

Gigaset

S700H PRO

DECT El Cihazı

Ürününüzle ilgili güncel bilgiler: → wiki.gigasetpro.com

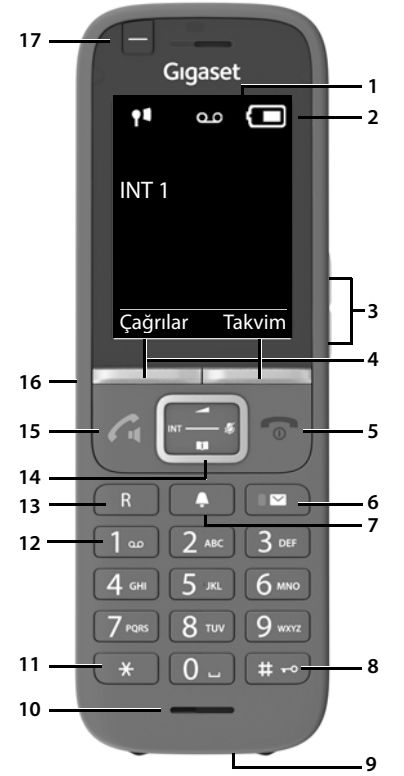
İçindekiler

Genel bakış	4
Güvenlik bilgileri	6
İlk çalıştırma	8
Telefonu kullanma	15
Telefonu tanıma	15
Telefon görüşmesi yapma	19
Çağrı listeleri	23
Mesaj listeleri	24
Telefon rehberleri	26
El cihazının yerel telefon rehberi	26
Baz ünitenin telefon rehberi	31
Kumanda tuşunun bir telefon rehberine atanmasını değiştirme	31
Telesekreter	32
Yerel telesekreter	32
Şebeke telesekreteri	32
Şebeke telesekreterini hızlı arama için belirleme	34
Diğer fonksiyonlar	35
Fonksiyon tuşu	35
Akustik profiller	37
Takvim	38
Zamanlayıcı	40
Çalar saat	40
Enerji Tasarrufu için: ECO DECT	41
İstenmeyen aramalara karşı koruma	42
Kaynak Dizini	45
Bluetooth	46
PC arabirimi üzerinden ilave fonksiyonlar	48
El cihazını ayarlama	51
Ek	63
Servis (Müşteri Hizmetleri)	63
Üretici bilgisi	66
Teknik veriler	72
Aksesuarlar	74
Ekran sembolleri	75
Dizin	77
Açık Kaynak Kodlu Yazılım	81



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





Genel bakış





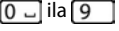



- 1 **Ekran**
- 2 **Durum çubuğu** (→ s. 75)
Semboller, telefonun güncel ayarlarını ve işletim durumunu gösterir
- 3 **Ses düzeyi tuşları** (→ s. 16)
Ahize/kulaklık için, ses tonu, hoparlör ve randevuların bildirilmesi
- 4 **Ekran tuşları** (→ s. 17)
çeşitli fonksiyonlar kullanım durumuna bağlıdır
- 5 **Bitirme / Açma/kapatma tuşu**
Görüşmeyi sonlandırma; fonksiyonu iptal etme;
Bir menü düzeyi geriye ▶ **kısa süreli basın**
Bekleme moduna dönüş ▶ **uzun süreli basın**
El cihazını açma/kapatma ▶ **uzun süreli basın** (bekleme modunda)

- 6 **Mesaj tuşu** (→ s. 24)
Arama ve mesaj listelerine erişim;
yanıp sönüyor: yeni mesaj veya yeni arama
- 7 **Profil tuşu**
Akustik profiller arasında geçiş
- 8 **Kare tuşu**
Tuş kilidini açma/kapatma ▶ **uzun süreli basın** (bekleme modunda)
Büyük/küçük harf ve rakam ▶ **kısa süreli basın** (metin girişinde)
- 9 **USB bağlantısı**
Baz ünite ile PC arasında veri alışverişi için
- 10 **Mikrofon**
- 11 **Yıldız tuşu**
Özel karakterler tablosunu ▶ **kısa süreli basın** açma (metin girişinde)
Darbeli arama/tonlu arama ▶ **kısa süreli basın** arasında geçiş (bağlantı kurulmuşken)
- 12 **Tuş 1**
Telesekreter/Şebeke ▶ **uzun süreli basın** telesekreterini arama
- 13 **R tuşu**
Danışma (flaş) ▶ **kısa süreli basın**
Seçim beklemeyi girme ▶ **uzun süreli basın**
- 14 **Kumanda tuşu / Menü tuşu** (→ s. 15)
Menüyü açma, menülerde ve giriş alanlarında dolaşma, fonksiyonları çağırma (istasyona bağlıdır)
- 15 **Cevaplama tuşu / Hoparlör tuşu**
Görüşmeyi kabul etme, gösterilen numarayı arama; ahize ve hoparlör modu arasında geçiş; SMS gönderme (bir SMS yasarken)
Tekrar arama listesini açma ▶ **kısa süreli basın**
Aramayı başlatma ▶ **uzun süreli basın**
- 16 **Kulaklık bağlantısı**
(3,5 mm Jak fiş)
- 17 **Fonksiyon tuşu** (→ s. 16)

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		Rakam/harf tuşlar
 / 	Kumanda tuşu kenar / orta		Mesaj tuşu
	R tuşu		Yıldız tuşu
	Kare tuşu		Profil tuşu
Tamam, Geri, Seç, Değiştir, Kaydet, ...		Ekran tuşları	

Prosedürler

Örnek: Otomatik cevaplama açma/kapatma

- ▶  ▶  ▶  **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 cevaplama açma/kapatma fonksiyonu birinci menü öğesi 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.

