştirildi) . . . 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**)


Ekran koruyucuyu görüntüleme:

- ▶ **Göster**

Seçimi kaydetme: ▶ **Kaydet**

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

Ekran koruyucuyu kapatma

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

Bilgi hizmetlerinin ekran koruyucu olarak görüntülenmesi



Bilgi Servisleri Web-Konfigüratör üzerinden etkinleştirilmiştir.
Telefon bir İnternet bağlantısına sahip.

Örnek: Hava durumu hizmetinin ekran koruyucu olarak etkinleştirilmesi

Bilgi hizmetlerinin ekran koruyucu olarak etkinleştirilmesi:

- ▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ekran** ▶ **Tamam** ▶ **Ekran Koruyucu** ▶ **Düzenle** ▶ **Etkin Kılma ile: Açık** öğesini seçin ▶ **Seçim** ▶ ile **Bilgi Servisleri** öğesini ekran koruyucu olarak seçin ▶ **Kaydet**

Yer bilgilerini seçme:

- ▶ ▶ ▶ **İlave Özellikler** ▶ **Bilgi Merkezi** ▶ **Hava durumu** ▶ **Tamam** ▶ **yer bilgisini ekleyin** ▶ **Tamam** ▶ ile yer adını girin ▶ **Tamam** ... Bu isme sahip yerleri içeren bir liste görüntülenir ▶ İlgili yeri seçin ▶ **Tamam** ▶ **Kaydet**

Üçten fazla yer girilebilir. İstedığınız tüm yerleri belirlediyseniz: ▶ <- ile geri

Ekran koruyucuyu etkinleştirme:

- ▶ ▶ ▶ **İlave Özellikler** ▶ **Bilgi Merkezi** ▶ **Ekran Koruyucu** ▶ **Tamam** ▶ **Hava durumu** ▶ **Tamam** ▶ ile yeri seçin ▶ **Kaydet**



Telefon için bilgi hizmetlerinin türü İnternette Gigaset.net sunucusunda ayarlanmıştır.
Ayarları değiştirme → s. 65.

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.

- ▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ekran** ▶ **Tamam** ▶ **Bilgi Etiketleri** ▶ **Düzenle** (☑ = açık)

Şerit, telefon bekleme moduna geçer geçmez etkinleşir. Bekleme modunda bir mesaj görünürse, bilgi şeridi görüntülenmez.

Büyük yazı

Okunabilirliği iyileştirmek için arama listeleri ve adres rehberindeki yazı ve sembollerin büyük gösterilmesi sağlanabilir. Bu durumda ekranda sadece tek bir giriş gösterilir ve isimler gerekirse kısaltılır. Arama işlemi sırasında çağrı numarası büyük rakamlarla gösterilir.

- ▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ekran** ▶ **Tamam** ▶ **Büyük Yazı Tipi** ▶ **Değiştir** (☑ = açık)

Renk şeması

Ekran, farklı renk kombinasyonlarında görüntülenebilir.

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran** ▶ **Tamam** ▶  **Renk Şemaları** ▶ **Tamam** ▶  ile istediğiniz 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:

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran** ▶ **Tamam** ▶  **Aydınlatma** ▶ **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

Bir görüşme sırasında aydınlatma:

- ▶  **Konuşurken** ▶  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

Seçimi kaydetme: ▶ **Kaydet**





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

Ahize/hoparlör ses düzeyini değiştirme

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

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

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **El Cihazı Ses Düzeyi** ▶ **Tamam** ... daha 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.

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








Kulaklık Profilleri: Yüksek veya Düşük (teslimat durumu)

Eller Srbst. Profilleri: Profil 1 (teslimat durumu) veya Profil 2

Zil sesleri









Zil sesi ses düzeyi

Ses düzeyini 5 kademede veya Crescendo (giderek artan ses düzeyi) olarak ayarlayın.

- ▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Zil Sesleri (Ahize)** ▶ **Tamam** ▶ **Ses Düzeyi** ▶ **Tamam** ▶  ile **Dahili Çağrılar ve Alarmlar için** veya **Harici Çağrılar** seçimini yapın ▶  ile ses düzeyini ayarlayın ▶ **Kaydet**



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.


- ▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **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

- ▶  tuşuna **uzun süreli** basın ... durum satırında  görülür

Zil sesini sürekli olarak açma

- ▶  tuşuna **uzun süreli** basın


Güncel arama için zil sesini kapatma

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

Dikkat sesini (Bip) açma/kapatma

Zil sesi yerine bir dikkat sesini (Bip) açma:

- ▶ Yıldız tuşuna  **uzun süreli basın** ▶ **Bip** tuşuna 3 saniye içinde basın ... durum satırında  görülür

Dikkat sesini kapatma: ▶ Yıldız tuşuna  **uzun süreli basın**

Uyarı seslerini açma/kapatma



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

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Uyarı Tonları** ▶ **Tamam** ... daha sonra

Tuşa basıldığında duyulan ses:

- ▶ **Tuş sesi:**  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

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

- ▶  **Onay** ▶  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

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

- ▶  **Pil ikaz** ▶  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

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

- ▶  **Kapsama Dışında:**  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

Ayarı kaydetme:

- ▶ **Kaydet**



Devredeki bebek telsizinde pil uyarısı gerçekleşmez.

Otomatik cevaplama

Otomatik cevaplama durumunda, şarj ünitesinden alınınca el cihazı gelen bir çağrıyı kabul eder.

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶ **Otom.Cevapl.** ▶ **Değiştir**  = etkinleştirildi)

Ayardan bağımsız olarak **Otom.Cevapl.** siz el cihazını şarj istasyonuna yerleştirir yerleştirmede bağlantı sonlandırılır.

Numaralara ve fonksiyonlara hızlı erişim

Rakam tuşlarına numara atama (hızlı arama)

2 ile **9** arasındaki tuşlara **telefon rehberinden birer numara** atanabilir.



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 (gerekiyorsa 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** ► gerekiyorsa numarayı seçin ► **Tamam**

Atamayı silme: ► **Sil Tuşu**

Ekran tuşuna atama / Atamayı değiştirme

Bekleme modunda, sol ve sağ ekran tuşlarına önceden bir **fonksiyon** atanmıştır. İsterseniz bu atamayı değiştirebilirsiniz.

► Bekleme modunda sol ya da sağ ekran tuşuna **uzun süre** basın ... Olası tuş atamalarının listesi açılır ►  ile fonksiyon seçin ► **Tamam** ... Ekran tuşu ataması değiştirilir

Mümkün olan fonksiyonlar: **Çalar Saat**, **Tekrar Arama**, **El Cihazı Rehberi** ... Diğer fonksiyonlar için: **Diğer Fonksiyonlar**

Fonksiyonu başlatma

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

DECT şifrelemeyi kontrol etme

Fonksiyon etkinleştirilirse, el cihazı, baz üniteyle DECT bağlantısının güvenli, yani şifreli olup olmadığını kontrol eder. Aksi takdirde ekranda bir mesaj yayınlanır.

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **Güvenlik Kontrolü** ▶ **Değiştir** (☑ = etkinleştirildi)



Şifrelemesiz bir Repeater kullanıyorsanız, güvenlik kontrolü devre dışı bırakılmış olmalıdır.

Güvenlik kontrolü aktifken örn. bir Repeater'ın bağlanması gerektiği için baz üniteye şifreleme sonradan devre dışı bırakılırsa, el cihazında **Güvenlik Uyarısı - Bilgi Tuşuna basın** mesajı gösterilir.

- ▶ **Bilgi** . . . Durum açıklar ▶ **Güv.Kapa** . . . Güvenlik kontrolü devre dışı bırakılır

Bir görüşme sırasında


Bir görüşme sırasında baz üniteye şifreleme kapatılırsa, bu durum, bir uyarı sesi ve ekrandaki bir mesajla gösterilir.

Görüşmeyi devam ettirme: ▶ **Evet**

Görüşmeyi iptal etme: ▶ **Hayır**

Hiçbir tepki olmazsa, belirli bir süre sonra görüşme otomatik olarak kesilir.

Bir görüşme sırasında güvenlik durumunu kontrol etme:

- ▶ Kare tuşuna  **çok uzun süreli** basın . . . Güvenlik durumu ekranda gösterilir

El cihazını fabrika ayarlarına geri getirme – El Cihazı Sıfırlama

Kendi yaptığınız ayarları ve değişiklikleri ilk durumuna getirin.

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **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

El cihazını güncelleme

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







Telefon, el cihazı için yeni bir cihaz yazılımının mevcut olup olmadığını kontrol eder. Daha yeni bir sürüm mevcutsa bir mesaj görüntülenir.

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

Yeni cihaz yazılımını otomatik kontrol etmeyi açma/kapatma:

▶  ▶   Ayarlar ▶ Tamam ▶  Sistem ▶ Tamam ▶  El Cihazı Güncelleme ▶ Tamam ▶  Otomatik Kontrol ▶ Tamam ▶ Değiştir = etkinleştirildi)







Cihaz yazılımı güncellemesini manüel olarak başlatma

▶  ▶   Ayarlar ▶ Tamam ▶  Sistem ▶ Tamam ▶  El Cihazı 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.

Cihaz yazılımı sürümünü kontrol etme

▶  ▶   Ayarlar ▶ Tamam ▶  Sistem ▶ Tamam ▶  El Cihazı Güncelleme ▶ Tamam ▶  Mevcut Sürüm ▶ Tamam ... Mobil telefonun cihaz yazılım sürümü gösterilir

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 sürece, 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

- ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **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.

- ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **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

- ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶ **Bekleme Müziği** ▶ **Değiştir** = etkinleştirildi)

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.

- ▶ ▶ ▶ Ayarlar ▶ **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** ögesini 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 üniteadaki 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 manüel olarak başlatma

► ► ► **Ayarlar** ► **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.

► Ekrana gelen soruyu **Evet** ile onaylayın ... cihaz yazılımı telefona yüklenir



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 ve 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):

- ▶  ▶  ▶ **Ayarlar** ▶ **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 ▶ eř zamanlı 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 silinir ve cihazları yeniden kaydetmek gerekir. B¼t¼n ayarlar fabrika ayarları geri y¼klenir.

Baz ¼niteyi yeniden başlatma

- ▶  ▶  ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  ▶ **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  ▶ **Baz Yeniden Baslat.** ▶ **Tamam** ... baz ¼nite yeniden başlatılacak, el cihazıyla olan bağlantı kısa bir s¼re i¼in kesilecektir

Telefonu fabrika ayarlarına geri getirme

- ▶  ▶  ▶ **Ayarlar** ▶ **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



Sıfırlama durumunda

- Tarih ve saat ayarları korunur,
- El cihazlarının kayıtları silinmez,
- Sistem PIN kodu korunur,
- **Maksimum Alan** a¼ılır ve **Radyasyon Yok** kapatılır.

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:
 - ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **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 istenir.

- ▶  uzun süreli basın . . . Online telefon rehberi listesi açılır ▶
- ▶  Gigaset.net ▶ Tamam . . . Gigaset.net telefon rehberi açılır ▶  ile Gigaset.net 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

abc


< 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:
 - ▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **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 sahit hatta 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. 89).

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. 82).



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 üniteyedeki 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 tarayıcıyı başlatın ▶ Web tarayıcısının adres alanına www.gigaset-config.com adresini girin

Birden çok Gigaset cihazına internet bağlantınız üzerinden ulaşılabilir: ▶ Cihazı seçin



PC ve Web-Konfigurator arasındaki bağlantı yereldir (LAN bağlantısı). Sadece bağlantı kurulumu internet üzerinden gerçekleşir.

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. 100).

Oturumu kapatma

- ▶ Menü çubuğunun üstünde sağdaki **Oturum Kapatma** öğesine 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 pencerede 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).

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. 93)

▶ Sonlandır ... Bağlantı, telefonun bağlantı listesine kaydedilir (→ s. 92)



Bu bağlantının ayarlarını değiştirme ve/veya başka VoIP bağlantıları ayarlama:

▶ **Ayarlar ▶ Ses iletimi ▶ Bağlantılar** (→ s. 92).

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 ayarlandığına 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 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**, **Yapılandırılmadı**) 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, telefonunuza 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 duyamazsınız.

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 denenebilir.

► **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 sabit hat bağlı değilse seçeneği **devre dışı bırakın** (ön ayar).

Aksi takdirde, örn. telefon Router cihazından daha hızlı başlarsa geçici olarak bir IP bağlantısı kurulamaması durumunda otomatik olarak sabit hatta geçilir. Bu nedenle birlikte telefon çalışmaz 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** kodteki 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 bağlantıların 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 kullanmalıdır. SIP ve RTP portu için portların seçilmesi gereken port numarası aralığını Web-Konfigurator üzerinden belirleyin.

Mesajlaşma

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:

- Uygulamayı başlatın ► **Gigaset elements**'te oturum açın
- Uygulama sayfasında **Choose a sensor GO-Box** üzerine dokununuz . . . Bir kurulum asistanı gerekli tüm adımlarda size yardım eder ► Ekrandaki talimatları takip edin . . . Telefon Gigaset bulut ile bağlantı kurar

Telefonun Web-Konfigurator'unda:

- **Ayarlar** ► **Mesajlaşma** ► **Arama Bildirimi** . . . Telefonun mevcut bağlantıları listelenir
- Mobil cihazınızda bilgilendirme almak istediğiniz bağlantıları işaretleyin ► **Ayarla**



Bağlantılara telesekreterler atanmışsa (→ s. 93), 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 beklediği şekilde çalışmazsa, telefonunuzu yeniden başlatın. 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 ünite de 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 ünite de 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. 90
Ayarlar	Bağlantı	IP Yapılandırması	→ s. 91
		Güvenlik	→ s. 91
	Ses iletimi	Bağlantılar	→ s. 92
		Ses	→ s. 94
		Numara Atama	→ s. 93
		Arama yönlendirme	→ s. 96
		Arama Planları	→ s. 95
		Ağ sesli mesaj kutuları	→ s. 94
		Geliştirilmiş VoIP Ayarları	→ s. 96
	Mesajlaşma	Mesaj Bildirimleri	→ s. 98
		Arama Bildirimi	→ s. 98
	Bilgilendirme Hizmetleri		→ s. 98
	Telefon Rehberleri	Telefon Rehberi Aktarımı	→ s. 99
	Yönetim	Tarih ve Zaman	→ s. 100
		Yerel Ayarlar	→ s. 95
		Diğer Ayarlar	→ s. 100
		Yeniden Yükleme ve Sıfırlama	→ s. 100
Yedekle ve geri yükle		→ s. 101	
Cihaz yazılım güncellemesi - Baz		→ s. 101	
Durum	Cihaz		→ s. 102
	Bağlantılar		→ s. 102

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 Alan** kapalı olduğu için baz ünitenin kapsama alanı daralmıştır.
 - ▶ **Maksimum Alan** 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.