Tüm telefon ve telefon sistemleri yanı sıra aksesuarların kapsamlı kullanım kılavuzlarını çevrimiçi olarak gigaset.com/pro adresinde. Destek kategorisinde bulabilirsiniz. Bu şekilde tüm dokümanların güncel sürümlerine hızlıca ulaşmanızı sağlarken aynı zamanda kağıt baskının en aza indirilerek doğanın korunmasına katkı sağlıyoruz.



Cihaz, bir elektrik kesintisi sırasında çalışmaz. Acil çağrı da yapılamaz.
Tuş/ekran kilidi devredeyken, acil durum numaraları aranmaz.



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 bölümündeki 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



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 adet el cihazı,
- bir pil kapağı (el cihazının arka kapağı),
- iki adet pil,
- bir adet şarj ünitesi (adaptör dahil),
- bir adet kemer klipsi,
- kulaklık yuvası için bir adet kauçuk kapak
- bir adet kullanım kılavuzu



Şarj ünitesi kapalı, kuru, +5 °C ile +45 °C arası kullanım için üretilmiştir.

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

Telefonunuzu ıslanmadan, tozdan, aşındırıcı sıvılardan ve buharlardan koruyun.

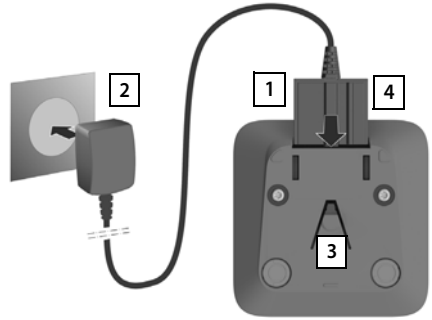
Normal şartlarda cihazın ayakları yerleştirildikleri yüzeyde iz bırakmaz. Fakat mobilyalarda kullanılan cila ve polisajların çeşitliliği göz önünde bulundurulduğunda, temas sırasında yerleştirilen yüzeyde iz kalmayacağı garanti edilemez.

Şarj istasyonunun bağlanması

- ▶ Adaptör yassı fişinin bağlanması **1**.
- ▶ Adaptörü prize takın **2**.

Fişi şarj istasyonundan çekin:

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



El cihazını kullanıma alma

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

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 fonksiyon arızaları veya cihazda hasarlar ortaya çıkabilir.



- Pillerin +/- kutuplarını doğru yönde yerleştirin (bkz. Resim).
- Pili kapağını üstten oturtun. Pili kapağını açın: Tam olarak oturuncaya kadar kapağı itin.
- Kapağı aşağı itin.

Kulaklık bağlantısını kapatma


- Kulaklık bağlantısındaki kauçuk kapağın kulağını, el cihazının sol tarafındaki açıklığa sokun.
- Kauçuk kapağın başlığını bastırarak kapatın.



Pilleri şarj etme

- Pilleri, ilk kullanımdan önce şarj istasyonunda veya bir standart USB adaptör ile tamamen şarj edin.



Şimşek sembolü  ekrandan kaybolduğunda, piller tamamen şarj olmuştur.



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


Pilin şarj kapasitesi teknik koşullar nedeniyle bir süre sonra azalır.

El cihazını birkaç gün süreyle kullanmayacaksanız cihazı kapatın.

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

El cihazını bir elektrik kaynağına bağlanınca ayarlama asistanı başlar.

Ekran dilini ayarlama

- ▶ Ekranda istediğiniz dil seçilene kadar kumanda tuşuna kumanda tuşuna  basın, rn. **Francais** ▶ Ekran tuşuna **Tamam** basın


Ekran dilini, daha sonra **Ayarlar** menüsünde de değiştirebilirsiniz.

Deutsch

English

Francais

Ülkeyi seçme (mevcutsa)

- ▶ Cihazı çalıştırdığınız ülke ekranda işaretlenene kadar kumanda tuşuna  basın, rn. **Türkiye** ▶ Ekran tuşuna **Tamam** basın

Ülkeyi, daha sonra **Ayarlar** menüsünde de değiştirebilirsiniz.

Birleşik Krallık

İrlanda

Avusturya

El cihazını kaydetme (baz üniteye bağlıdır)



Kayıt işlemi **hem** baz ünitede, **hem de** el cihazında başlatılmalıdır.
Her ikisi **60 saniye** içerisinde gerçekleşmelidir.

Baz nitede / Router cihazında

Bir Gigaset Baz nitede: ▶ Baz ünitedeki kayıt/Paging tuşuna **uzun süreli** (yaklaşık 3 saniye) basın.

Diğer baz niteler/Router cihazları:

- ▶ Kayıt prosedürü hakkındaki bilgiler için → Baz niteniz/Router cihazınızın dokümantasyonu

El cihazında

- Bir baz üniteye kayıt: ▶ **Lütfen el cihazı kaydedin** görüntülenir
- ▶ Ekran tuşuna **Kayıt** basın . . . kayda hazır bir baz ünite aranır ▶ istenirse: Sistem PIN kodunu girin (Gigaset baz ünitelerinde fabrika ayarı: **0000**)

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

Bir el cihazı, dört ayrı baz üniteye kaydedilebilir.


- ▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Kayıt** ▶ **Tamam**

- El cihazını kaydetme: ▶ **El Cih. Kaydet** ▶ **Tamam** . . . kayda hazır bir baz ünite aranır ▶ istenirse: Sistem PIN kodunu girin (Gigaset baz ünitelerinde fabrika ayarı: **0000**) ▶ **Tamam**

- Baz ünite değişimi: ▶ **Baz Seçimi** ▶ **Tamam** ▶  ile baz üniteyi **En İyi Baz** seçin ▶ **Seç** (☉ = seçildi)

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

El cihazını silme (baz üniteye bağlıdır):

- ▶ **El Cih. Kaydını Kaldır** ▶ **Tamam** . . . kullanılan el cihazı seçilmiştir ▶ gerekirse,  ile başka bir el cihazı seçin ▶ **Tamam** ▶ gerekirse sistem PIN kodunu girin ▶ **Tamam** ▶ Silme işlemi **Evet** ile onaylayın

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



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.

Gizlilik politikası

Cihaz bir IP baz ünite veya Router cihazı üzerinden internete bağlanırsa, otomatik olarak Gigaset destek merkezi ile temas kurar ve düzenli olarak cihaza özel bilgiler gönderir. Bu bilgiler, örn. cihaz yazılımı güncellemeleri veya internet hizmetlerinin sunulması için kullanılır.

Kaydedilen veriler hakkındaki diğer bilgiler: → gigaset.com

Tarih ve saati ayarlama

Gelen aramaların tarih ve saatine ilişkin doğru bilgi alabilmek ve alarmı kullanabilmek için tarihi ve saati ayarlayın.



Tarih ve saat baz ünite üzerinden ayarlanmıştır. IP uyumlu bir baz ünite, tarih ve saat ağıdaki bir zaman sunucusu üzerinden de ayarlanabilir.

Baz ünite izin verirse, tarihi ve saati el cihazı üzerinden manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

► **Zaman?** ekran tuşuna basın

veya tarih ve saat zaten ayarlanmışsa:

► ► ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Tarih/Saat** ► **Tamam**

Etkin giriş pozisyonu yanıp söner.

Giriş pozisyonunu değiştirme: ► ►

Giriş alanları arasında geçiş yapma: ► ►

Tarihi girme:

► ile gün, ay ve yılı 8 haneli olarak girin.

Saati girme:

► ile saati ve dakikayı 4 haneli olarak girin.

Ayarı kaydetme:

► **Kaydet** ekran tuşuna basın . . . Ekranda **Kaydedildi** gösterilir ve bir onay ses yayınlanır

Bekleme moduna dönme:

► Kapatma tuşuna **uzun süreli** basın

Telefon şimdi kullanıma hazırdır!



Kemer klipsini takma

El cihazında, kemer klipsini takmak için girintiler vardır.

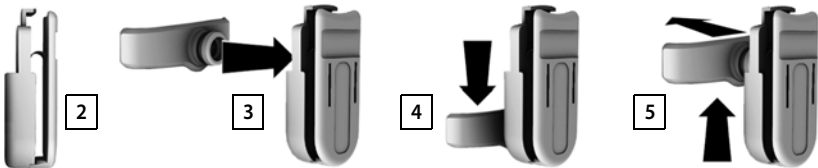
- Kemer klipsini takma: ► Kemer klipsini el cihazının arka tarafından uygun şekilde bastırarak, kemer klipsinin kulaklarının girintilere oturmasını sağlayın.
- Kemer klipsini çıkartma: ► Kemer klipsinin ortasına başparmağınızla kuvvetli şekilde bastırın. ► Diğer elinizin başparmağının tırnağını üstte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



Profesyonel kemer klipsi (aksesuar)

Kemer klipsini takma:

- Tutucuyu el cihazının arka tarafından uygun şekilde bastırarak, kulakların girintilere oturmasını sağlayın [1].
- Kemer klipsini kemere sabitleyin [2].
- El cihazını, tutucuyla kemer klipsine asın [3] ve aşağı itin [4].



Kemer klipsini çıkartma:

- El cihazını yukarı itin ve kemer klipsinden çıkartın [5].

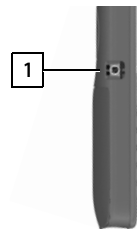
Kulaklığı bağlama

- Kapağı kulaklık bağlantısından çıkartın.
- 3,5 mm Jak fişli kulaklığı el cihazının sol tarafına takın [1].

veya

- Kulaklığın Bluetooth üzerinden bağlanması (→ s. 47)

Kulaklık ses düzeyini ayarlama: → s. 54



USB veri kablosunu bağlama

El cihazı ile PC arasında veri alışverişi için:

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





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



Telefonu kullanma


Telefonu tanıma


El cihazını açma/kapatma

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

Tuş kilidini açma/kapatma

Tuş kilidi, telefonun istenmeden kullanılmasını önler.

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

Tuş kilidi devrede: Ekranda sembol görüntülenir 





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

PIN korumalı tuş kilidinde de aranabilen acil çağrı numaralarını belirleme: → s. 57

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

Ana menüyü açma



Telefon rehberini açma


Online telefon rehberleri listesini açma (örn. internetteki bir servis sağlayıcının telefon rehberi veya bir CAT-ip baz ünitedeki merkezi telefon rehberi)


El cihazları listesini açma

Ahize veya hoparlör ses düzeyini ayarlama


Mikrofonun hassasiyetini ayarlama

 veya 

 **kısa süreli** basın

 **uzun süreli** basın



 **uzun süreli** basın

Alt menülerde, seçim ve giriş alanlarında

Fonksiyonu onaylama

Satırı yukarıya/aşağıya götürme

Seçeneği seçme, imleci sola/sağa doğru götürme



Bir görüşme sırasında

Telefon rehberini açma

Online telefon rehberleri listesini açma (örn. internetteki bir servis sağlayıcının telefon rehberi veya bir CAT-ip baz ünitelerdeki merkezi telefon rehberi)

Mikrofonu sessiz moda getirme

Mikrofonun hassasiyetini ayarlama

Dahili danışmayı başlatma

Ahize veya hoparlör ses düzeyini değiştirme



uzun süreli basın



kısa süreli basın



uzun süreli basın



Baz üniteye bağlı: Telefon rehberlerinin  tuşuna ataması (**uzun süreli** veya **kısa süreli** basma) değiştirilebilir.