El cihazı çalıyor.

- 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 çalıyor.
 - ▶ Harici aramalar zaman kontrolünü kontrol edin.

Sabit hattın 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.

Görüşüğünüz kişi sesinizi duyamıyor.

- El cihazı "sessiz moda geçmiştir". ▶ Mikrofonu tekrar açın.

Bazı şebeke servisleri belirtildiği şekilde çalışmıyor.

- Performans özellikleri etkinleştirilmemiş. ▶ Şebeke operatörünü bilgilendirin.

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.

Çağrı listesinde bir mesaj için zaman bilgisi belirtilmemiş.

- Tarih ve saat ayarlanmamış. ► Tarihi/saati ayarlayın.

İnternet üzerinden telefon görüşmesi mümkün değil.

- IP hesabı oluşturulmamış: ► Telefonu, servis sağlayıcınızda İnternet üzerinden telefon görüşmesi için kaydedin.
- Ekran göstergesi **SIP kaydı hatası basarsız**: 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 kullanılmıyor**: ► 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 kullanılmıyor**: 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 İnternet 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 aktarılrken 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 deneriniz. ► 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 dokunun.

Telesekreter (sadece yerel telesekreteri olan sistemlerde)

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 Gigaset 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.

DSL ve VoIP erişimiyle ilgili sorularınız için lütfen ilgili servis sağlayıcısı ile irtibata geçin.

Üretici Firma Adı ve Adresi

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2
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

CTC (CETECOM ICT) advanced 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

* Üretici firma, üretim tarihinden itibaren 7 yıl boyunca cihaz ile ilgili teknik servis desteği sağlamakla yükümlüdür.

MERKEZ SERVİSİMİZ:

CeSa Bilişim Teknolojileri San. Ve Tic. LTD ŞTİ

Kozyatağı Servis Noktası

Telefon No: 0 850 460 11 11
Kozyatağı Mahallesi
Bayar Caddesi
Rıza Çemberci İş Merkezi
No: 72 K: 4 D: 8 34742
Kadıköy / İSTANBUL

Gigaset ürünümüz için daha fazla bilgi ile tüm yetkili servis istasyonlarına ve yedek parça malzemelerinin temin edileceği yerlere ilişkin güncel iletişim bilgileri www.gigaset.com adresinde bulunabilir.

Tüm yetkili servis istasyonlarımızın bilgileri ilgili Bakanlık tarafından oluşturulan Servis Bilgi Sisteminde bulunmaktadır.

SERVİS İSTASYONLARI

Servis Adı: 2A BİLGİ TEKNOLOJİLER AHMET DOĞRUSOY VE ORT.

Telefon No: 027221376111

HYB No: 03-HYB-1712

Adres: CUMHURİYET MH ANBARYOLU CD GENELİOĞLU APT NO:170

Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: ACAR BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ DÜZCE ŞUBESİ

Telefon No: 3805245587

HYB No: 54-HYB-633

Adres: FATİH MAH. FEHMİ ÖNEY SOKAK TRİO KÖNUTLARI H BLOK DA.11 DÜZCE

Şehir: DÜZCE

Servis Adı: ACAR TEKNİK-NİHAT ACAR

Telefon No: 903805245587

HYB No: 54-HYB-552

Adres: FATİH MAH. FEHMİ ÖNEY SOK. NO:5G9/10 81030

Şehir: DÜZCE

Servis Adı: ASSOS -SELİM ÇELİKDEMİR

Telefon No: 027622236813

HYB No: 64-HYB-226

Adres: İSLİCE MAH ANNAÇ SOK NO:8/A MERKEZ/ UŞAK

Şehir: UŞAK

Servis Adı: BAHA TEKNİKSERVIS -MEHMET EMİN MAÇO

Telefon No: 04122353093

HYB No: 21-HYB-576

Adres: ŞEYH ŞAMİL MAH. MEDİNE BULVARI 637.SOK. GÜNEYDOĞU YAPI KOOPERATİFİ 4.KISIM B-3 BLOK

Alti No: 9/D BAĞLAR/

Şehir: DİYARBAKIR

Servis Adı: BÜRO TEKNİK CEBRAİL TAŞDEMİR SAHİS

Telefon No: 904762273763

HYB No: 76-HYB-139

Adres: Caddesokak:TOMURCUK SK. ARDIL APT. KapiNo:3 A DaireNo: MahalleSemt:TOPÇULAR MAH. İlce:MERKEZ İĞDIR

Şehir: İĞDIR

Servis Adı: CESA BİLİŞİM TEKNOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 02122522222

HYB No: 34-HYB-12617

Adres: KOŞUYOLU MAHALLESİ KATİP SALİH SOKAK NO:6 KAT:1 KADIKÖY

Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: CESA BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ. /İSTANBUL ŞUBESİ

Telefon No: 08504601111

HYB No: 34-HYB-18116

Adres: KOZYATAĞI MAHALLESİ BAYAR CAD. RIZACEMBERCİ İŞ APT. NO: 72/4 / KADIKÖY

Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: DOĞANAY ELEKTRONİK - BÜLENT DOĞANAY

Telefon No: 903842123411

HYB No: 50-HYB-79

Adres: GÜZELYURT MAH. ÜRGÜP CAD. DAMLA SK. BİLGİN APT. NO:2

Şehir: NEVŞEHİR

Servis Adı: ELİT TELEKOMÜNİKASYON ELEKTRİK ELEKTRONİK İNŞAAT OTO KİRALAMA VE HAYVANCILIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 053337131140

HYB No: 03-HYB-3372

Adres: SELÇUKLU MAH. ATATÜRK CAD. NO:44-E / AFYONKARAHİSAR

Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: İSPARTA SONAR ELEKTRONİK İNŞAAT GIDA TURİZM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Telefon No: 902462187808

HYB No: 32-HYB-393

Adres: AKSU CADDESİ SERMET MAHALLESİ YUNUS EMRE APARTMANI ALTI NO:65/B

Şehir: İSPARTA

Servis Adı: ODAK BİLGİSAYAR VE GÜVENLİK SİSTEMLERİ-HALİL SÜRÜCÜ

Telefon No: 902462234949

HYB No: 32-HYB-415

Adres: PİRİMEHMET MAHALLESİ - 1766 SOKAK NO:8/B

Şehir: İSPARTA

Servis Adı: OSMAN AKIN AKIN ELEKTRONİK

Telefon No: 02722158001

HYB No: 03-HYB-3174

Adres: DÜMLUPINAR MH BAYBURTLU YZB AGAH CD BAYKENTLER APT NO:15

Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: ÖZSÜPER ELEKTRONİK/HAKAN AVCİL

Telefon No: 902126998754

HYB No: 34-HYB-15507

Adres: MEHTERÇEŞME MAHALLESİ 1873. SOKAK İŞİL APT KAPI NO:23/B ESENYURT

Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: PELİN ELEKTRONİK VE UYDU SİSTEMLERİ
SANAYİ DİŐ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Telefon No: 902124863588
HYB No: 34-HYB-12440
Adres: ORGANİZE SANAYİ BÖLG.TÜMSAN
SAN.SIT.2.KISIM C BLOK K.2 NO.26 KÜÇÜKÇEKMECE/
İSTANBUL
Şehir: İSTANBUL

Servis Adı: SENTO TEKNİK SERVİS-MEHMET EMİN
MAÇO
Telefon No: 04122353093
HYB No: 21-HYB-712
Adres: FIRAT MAHALLESİ 523. SOK. No:25 AC/-
KAYAPINAR / DİYARBAKIR KAYAPINAR
Şehir: DİYARBAKIR

Servis Adı: TAYLAN ORHAN FULLDESTEK
Telefon No: 03522220174
HYB No: 38-HYB-4747
Adres: FEVZİ ÇAKMAK MH. SİVAS CD. 50. YIL APT.
NO:95/C / KOCAŞİNAN
Şehir: KAYSERİ

Servis Adı: UYSAL ELEKTRONİK-MEVLÜT UYSAL Esnaf
Telefon No: 905531322444
HYB No: 03-HYB-3289
Adres: DUMLUPINAR MAH. ATATÜRK CAD. NO:23/C - /
MERKEZ
Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: VALİN BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM
DANIŐMANLIK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Telefon No: 03124813311
HYB No: 06-HYB-5947
Adres: ŐEHİT CEVDET ÖZDEMİR 1346 No:31/1
ÇANKAYA/ANKARA / ÇANKAYA
Şehir: ANKARA

Servis Adı: YEDİVEREN BİLİŞİM BİLGİSAYAR
ELEKTRONİK LİMİTED ŞİRKETİ
Telefon No: 055531322444
HYB No: 64-HYB-227
Adres: DURAK MAHALLESİ GAZİ BULVARI NO: 91/Z03
/ UŞAK
Şehir: UŞAK

Sorumluluk muafiyeti

El cihazınızın ekranı piksellerden oluŐmaktadır. 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 ışyan alt piksel	1
Koyu alt piksel	1
Renkli ve koyu alt piksel toplam sayısı	1



Ekran ve muhafazadaki kullanım izleri garanti kapsamında değildir.

Garanti Gigaset COMFORT 550 IP flex

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 Tarihi ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:
--	--

Malın

Cinsi: DECT Baz istasyonu Markası: Gigaset Modeli: COMFORT 550 IP flex	Garanti Süresi: 2 YIL Azami Tamir Süresi: 20 İŞGÜNÜ Bandrol ve Seri No:
---	--

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
 - 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
 - 3) Malın ayıplı olduğunu anlaşılmış durumda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a Sözleşmeden dönme,
 - b Satış bedelinden indirim isteme,
 - c Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç Satılan ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,
haklarından birini kullanabilir.
 - 4) **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.
 - 5) 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.
- 6) Malın tamir süresi **20 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, 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 tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
 - 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
 - 8) 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.
 - 9) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

Üretici bilgisi

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, aşağıdaki telsiz sistemi tiplerinin 2014/53/EU sayılı yönetmeliğin hükümlerine uygun olduğunu beyan eder:

S30852-S3011-xxxx, S30852-S3051-xxxx

AB uygunluk beyanının tam metni, aşağıda belirtilen internet 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.

Veri gizliliği

Gigaset'te müşteri verilerimizin korunmasına çok önem veriyoruz. Tam da bu nedenle tüm ürünlerimizin teknik tasarımla veri koruma prensibine ("Privacy by Design") göre geliştirilmesini sağlıyoruz. Topladığımız tüm veriler, ürünlerimizi mümkün olduğunca iyi yapmak için kullanılmaktadır. Bu sırada, verilerinizin korunmasını ve sadece bir hizmeti veya ürünü kullanıma sunmak için kullanılmasını garanti ediyoruz. Verilerinizin şirket içinde hangi yolu izlediğini biliyor ve bu işlemin güvenli, korunmuş şekilde ve veri koruma spesifikasyonlarıyla uyum içinde gerçekleşmesini sağlıyoruz.

Veri koruma yönetmeliğinin tam metni, aşağıda belirtilen internet adresinde mevcuttur:

www.gigaset.com/privacy-policy

Gigaset

Uygunluk Bildirimi

„Gigaset COMFORT 550 IP flex“ Türkçe Versiyonu

DECT standardına uygun telsiz telefon

Biz, **Gigaset Communications GmbH - Frankenstrasse 2 - 46395 Bocholt - Germany**

- Yukarıda belirtilen ürünün CTC advanced 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 62368-1**

Madde 3.1 a) EMF/SAR: **EN 50566;**
EN 62479 (yalnızca taşınabilir parçalar için)
(AB Konseyi Tavsiyesi 1999/519/EC)

Madde 3.1 a) Acoustic Şok: **CAT-iq**
(yalnızca taşınabilir parçalar için)

Madde 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1 / EN 301 489-6**

Madde 3.2 Radyo/telsiz: **EN 301 406**

- 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 2019/1782**

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.

Bocholt, 04.02.2022

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 COMFORT 550 IP flex“ 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 CTC advanced 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 62368-1**

Art. 3.1 a) EMF/SAR: **EN 50566;**
EN 62479 (for the portable part only)
(Council Recommendation 1999/519/EC)

Art. 3.1 a) Acoustic Shock: **CAT-iq** (for the portable part only)

Art. 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1 / EN 301 489-6**

Art. 3.2 Radio: **EN 301 406**

- declare under our sole responsibility, that the mentioned product is in conformity with the

Directive 2009/125/EC (codesign requirements for energy-related products)

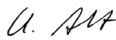
The product is in conformity with the following regulations:

External power supplies: **Regulation (EC) No 2019/1782**
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.

Bocholt, 04.02.2022
.....
Place and Date


.....
Mr. Alt
Senior Approvals Manager

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2 - 46395 Bocholt
Germany

Çevre

Çevre yönetim sistemi

Çevre dostu ürünler ve prosesler hakkında internette www.gigaset.com adresinden de bilgi alabilirsiniz.