Ses düzeyi tuşları

Ahize/kulaklık, zil sesi, hoparlör ve randevuların bildirilmesi için ses düzeyini ayarlama:

► El cihazının sağ tarafında yer alan ses düzeyi tuşlarına  /  basın

Fonksiyon tuşu



Fonksiyon tuşuna tercih ettiğiniz bir fonksiyon atanabilir (**Gönderme Tuşu** / **Hızlı Ara.** / **Alarm Tuşu** ve baz üniteye bağlı diğer fonksiyonlar).

Bekleme modunda veya ekran koruyucu etkinleştirilmişken

► Tuşa basın ... atanmış fonksiyon uygulanır

Hızlı Ara.

Tuşa kaydedilen çağrı numarasını arama.

Alarm Tuşu

Örn. alarm sesi, belirli bir çağrı numarasını arama gibi bir işlem başlatma.

Alarm tuşuna kısa ve uzun süreli basılarak farklı işlemler başlatılabilir.

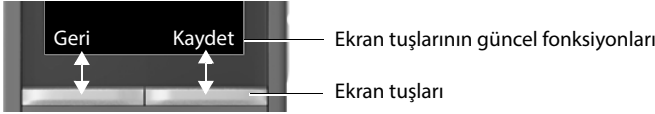
Gönderme Tuşu

Daha önce tuş takımı üzerinden girilen (veya bir arama listesinde ya da telefon rehberinde seçilen) çağrı numarası aranır (tekrar arama listesi açılır).

Fonksiyon tuşuna atama → s. 35

Ekran tuşları

Ekran tuşları, kullanım durumuna göre farklı fonksiyonlar sunar.



► Ekran tuşuna basın . . . atanmış fonksiyon uygulanır

Ekran tuşlarının sembolleri → s. 75



Bekleme modunda ekran tuşlarına önceden birer fonksiyon atanmıştır.

Atamayı değiştirme: → s. 60

Menü kullanımı

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



Menü rehberi baz üniteye bağlıdır. Bunlar, mevcut fonksiyonların sayısına ve türüne bağlı olarak farklı menülerde sunulabilir, örn. en üst düzeyde veya bir alt menüde.

Örnekler: **Ses Ayarları** En üst menü düzeyinde veya **Ayarlar** alt menüsünde bulunabilir, **Takvim Ajanda** menüsü veya **Ilave Özellikler** menüsünde bulunabilir.

Fonksiyonları seçme/onaylama

Seçimi onaylama

Tamam veya kumanda tuşunun ortasında basın

Bir menü düzeyi geriye

Geri

Bekleme moduna geçiş

uzun süreli basın

fonksiyonu açma/kapama

Değiştir açık / kapalı

Seçeneği etkinleştirme/devre dışı bırakma

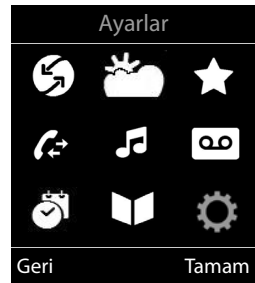
Seç seçildi / seçilmedi

Ana menü

Bekleme modunda: ► Kumanda tuşunun **ortasında** basın ►

Kumanda tuşuyla alt menüyü seçin ► **Tamam**


Örnek



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 erişmek: ► Kumanda tuşuyla  fonksiyonu seçin ► **Tamam**

Bir önceki menü düzlemine geri gitme:

► **Geri** ekran tuşuna basın

veya

► Kapatma tuşuna  **kısa süreyle** basın

Bekleme moduna dönüşmesi

► Kapatma tuşuna  **uzun süreyle** basın





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

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: ► **<C** **kısa süreli** basın
- İmlecin önündeki **sözcükleri** silme: ► **<C** **uzun süreyle** basın

Harf/karakter girme

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

- Harf/rakam seçme: ► Tuşa birden fazla 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




veya

▶ Kabul tuşuna  uzun süreli basın ▶  ile numarayı girin

Numara çevirme işlemini iptal etme: ▶ Kapatma tuşuna  basın

IP uyumlu bir Gigaset baz ünite



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

Yerel telefon rehberinden arama

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

Birden fazla numara kaydedilmişse:


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



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

Açık/merkezi telefon rehberinden arama




El cihazının bağlanmış olduğu baz üniteye bağlı olarak; bir açık telefon rehberinden, veya bir CAT-iq baz üniteye bağlı merkezi bir telefon rehberinden arama yapabilirsiniz.

▶  uzun süreli basın



Diğer bilgileri → telefonunuzun ayrıntılı kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz

Tekrar arama listesinden arama

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

▶ Kabul tuşuna  kısa süreli basın ... Tekrar arama listesi açılır ▶  ile girişi seçin ▶ Kabul tuşuna  basın

Bir ad görüntülenirse:

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

Tekrar arama listesi girişlerini yönetme

- ▶ Kabul tuşuna  kısa süreli basın ... Tekrar arama listesi açılır ▶  ile girişi seçin ▶ **Seçenek** ... Olası seçenekler:
- Girişi telefon rehberine aktarma:
 - ▶  **Rehberine Kopyala** ▶ **Tamam**
- Numarayı ekrana aktarma:
 - ▶  **Numarayı Göster** ▶ **Tamam** ▶ gerekirse  ile değiştirin veya tamamlayın ▶  **Yeni giriş olarak telefon rehberine kaydedin**
- Seçilen girişi silme: ▶  **Kaydı Sil** ▶ **Tamam**
- Tüm girişleri silme: ▶  **Listeyi Sil** ▶ **Tamam**


Bir çağrı listesinden arama

Çağrı listeleri (→ s. 23) 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.

Gizli numaradan arama



Fonksiyon etkinleştirilmişse çağrı numaranız aktarılmaz.

- ▶  ▶  **Servisleri Seç** ▶ **Tamam** ▶  **Bağlantıyı seçin** ▶ **Tamam** ▶ **Numarayı Gizle** ▶ **Düzenle**  = etkinleştirildi

Gelen aramalar

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

Aramayı cevaplama:




- Kabul tuşuna  basın
- **Otom.Cevapl.** açıkça: ▶ El cihazını şarj istasyonundan alın
- Aramayı telesekretere yönlendirme: ▶ 
- Aramayı kulaklık setinden kabul etme

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

Aramayı reddetme: ▶ Kapatma tuşuna  basın







Cevapsız aramanın sahibini geri arama

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

- ▶  ▶  **Servisleri Seç** ▶ **Tamam** ▶  **Otomatik Geri Ara** ▶ **Tamam**

Arama yönlendirmesini düzenleme


Arama yönlendirme işleminde, gelen aramalar başka bir hatta aktarılır.

- ▶  ▶  ▶  **Servisleri Seç** ▶ **Tamam** ▶  **Bağlantıyı seçin** ▶ **Tamam** ▶ **Çağrı Yönlendirme** ▶ **Tamam** ▶  arama yönlendirmenin ne zaman devreye girmesi gerektiğini seçin (**Tüm Çağrılar/ Meşgulse / Cevap Yoksa**) ▶ **Tamam** ▶  **Çağrı numarasını girin** ▶ **Girişi Kaydet**



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 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

veya: ▶ Profil tuşuna  **kısa süreli** basın

Mikrofon hassasiyetini ayarlama

Bir görüşme sırasında ahize veya kablolu kulaklık mikrofonunun hassasiyetini ayarlayın.

▶  **uzun süreli basın** ▶  ile istediğiniz hassasiyeti ayarlayın ▶ **Kaydet**










Kaydetmeden değişiklik yapma, sadece güncel görüşme için geçerlidir.



Bekleme modundaki mikrofon hassasiyetini kalıcı olarak ayarlama:

▶  **uzun süreli basın** ▶  ile **Ahize / Kablolu kulaklık** seçimini yapın ▶  ile hassasiyeti ayarlayın ▶ **Kaydet**

veya

▶  ▶  ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  ▶ **Tamam** ▶  **Mik. Hassasiyeti** ▶ **Tamam** ▶  ile **Ahize / Kablolu kulaklık** seçimini yapın ▶  ile hassasiyeti ayarlayın ▶ **Kaydet**

Akustik profilini gürültülü ortama ayarlama:

▶ Profil tuşuna  **uzun süreli basın** ▶  ile hassasiyeti ayarlayın ▶ **Kaydet**

Çağrı listeleri

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



El cihazının kayıtlı olduğu baz ünite/Router cihazı, çağrı numaraları hakkındaki bilgileri kullanıma sunar.

Ayrıntılı bilgi için bkz. → wiki.gigasetpro.com

Liste girişi

Aşağıdaki bilgiler liste girişlerinde görüntülenir:

- Liste çeşidi (başlık satırında)
- Giriş türü için simge:



Cevapsız Çağrılar



Kabul Edilen Çağrılar



Yapılan Çağrılar (Tekrar arama listesi)



Telesekreterdeki arama (sadece yerel telesekreteri olan bir sistemde)

- 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 (arama bir IP bağlantısı üzerinden yapıldıysa)
- 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 📧 basın ▶ 📞 **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** ▶ 📞 **Rehbere Kopyala** ▶ **Tamam**



Numarayı kara listeye alma:

▶  ile girişi seçin ▶ **Seçenek** ▶  **Kara Listeye Kopy.** ▶ **Tamam**

Çağrı numarası hakkında SMS bilgisi talep etme (duruma bağlı olarak ücrete tabidir):

▶  ile girişi seçin ▶ **Seçenek** ▶  **SMS Bildirimi** ▶ **Tamam**

Girişi silme:


▶  ile girişi seçin ▶ **Seçenek** ▶  **Kayıd Sil** ▶ **Tamam**

Listeyi silme:

▶ **Seçenek** ▶  **Listeyi Sil** ▶ **Tamam** ▶ **Evet**





Mesaj listeleri


Cevapsız aramalar, telesekreterdeki/şebeke telesekreterindeki mesajlar, gelen SMS 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). El cihazı sadece Gigaset baz üniteler üzerinden etkinleştirilebilir, CAT-iq Router cihazlarında gerekirse Web arayüzünü kullanın. Bilgi için → baz ünitenin/Router cihazının kullanım kılavuzuna bakın.