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 çöpüne 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 birimine 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 tüm kablolarını çekin.**
- 2 **Pili çıkarın ve pil yuvasını açık bırakın.**
- 3 Cihaz içindeki sıvıları boşaltın.
- 4 Tüm parçaları kurulaşın.
- 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 Özellikler

Piller

Teknoloji:	2 x AAA NiMH
Gerilim:	1,2 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)	320 / 190 *
Konuşma süresi (saat)	17
Günde 1,5 saat konuşma durumunda çalışma süresi (saat)	160 / 115*
Şarj ünitesindeki şarj süresi (saat)	8

* **Radyasyon Yok** kapalı / **Radyasyon Yok** açık, bekleme modunda ekran aydınlatmasız

El cihazının şarj ünitesindeki güç tüketimi

Şarj sırasında:	yaklaşık 1,50 W
Şarj durumunu korumak için:	yaklaşık 0,50 W

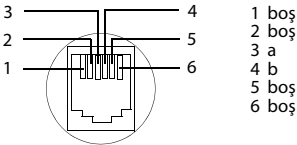
Baz ünitenin güç tüketimi

Bekleme modunda:	yaklaşık 1,30 W
Görüşme sırasında:	yaklaşık 1,40 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)

Telefon fişinin fiş düzeni



El cihazı adaptörü

Üretici	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Ticaret sicili: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Ticaret sicili: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125 China
Model kodu	C705
Giriş gerilimi	230 V
Giriş AC akım frekansı	50 Hz
Çıkış gerilimi	4 V
Çıkış akımı	0,15 A
Çıkış gücü	0,6 W
Çalışma sırasındaki ortalama verim	> 46 %
Düşük güçteki verim (%10)	İlgili değil – sadece 10 W üstündeki çıkış gücünde
Sıfır yükteki güç tüketimi	< 0,10 W

Baz ünite adaptörü

Üretici	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Ticaret sicili: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
	Salcomp (Shenzen) Co. Ltd. Ticaret sicili: 91440300618932635P Salcomp Road, Furond Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125 China
Model kodu	C557/C764
Giriş gerilimi	230 V
Giriş AC akım frekansı	50 Hz
Çıkış gerilimi	6,5 V
Çıkış akımı	0,6 A
Çıkış gücü	3,9 W
Çalışma sırasındaki ortalama verim	> 76,1 %
Düşük güçteki verim (%10)	İlgili değil – sadece 10 W üstündeki çıkış gücünde
Sıfır yükteki güç tüketimi	< 0,10 W

Karakter tabloları

El cihazında kullanılan karakter seti, ayarlanan dile bağlıdır.

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	ÿ	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 Alan açıksa; yeşil, eğer Maksimum Alan kapalıysa
	kırmızı: Baz üniteye bağlantı yok
	Radyasyon Yok açık: beyaz, eğer Maksimum Alan açıksa; yeşil, eğer Maksimum Alan kapalıysa
	Telesekreterler açık yanıp sönüyorsa : Telesekreter mesaj kaydediyor veya başka bir dahili kullanıcı tarafından kullanılıyor (sadece yerel telesekreterli bir sistemde)
	zil sesi kapalı

Sembol	Anlamı
	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
	Tekrar arama
	Metni silme
	Telefon rehberini açma

Sembol	Anlamı
	Numarayı telefon rehberine devralmak
	Aramayı telesekretere aktarmak (sadece yerel telesekreteri olan bir sistemde)




Aşağıdakiler belirtilirken kullanılan ekran sembolleri ...

Sembol	Anlamı
	Harici çağrı
	Dahili çağrı
	Engellenmiş bir çağrı numarasını arama (koruma modu Çağrıyı Sessize Al)
	Bağlantı kurulması (Giden çağrı)
	Bağlantı kuruldu
	Bağlantı kurulması mümkün değil/ bağlantı kesildi

Diğer ekran simgeleri

Sembol	Anlamı
	Çalar saat açık, uyandırma zamanıyla gösterge
	Zamanlayıcı açık, geri sayımlı gösterge
	İşlem uygulandı (yeşil)
	İşlem başarısız (kırmızı)

Sembol	Anlamı
	Randevu hatırlatma çağrısı
	Hatırlatma sinyali yıldönümü
	Alarm
	Geri sayım zamanlayıcısı
	Telesekreter kaydediyor (sadece yerel telesekreteri olan bir sistemde)

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



Çağrı Listeleri

Tüm Çağrılar	→ s. 38
Yapılan Çağrılar	→ s. 38
Kabul Edilen Çağrıl.	→ s. 38
Cevapsız Çağrılar	→ s. 38



Telesekreter

Mesajları Oynat	Net TS:	→ s. 54
Etkinleştirme	Telesekreter	→ s. 47
Anonslar	Anonsu Kaydet	→ s. 51
	Anonsu Dinlet	→ s. 51
	Anonsu Sil	→ s. 52
	Danisma Msj. Kay.	→ s. 51
	Danisma Msj. Dinl.	→ s. 51
	Danisma Msj. Sil	→ s. 52
Kayıtlar		→ s. 52
Arayanı Dinle		→ s. 49
Şebeke Posta Kutu.		→ s. 53
Tuş1'i Ayarla		→ s. 54



Servisleri Seç

Otomatik Geri Ara	→ s. 33
Çağrı Bekletme	→ s. 33
Aktarma (ECT)	→ s. 37



İlave Özellikler

Bilgi Merkezi	Bilgi hizmetlerinin kullanıcıya özel seçimi	→ s. 65
Takvim	→ s. 55	
Sayaç	→ s. 57	
Alarm	→ s. 57	
Bebek Telsizi	→ s. 58	
Tek Tuşla Çağrı	→ s. 26	
Kaçırılan Alarmlar	→ s. 56	