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

Aşağıdaki mesaj türüyle ilgili bildirim var:

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


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

Mesajları görüntüleme:

- ▶ Mesaj tuşuna  basın . . . Mesajlar içeren mesaj listeleri görüntülenir, **Posta Kutusu:** her zaman görüntülenir

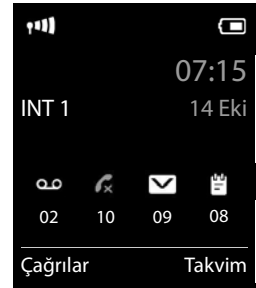
Giriş **kalın** işaretlenmiş: Yeni mesajlar var. Parantez içinde yeni mesajların sayısı yer alır.

Giriş kalın **işaretlenmemişse:** Yeni mesaj yoktur. Parantez içinde eski mesajların sayısı yer alır.

- ▶  ile listeyi seçin ▶ **Tamam** . . . aramalar veya mesajlar listelenir


Şebeke telesekreteri: Şebeke telesekreterinin numarası çevrilir.

Örnek



Örnek

Mesajlar ve Çağrıl.	
Kaçırılan Rand.:	(2)
Cevapsız Çağrıl.:	(5)
Posta Kutusu:	(1)
Telesekreter:	
Geri	Tamam

 Mesaj listesi, el cihazına atanmış olan örn. şebeke telesekreteri gibi her telesekreter için bir giriş içerir.

Mesaj tuşunun yanıp sönmesini açma/kapatma



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

Bekleme modunda:



▶  ▶  #* 0  5  tuşlarına basın ... ekranda

9 rakamı görüntülenir ▶  ile mesaj türünü seçin:

Şebeke telesekreterindeki mesajlar ▶  7  4


Cevapsız aramalar ▶  7  5



yeni SMS ▶  7  6



Telesekreterdeki mesajlar (sadece yerel telesekreterleri olan bir sistemde) ▶  7  7

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:

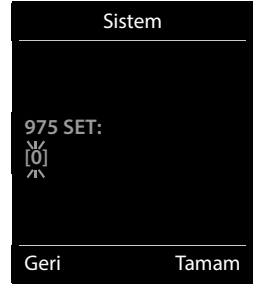
Mesaj tuşu yanıp söner ▶  0 

Mesaj tuşu yanıp sönmez ▶  1 

▶ Seçilen ayarı **Tamam** ile onaylayın

veya

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



Telefon rehberleri

El cihazının yerel telefon rehberi

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



IP uyumlu baz üniteler veya CAT-iq baz ünitelerdeki merkezi telefon rehberleri hakkında bilgiler → Baz ünitenin kullanım kılavuzu.

Telefon rehberini açma

▶ Bekleme modunda kısa süreyle basın

veya

▶ ▶ ▶ Kayıtlar ▶ Tamam ▶ Rehber ▶ Tamam



Kumanda tuşunun bir telefon rehberine atanmasını değiştirme: → s. 31

Telefon rehberi girişleri

Giriş sayısı: 500 adede kadar

Bilgiler: Ad ve soyad, üç adede kadar çağrı numarası, E-posta adresi, bildirimli yıldönümü, VIP sembolüyle birlikte VIP zil sesi, Arayan resmi

Girişlerin uzunluğu: Numaralar: maks. 32 rakam
Ad, soyad: maks. 16 karakter
E-posta adresi: maks. 64 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)

Örnek

Yeni Kayıt	
Ad:	Robert
Soyad:	
Tel. 1 - Tip:	Abc
▼	
< C	Kaydet

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**






Bir giriş sadece en az bir numara içerdiği takdirde geçerlidir.

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** ▶ **Kayı Düzenle** ▶ **Tamam**



Girişleri silme

Bir kaydı silme: ▶  ▶  ile girişi seçin ▶ **Seçenek** ▶  **Kayı 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** ►  **Rehber Kopyala** ► **Tamam** ... olası seçenekler:

Yeni giriş oluşturun:

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

Numarayı mevcut girişe ekleme:

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

Girişi/telefon rehberini aktarma



Alıcı ve gönderen el cihazı aynı baz üniteye kaydedilmiş olmalıdır.

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



Harici bir arama, aktarımı iptal eder.

Arayan resimleri ve sesler aktarılmaz. Yıldönümünün sadece tarihi aktarılır.

Her iki el cihazı da vCards'ı destekliyorsa

- Bu isimle bir kayıt yok: Yeni bir kayıt oluşturulur.
- Bu isimle bir kayıt zaten mevcut: Giriş yeni numarayla genişletilir. Giriş, alıcının izin 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** ►  **Kaydı Kopyala** ► **Tamam** ►  **Dahiliye** ► **Tamam** ►  ile alıcı el cihazını seçin ► **Tamam** ... giriş aktarılır

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



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

Tüm telefon defterini aktarma

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

vCard'ı Bluetooth ile aktarma

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



Bluetooth modu etkinleştirildi.

Diğer el cihazı/cep telefonu Bluetooth özelliğine sahip.

- ▶ ▶ gerekiyorsa ile giriş seçin ▶ **Seçenek** ▶ **Kaydı Kopyala / Tümünü Kopyala** ▶ **Bluetooth ile vCard ... liste Bilinen Cihazlar** görüntülenir ▶ ile cihazı seçin ▶ **Tamam**

vCard'ı Bluetooth ile alma

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

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

Telefon rehberini PC adres rehberiyle senkronize etme (Gigaset QuickSync)



Gigaset QuickSync programı bilgisayara kurulmuştur.

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

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

Kişileri başka Bluetooth cihazlarından aktarma

Örn. akıllı telefonlar gibi Bluetooth üzerinden bağlanmış cihazların kişilerini kullanma.



Bluetooth etkinleştirildi, diğer cihaz, güvenilir cihaz olarak kayıtlı, Bluetooth üzerinden bağlı ve kişilerin alışverişini destekliyor.

Akıllı telefonda: ▶ Bluetooth ayarlarında, kişilere Gigaset S700H erişimini onaylayın



Uzak telefon rehberi, sadece inceleme için açılır. Girişleri değiştirmek veya silmek mümkün değildir.

- ▶ ▶ **Kayıtlar** ... mevcut telefon rehberlerinin listesi gösterilir ▶ **Bluetooth Dizini** ▶ **Tamam** ... onaylanmış kontaklı güvenilen cihazlar gösterilir ▶ istediğiniz cihazı seçin ▶ **Seç**

Kişileri arama: ▶ listede gezinin veya başlangıç harfini girin

Ayrıntıları inceleme: ▶ Girişi seçin ▶ **Göster**

Çağrı numarası arama: ▶ Girişi seçin ▶ Kabul tuşuna basın

veya: ▶ **Seçenek** ▶ **Numarayı Göster** ▶ **Tamam**

▶ gerekirse çağrı numarasını seçin ▶ **Tamam**

- Kişiyi aktarma: ▶ Girişi seçin ▶ **Seçenek** ▶ Kaydı Kopyala ▶ **Tamam** ▶
 gerekirse hedef telefon rehberini seçin ▶ **Tamam**
- diğer kişileri aktarma: ▶ **Evet**
- Aktarmayı sonlandırma: ▶ **Hayır**
- Tüm kişileri aktarma: ▶ **Seçenek** ▶ Tümünü Kopyala ▶ **Tamam** ▶ gerekirse hedef telefon rehberini seçin ▶ **Tamam**



Çağrı numarasız kişiler göz ardı edilir. Adı, soyadı ve en fazla üç telefon numarası gösterilir (**Cep, Ev, Ofis**), diğer bilgiler göz ardı edilir.

Gösterilen kişi girişlerinin sayısı ve sınıflandırma sırası, bağlı cihaza ve orada belirlenen erişim yetkilerine bağlıdır.

Kumanda tuşunun bir telefon rehberine atanmasını değiştirme

Kumanda tuşuna kısa süreli basılarak tercih ettiğiniz telefon rehberini açabilirsiniz. Bu rehber, varsayılan olarak yerel telefon rehberidir.

Tercih edilen telefon rehberi,

- Kumanda tuşuna kısa süreli basılarak açılan,
- bir çağrı numarası aktarıldıkça ile aktarıldığı,
- bir çağrı numarasına uygun numaranın arandığı telefon rehberidir (örn. gelen bir aramada ekranda görüntüleme veya bir aramanın listeye aktarılması sırasında).

Tercih edilen telefon rehberini değiştirme:

- ▶ ▶ Kayıtlar ▶ **Tamam** ▶ Tercih Edilen Rehber ▶ **Tamam** ▶ El Cihazı Rehberi veya **Bluetooth Dizini** öğesini seçin ▶ **Seçim** (👤 = seçildi)

Baz ünitenin telefon rehberi

(baz üniteye bağlıdır)

DECT baz ünite (örn. bir CAT-ip Router cihazındaki) özel bir telefon rehberi sunuyorsa, bu telefon rehberi el cihazında görüntülenebilir ve düzenlenebilir.

▶  ▶   **Kayıtlar** ▶ **Tamam** ▶  **Baz Dizini** ▶ **Tamam** ... telefon dizininin ilk girişi gösterilir






veya

▶ Kumanda tuşuna  **uzun süreli** basın

Baz ünite telefon rehberiyle ilgili bilgiler: → Baz üniteniz/Router cihazınızın dokümantasyonu


Kişileri aktarma

Baz ünite telefon rehberindeki kişileri yerel telefon rehberine ve ters yönlü aktarın.



▶ Kumanda tuşuna  **uzun süreli** basın ▶  **Baz Dizini / El Cihazı Dizini** ▶ **Tamam** ▶  gerekirse girişi seçin ▶  **Kayıdı Kopyala / Tümünü Kopyala** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon Dizini'ne / Baz Dizini'ne** ▶ **Tamam**

Kumanda tuşunun bir telefon rehberine atanmasını değiştirme

Kumanda tuşunun bir telefon rehberine atanmasını değiştirme

Kumanda tuşuna  kısa süreli basarak tercih ettiğiniz telefon rehberini açabilirsiniz. Bu rehber, varsayılan olarak yerel telefon rehberidir.

Tercih edilen telefon rehberi,

- Kumanda tuşuna  **kısa süreli** basılarak açılan,
- bir çağrı numarası aktarılırken  ile aktarıldığı,
- bir çağrı numarasına uygun numaranın arandığı telefon rehberidir (örn. gelen bir aramada ekranda görüntüleme veya bir aramanın listeye aktarılması sırasında).

Varsayılan olarak, yerel telefon rehberi tercih edilen telefon rehberidir.

Tercih edilen telefon rehberini değiştirme:

▶  ▶   **Kayıtlar** ▶ **Tamam** ▶  **Tercih Edilen Rehber** ▶ **Tamam** ▶  **El Cihazı Dizini** veya **Baz Dizini** seçimini yapın ▶ **Tamam**







Telesekreter

Yerel telesekreter



Bazı Gigaset baz üniteler, el cihazının menüsü aracılığıyla: kullanabileceğiniz bir yerel telesekreter kullanıma sunar. Aşağıda, temel fonksiyonlara girişi bulabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için

→ Baz ünitenin kullanım kılavuzu.