Ayarlar

Tarih/Saat	→ s. 81																																	
Ses Ayarları	<table border="1"> <tr> <td>El Cihazı Ses Düzeyi</td> <td>.....</td> <td>→ s. 75</td> </tr> <tr> <td>Akustik Profiller</td> <td>.....</td> <td>→ s. 76</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kulaklık Profilleri</td> <td>→ s. 76</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Eller Srbst. Profilleri</td> <td>→ s. 77</td> </tr> <tr> <td>Uyarı Tonları</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zil Sesleri (Ahize)</td> <td>Ses Düzeyi</td> <td>→ s. 76</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Melodiler</td> <td>→ s. 76</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Süre Kontrolü</td> <td>→ s. 61</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ano. Ç. Ses. Yap</td> <td>→ s. 61</td> </tr> <tr> <td>Bekleme Müziği</td> <td>.....</td> <td>→ s. 81</td> </tr> </table>	El Cihazı Ses Düzeyi	→ s. 75	Akustik Profiller	→ s. 76		Kulaklık Profilleri	→ s. 76		Eller Srbst. Profilleri	→ s. 77	Uyarı Tonları			Zil Sesleri (Ahize)	Ses Düzeyi	→ s. 76		Melodiler	→ s. 76		Süre Kontrolü	→ s. 61		Ano. Ç. Ses. Yap	→ s. 61	Bekleme Müziği	→ s. 81				
El Cihazı Ses Düzeyi	→ s. 75																																	
Akustik Profiller	→ s. 76																																	
	Kulaklık Profilleri	→ s. 76																																	
	Eller Srbst. Profilleri	→ s. 77																																	
Uyarı Tonları																																			
Zil Sesleri (Ahize)	Ses Düzeyi	→ s. 76																																	
	Melodiler	→ s. 76																																	
	Süre Kontrolü	→ s. 61																																	
	Ano. Ç. Ses. Yap	→ s. 61																																	
Bekleme Müziği	→ s. 81																																	
Display/Ekran	<table border="1"> <tr> <td>Ekran Koruyucu</td> <td>.....</td> <td>→ s. 73</td> </tr> <tr> <td>Bilgi Etiketi</td> <td>.....</td> <td>→ s. 74</td> </tr> <tr> <td>Büyük Yazı Tipi</td> <td>.....</td> <td>→ s. 74</td> </tr> <tr> <td>Renk Şemaları</td> <td>.....</td> <td>→ s. 75</td> </tr> <tr> <td>Aydınlatma</td> <td>.....</td> <td>→ s. 75</td> </tr> </table>	Ekran Koruyucu	→ s. 73	Bilgi Etiketi	→ s. 74	Büyük Yazı Tipi	→ s. 74	Renk Şemaları	→ s. 75	Aydınlatma	→ s. 75																			
Ekran Koruyucu	→ s. 73																																	
Bilgi Etiketi	→ s. 74																																	
Büyük Yazı Tipi	→ s. 74																																	
Renk Şemaları	→ s. 75																																	
Aydınlatma	→ s. 75																																	
Dil	→ s. 73																																	
Kayıt	<table border="1"> <tr> <td>El Cih. Kaydet</td> <td>.....</td> <td>→ s. 68</td> </tr> <tr> <td>Basit (GAP) Kayıt</td> <td>.....</td> <td>→ s. 68</td> </tr> <tr> <td>El Cih. Kaydını Kaldır</td> <td>.....</td> <td>→ s. 69</td> </tr> <tr> <td>Baz Seçimi</td> <td>.....</td> <td>→ s. 69</td> </tr> </table>	El Cih. Kaydet	→ s. 68	Basit (GAP) Kayıt	→ s. 68	El Cih. Kaydını Kaldır	→ s. 69	Baz Seçimi	→ s. 69																						
El Cih. Kaydet	→ s. 68																																	
Basit (GAP) Kayıt	→ s. 68																																	
El Cih. Kaydını Kaldır	→ s. 69																																	
Baz Seçimi	→ s. 69																																	
Telefon	<table border="1"> <tr> <td>Otom.Cevapl.</td> <td>.....</td> <td>→ s. 77</td> </tr> <tr> <td>Alan Kodları</td> <td>.....</td> <td>→ s. 81</td> </tr> <tr> <td>VoIP Yardımcısı</td> <td>.....</td> <td>→ s. 15</td> </tr> <tr> <td>Baglantıları Gönder</td> <td>.....</td> <td>→ s. 16</td> </tr> <tr> <td>Baglantıları Al</td> <td>.....</td> <td>→ s. 16</td> </tr> <tr> <td>Geri Arama</td> <td>.....</td> <td>→ s. 71</td> </tr> <tr> <td>Ön kod</td> <td>.....</td> <td>→ s. 71</td> </tr> <tr> <td>Kara Liste</td> <td>.....</td> <td>→ s. 62</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Engellenen Numaralar</td> <td>→ s. 62</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Koruma Modu</td> <td>→ s. 62</td> </tr> <tr> <td>Smart Call Block</td> <td>Koruma Modu</td> <td>→ s. 63</td> </tr> </table>	Otom.Cevapl.	→ s. 77	Alan Kodları	→ s. 81	VoIP Yardımcısı	→ s. 15	Baglantıları Gönder	→ s. 16	Baglantıları Al	→ s. 16	Geri Arama	→ s. 71	Ön kod	→ s. 71	Kara Liste	→ s. 62		Engellenen Numaralar	→ s. 62		Koruma Modu	→ s. 62	Smart Call Block	Koruma Modu	→ s. 63	
Otom.Cevapl.	→ s. 77																																	
Alan Kodları	→ s. 81																																	
VoIP Yardımcısı	→ s. 15																																	
Baglantıları Gönder	→ s. 16																																	
Baglantıları Al	→ s. 16																																	
Geri Arama	→ s. 71																																	
Ön kod	→ s. 71																																	
Kara Liste	→ s. 62																																	
	Engellenen Numaralar	→ s. 62																																	
	Koruma Modu	→ s. 62																																	
Smart Call Block	Koruma Modu	→ s. 63																																	

Sistem	El Cihazı Sıfırlama	→ s. 79
	Güvenlik Kontrolü	→ s. 79
	El Cihazı Güncelleme		
		Mevcut Sürüm	→ s. 80
		Güncelle	→ s. 80
	Baz İstas. Sıfırla.	→ s. 84
	Baz Yeniden Baslat.	→ s. 84
	Sifreleme	→ s. 70
	Repeater	Sadece en az bir Repeater kayıtlıysa	→ s. 70
	Yerel Ağ	→ s. 82
Bellenimi Güncelle	→ s. 83	
Sistem PIN	→ s. 84	
ECO DECT	Maksimum Alan	→ s. 60
	Radyasyon Yok	→ s. 60

Dizin

A	B
Acil arama	Bağlantılar
mümkün değil8	Durum102
Acil çağrı numarası, arama kuralları 95	Gigaset.net92
Açık Kaynak Kodlu Yazılım 133, 134	IP92
Açma/Kapatma tuşu5	Sabit hat92
Adaptör119	yönetme92
baz ünite119	Baz ünite
el cihazı119	Adı değiştirme69
Ağ adaptörü8	ayarlama81
Ahize profilleri76	cihaz yazılımını güncelleme83
Ahize ses düzeyi31	Değiştirme69
Aktarma, harici görüşme dahili29	elektrik şebekesine bağlama13
Alan kodu	fabrika ayarlarına geri getirme84
VoIP görüşmeleri için95	Genel bakış6
Alarm57, 58	internete bağlanma14
Alarmı (bebek telsizi) iptal etme59	Sistem PIN kodu84
Alarmı (zamanlayıcı) açma/kapatma57	Telefon santraline bağlama71
Alt ağ maskesini belirleme82	yeniden başlatma84
Anons (telesekreter)51	Baz ünite ayarı
silme52	Web-Konfigurator'da değiştirme100
Anons modu (telesekreter)47	Baz üniteye bağla69
Arama	Baz üniteyi yeniden başlatma84
cevaplama27	Bebek telsizi58
çağrı listesinden26	etkinleştirme59
dahili29	kapatma59
dahili olarak aktarma (bağlama)29	Bekleme modu
El cihazı69	geri dönme23
Gigaset.net46	Bekleme Müziği81
harici25	Bekleyen arama, harici
IP adresini girme27	kabul etme/reddetme28, 30
Kısayol ile78	Bertaraf108, 115
tekrar arama listesinden26	Bildirme, semboller122
telefon rehberinden25	Bilgi hizmeti
Arama bilgilendirmesi	etkinleştirme/devre dışı bırakma65
mobil cihazda98	hızlı arama aracılığıyla çağırma66
Arama duraklatma72	seçme66
Arama kilidi62	Bilgi hizmetlerini bir araya getirme65
Arama koruması61	Bilgi Merkezi65
Arama kuralları	başlatma66
Acil çağrı numaraları için95	Bilgilendirme
Arama listesi	aramalar ve mesajlar hakkında98
açma38	Bilgisayar adres rehberi girişlerini telefon
Numarayı telefon rehberine aktarma39	rehberine aktarma99
silme39	Bilgisayarı Web-Konfigurator'a bağlama88
Arama, gizli numara32	Bilinmeyen aramaları engelleme
Arama, numarayı gizleme	Bloke edilmiş numaralar listesi62
bilinmeyen aramaları engelleme61	numarayı gizleme61
Arayan	Zaman kontrolü61
bloke etme27, 64	Bip (dikkat sesi)77
Ayarlar	Bloke edilmiş numaralar listesi62
yedekleme ve geri yükleme101	Çağrı numarasını çağrı listesinden alma62
	Numara arama62
	Büyük yazı74
	Büyük/Küçük harf24

C/Ç

Cevaplama (telesekreter)	52
Cevaplama tuşu	5
Cevaplama, otomatik	77
Cihaz Kullanım Ömrü	108
Cihaz yazılımı	
Güncelleme	101
güncelleme	101
güncellemeyi başlatma	83
otomatik güncelleme	83, 101
sıfırlama (sürüm düşürme)	101
Cihaz yazılımını güncelleme	80
Cihazların Bakımı	116
CLI, Calling Line Identification	32
CLIP, CLI Presentation	32
CLIR, CLI Restriction	32
Çağrı bekletme, dahili	
kabul etme	30
Çağrı bekletme, harici	33
Çağrı listeleri	38
Çağrı listesi	
arayanı geri arama	38
Giriş	38
Girişi silme	39
Çağrı listesinden	
arama	26
Çağrı numarası	
değerlendirme	64
Çağrı numarası aktarma	32
yok	32
Çağrı numarası engelleme	32
Çağrı numarasını gösterme	32
Çağrı yönlendirme	34
Gigaset.net	34, 96
VoIP bağlantıları için	96
Çalar saat	
açma/kapatma	57
Çalıştırma, el cihazı	11
Çevre	115
Çift noktalı harfleri girme	24

D

Dahili	
danışma	29
Telefon görüşmesi	29
Danışma	
dahili	29
harici	36
sonlandırma	36
DECT şifreleme	70
Değiştirme	
Ahize ses düzeyi	75
Ekran dili	73
Hoparlör ses düzeyi	75
Sistem PIN kodu	84
Dikkat sesi (Bip)	77
Dil, ekran	12, 73

Dinamik

bloke edilmiş numaralar listesi	63
Dinamik bloke edilmiş numaralar listesi	63
Dinleme	
Anons (telesekreter)	51
DNS sunucusu	
tercih edilen	82
Doğrudan arama	26
Duraklatma	
Hat kullanımından sonra	72
ön koddan sonra	72
R tuşundan sonra	72
Durum bilgileri	102
Durum çubuğu	5
Semboller	121

E

ECO DECT	60
ECT	37
Ekran	
Aydınlatma	75
Ekran dilini değiştirme	73
Ekran koruyucu	73
Kırık	8
Renk şeması	75
Ekran koruyucu	73
Ekran koruyucuyu	
etkinleştirme/devre dışı bırakma	65
Ekran sembolleri	121
Ekran tuşları	5, 22
atama	78
semboller	121
El cihazı	
açma/kapama	21
açma/kapatma	21
Adı değiştirme	70
Ahize ses düzeyi	31
Ayarları değiştirme	73
Başka bir baz üniteye geçiş	69
Başka bir baz üniteye kayıt	69
bebek telsizi olarak kullanma	58
Bekleme modu	23
birden fazla kullanma	68
Büyük yazı	74
çalıştırma	11
Ekran aydınlatması	75
Ekran dili	73
En iyi alış sinyaline geçiş	69
fabrika ayarlarına geri getirme	79
Genel bakış	5
Güncelleme	80
Hoparlör ses düzeyi	31
kayı silme	69
Numarayı değiştirme	70
Paging	69
Renk şeması	75
Sessiz moda getirme	31
Şarj ünitesini bağlama	10

El cihazını	
arama	69
El cihazını sessiz moda getirme	31
El cihazının adını değiştirme	70
El cihazının çalışma süresi	117
El cihazının şarj süresi	117
Elektrik bağlantısı	13
elements	98
elements uygulaması	20
En iyi baz ünite	69
F	
Fabrika ayarları	100
Fiş düzeni	118
G	
G.711 a law	94
G.711 µ law	94
G.722	94
G.722 Geniş bant ses kodlayıcı	94
G.726	94
G.729	94
G.729 için Annex B'yi etkinleştirme	94
Geçiş yapma	30
iki harici görüşme	36
Gelen bağlantı	16, 86
Standart atama	86
Gelen bağlantılar	
atama	93
Genel bakış	
Baz ünite	6
El cihazı	5
Geniş bant ses kodlayıcı	94
Geri arama	
başlatma	33
Geri arama süresi	71
Geri sayım (Zamanlayıcı)	57
Giden bağlantı	16, 86
Standart atama	86
Giden bağlantılar	
atama	93
Gigaset Cloud	20
Gigaset elements	14, 98
kayıt	98
Gigaset GO	2
Performans özellikleri	2
Web-Konfigurator'daki ayarlar	98
Gigaset kullanıcı hesabı	19
Gigaset.net	85, 92
Çağrı yönlendirme	96
çağrı yönlendirme	34
İsim girme	46
Katılımcıları arama	45
Katılımcıyı arama	46
kendi girişini değiştirme/silme	46
oturma açma	45, 86
Telefon rehberi	45
Gigaset.net telefon rehberindeki katılımcıları	
arama	45
Gigaset.net web sayfası	65
gigaset-config	89
Gizli numaradan arama	32
Gizlilik politikası	14
GNU General Public License (GPL)	
İngilizce	134
GNU Lesser General Public License (LGPL), İngilizce	134
GO	
Web-Konfigurator'daki ayarlar	98
Gönderme	
Tüm telefon rehberini el cihazına	44
Görüşme	
dahili	29
harici	25
kaydetme	49
Görüşmeyi	
dahili olarak aktarma (bağlama)	29
Telesekreterden devralma	48
Gösterge	
bilinmiyor	32
gizli numara	32
harici	32
kaçırılan randevu/ylldönümü	56
Şebeke telesekreterinin mesajı	39
Telefon rehberindeki bellek alanı	42
Yeni mesajları açma/kapatma	40
GPL	134
Güç tüketimi	117
Güvenlik bilgileri	8
H	
Harici arama	
Telesekretere yönlendirme	48
Harici aramalar için zaman kontrolü	61
Hat alma kodu, AKZ (telefon santrali)	71
Hat alma rakamı (Telefon santrali)	71, 95
Hata giderme	
genel	104
Hava tahmini, bekleme modunda	
görüntüleme	67
Hızlı arama	25, 54, 78
Hızlı ilk yapılandırma asistanı	90
High Definition Sound Performance (HDSP)	94
Hoparlör	30
Hoparlör profilleri	76
Hoparlör ses düzeyi	31
Hoparlör tuşu	30
Hoparlörden konuşma	30

I/i	
IP adresi	
atama	82
El cihazında görüntüleme	6
görüntüleme	69
otomatik olarak alma	82
seçme	27
IP bağlantısı	92
IP telefon görüşmeleri için servis sağlayıcı	15
IP yapılandırma	82
İletişim portları, yerel	87, 97
İlk çalıştırma	10
İndirim kodu (SCB)	19
İnternet	
Güvenlik	91
İnternet bağlantısı	14
Kesinti	8
İnternette güvenlik	91
İşitme cihazları	8
İşitme duyusu	
kaybının önlenmesi	9
İthalatçı Firma	108
K	
Kaçırılan yıldönümleri/randevular	56
Kapatma tuşu	5, 25
Karakter tabloları	120
Kare tuşu	5
Kaydetme	
Görüşmeyi kaydetme	49
Kaydetme (el cihazı)	68
Kayıp, işitme duyusunda	9
Kayıt	
Gigaset elements'te	98
Kayıt kalitesi (telesekreter)	52
Kayıt sırasında görüşmeyi hoparlörden	
dinleme	49
Kayıt silme (el cihazı)	69
Kayıt uzunluğu	52
Kayıt/Paging tuşu	6
Kemer klipsi	11
Kesinti	
İnternet bağlantısı	8
LAN bağlantısı	8
Kırık ekran	8
Konferans	30, 37
iki harici görüşme	37
sona erdirme	30, 37
Konuşma aralarını engelleme	94
Koruma modu	
Smart Call Block	63
Koruma seviyesi	63
Kulaklığın takılması	12
Kulaklık bağlantısı	5
Kulaklık yuvası	12
Kullanıcı hesabı	19
Kumanda tuşu	5, 21
Kupon (SCB)	19
Kurulum asistanı	15
Küçük/Büyük harf	24
L	
LAN bağlantısı	
Kesinti	8
LGPL	134
Lisans	
GPL	134
LGPL	134
M	
MAC adresi	
sorgulama	83
Maksimum Alan	60
Melodi	
Dahili/harici çağrılar için zil sesi	76
Menü	
Web-Konfigurator'a genel bakış	103
Menü tuşu	21
Mesaj göstergesi	98
Mesaj LED'ini açma/kapatma	40
Mesaj listeleri	39
Mesaj tuşu	5
Mesajlar	
"yeni" olarak işaretleme	48
Numaraları telefon rehberine	
aktarma	48
silme	48
Mesajları dinleme	47
Metin girme	24
Mikrofonu	
açma/kapatma	31
Müşteri Hizmetleri	108

T	
Takvim	55
Tarihi ayarlama	81
Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	115
Teknik veriler	117
Tekrar arama listesi	26, 38
Telefon	
Ayarlama	81
kullanma	21
Telefon etme	
Aramayı cevaplama	27
harici	25
Telefon fişi, fiş düzeni	118
Telefon görüşmesi	
dahili	29
Telefon rehberi	41
arama	42
Bellek alanı	42
bilgisayara/bilgisayardan aktarma	99
El cihazına gönderme	44
Gigaset.net	45
giriş	41
Giriş oluşturma	41
giriş seçme	42
Giriş/listeyi el cihazına gönderme	44
Girişlerin sırası	42
numara arama	25
Numarayı aktarma	43
Telefon rehberi dosyası	
İçerik (vCard formatı)	99
Telefon rehberi transferi	99
Telefon rehberinde arama	42
Telefon rehberinde kayıt yeri	42
Telefon rehberini	
açma	41
Telefon santrali	
Baz üniteyi bağlama	71
Duraklatma süreleri	72
Geri arama süresini ayarlama	71
Ön kodu kaydetme	71
Teleskreter	47
Açma/kapatma	47
Anons modu	47
Gelen bağlantı	17
geri sarma	48
hızlı arama için belirleme	54
ileri sarma	48
Kaydı/not anonsunu kaydetme	51
Mesajları dinleme	47, 54
Mesajları silme	48
Uzaktan kumanda	49
Teleskreterin uzaktan kumandası	49
tollows skorları	64
Telsiz modülünü kapatma	60
Tercih edilen DNS sunucusu	82
Teslimat paketinin içeriği	10
Tıbbi cihazlar	9
TLS (Transport Layer Security)	91
Tuş (baz ünite), Kayıt/Paging	6
Tuş 1 (1 tuş)	5
Tuş 1'i ayarla	54
Tuş kilidini açma/kapatma	21
Tuşa atama	78
Tuşlar	
Açma/Kapatma tuşu	5
Cevaplama tuşu	5
Ekran tuşları	5, 22
Hoparlör	30
Kapatma tuşu	5, 25
Kare tuşu	5
Kumanda tuşu	5, 21
Menü	21
Mesaj tuşu	5
Paging tuşu	6
R tuşu	5
Yıldız tuşu	5
U/Ü	
Uluslararası kod	81
Uyarı sesleri	77
Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu	108
Üçlü konferans bkz. konferans	
Üretici bilgisi	112
V	
vCard formatı	100
vcf dosyası	99
Veri gizliliği	112
VIP grubu, telefon rehberi kaydını atama	41
VIP zil sesi	41
VoIP bağlantıları üzerindeki ses kalitesi	94
VoIP hesabı	85
Kullanıcı bilgileri	16
oluşturma	15
Servis sağlayıcı	15
Web-Konfigurator ile düzenleme	92
Web-Konfigurator'ın yapılandırma asistanı üzerinden ayarlama	90
yapılandırma	85
VoIP için DTMF sinyalizasyonu	96
VoIP servis sağlayıcı	92
W	
Web-Konfigurator	
Asistan	90
bilgisayara bağlama	88
Menü	103
oturum açma	89
oturumu kapatma	89
VoIP bağlantılarını düzenleme	92
VoIP için DTMF sinyalizasyonu	96
Yapılandırma asistanı	90
Web-Konfigurator'a bağlantı	88

Y		Z	
Yanlış girişleri düzeltme	24	Zaman sunucusu	100
Yapılandırma asistanı	90	Zamanlayıcı	57
Yardım.	104, 108	Zil sesi	
Yayın gücü		Dahili/harici çağrılar için melodi	76
Azaltma	60	değişirme	76
Yeni mesajları görüntüleme	39	Ses düzeyi	76
Yeniden başlatma	100	Zaman kontrolü	61
Yerel alan kodu	81	Zil sesini açma/kapama	76
Yıldız tuşu	5	Zil sesleri	76
Yıldönümü bkz. randevu			

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 kullanımları 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 pro birimizin Açık Kaynak yazılımı içerir. İlgili lisans koşulları aşağıda orijinal halleriyle bulunmaktadır.

License texts

Copyright (c) 2001, Dr Brian Gladman <>, Worcester, UK.

All rights reserved.

LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

1) all distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;

2) all distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;

3) the copyright holder's name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided 'as is' with no explicit or implied warranties in respect of its properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

Issue Date: 29/07/2002

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. Tİlgili 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.

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:

- a) 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.)
- b) 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.
- c) 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.
- d) 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.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

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
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2023

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com