Telesekreteri açma/kapatma

▶  ▶   Telesekreter ▶ **Tamam** ▶  Etkinleştirme ▶ **Tamam** ▶  ile Telesekreter öğesini seçin (birden fazla telesekreter varsa) ▶ **Değiştir** ▶  ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin ▶ **Kaydet**

Mesajları dinleme

▶ Mesaj tuşuna  basın ▶  ile telesekreteri seçin (birden çok telesekreter için mesaj varsa) ▶ **Tamam**


Kendi anonsunuzu/not anonsunuzu kaydetme

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

Kaydı sonlandırma ve kaydetme:

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

Kaydı tekrar etme: ▶ **Yeni**

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

Kaydı yeniden başlatma:

▶ **Tamam**

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**.

Gerekirse, şebeke telesekreteri, telefon santralinde veya baz ünitenin yapılandırmasında ayarlanmalıdır.






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


Şebeke telesekreterinden dinletme işlemi telefonun klavyesi üzerinden kontrol edilir (rakam kodları). Telefon santralinin/baz ünitenin yapılandırmasında; sayısal kodların, servis sağlayıcının kullandığı DTMF sinyallerine dönüştürülmesi ayarlanmalıdır.

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. Gerekliyse ilgili bilgileri şebeke operatöründen talep edin.

VoIP bağlantısı için

Şebeke telesekreterini açma/kapatma:

- ▶ **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



Telefonunuzda gerçekte hangi fonksiyonların mevcut olduğu ve bu fonksiyonları nasıl kullanabileceğiniz, el cihazının kayıtlı olduğu baz üniteye/Router cihazına bağlıdır.

Telefonunuzda gerekli olan prosedür burada açıklanan prosedürlerden farklı olabilir. Bunlar, mevcut fonksiyonların sayısına ve türüne bağlı olarak farklı menülerde sunulabilir, örn. en üst düzeyde veya bir alt menüde.



Ayrıntılı bilgiler

El cihazı bir Gigaset baz üniteye bağlanmışsa telefon sistemi hakkında:

→ Gigaset telefonunuzun kullanım kılavuzu

El cihazı başka bir baz üniteye/Router cihazına bağlanmışsa telefon sistemi hakkında:

→ Baz üniteniz/Router cihazınızın dokümantasyonu

Tüm Gigaset kullanım kılavuzlarını PDF formatında bulabileceğiniz adres:

→ wiki.gigasetpro.com

Fonksiyon tuşu

El cihazının solunda üstteki fonksiyon tuşuna bir fonksiyon atayın.

▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶ **Uyarı Tuşu** ▶ **Tamam** ... daha sonra

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

Fonksiyonu seçme: ▶ **İşlev** ▶ **Fonksiyonu seçin** ▶ fonksiyona özel ayarları yapın (bkz. alttaki bölüm)

Tuş kilidi aktifken de fonksiyon tuşunu kilitleme:

▶ **Tuş takımı kilitli** ▶ **Tuş etkin** veya **Tuş etkin değil** öğesini seçin

Fonksiyon tuşu atamasını yetkisiz şekilde değiştirmeye karşı PIN belirleme:

▶ **Özellik Tuşu PIN'i** ▶ **PIN'i girin** (en fazla 8 rakam) ... Bir PIN kayıtlıysa, **Uyarı Tuşu** menü girişinin çağırılması istenir

Kaydetme: ▶ **Kaydet**



Fonksiyon tuşunu kullanma → s. 16

"Hızlı Ara." fonksiyonunu ayarlama




Çağrı numarasını fonksiyon tuşuna kaydedin.

▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶ **Uyarı Tuşu** ▶ **Tamam** ▶ **Etkinleştirme:** **Açık** ▶ **İşlev:** **Hızlı Ara.**

Yönlendirilen aramanın ahize veya hoparlör sistemi üzerinden yapılması gerekirse:

- ▶  **Şununla** ▶  **Ahize** veya **Eller serbest** ögesini seçin









Çağrı numarasını girme:

- ▶  **Ara** ▶  Numarayı girin veya  telefon rehberinden seçin

Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**









"Gönderme Tuşu" fonksiyonunu ayarlama

Tuş, kabul tuşu gibi çalışır. Bekleme modunda tekrar arama listesi açılır. Bu sayede, örneğin tuş kilidi aktifken daha önce tuş takımı üzerinden girilmiş (veya bir arama listesinde veya telefon rehberinde seçilmiş) bir çağrı numarası aranabilir.



- ▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Uyarı Tuşu** ▶ **Tamam** ▶ **Etkinleştirme:**  **Açık** ▶  **İşlev:**  **Gönderme Tuşu** ▶ **Kaydet**

"Alarm Tuşu" fonksiyonunu ayarlama



Fonksiyon tuşuyla bir işlem başlatma.

- ▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Uyarı Tuşu** ▶ **Tamam** ▶ **Etkinleştirme:**  **Açık** ▶  **İşlev:**  **Alarm Tuşu**




Yönlendirilen bir aramanın ahize veya hoparlör sistemi üzerinden yapılması gerekirse:

- ▶  **Şununla** ▶  **Ahize** veya **Eller serbest** ögesini seçin

Fonksiyon tuşuna kısa ve uzun süreli basılarak farklı işlemler başlatılabilir. Kısa ve uzun süreli basma ayarlarını arka arkaya yapın.

- ▶  **Tuşa kısa basma / Tuşa uzun basma** ögesini seçin ▶  **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin

Alarmin iletilmesi gereken çağrı numarasını girme:

- ▶  **Ara** ▶  Numarayı girin veya  telefon rehberinden seçin

Tuşa basıldıktan sonra alarmin tetiklenmesine kadar geçmesi gereken gecikme süresini belirleme:

- ▶  **Alarm gecikmesi** ▶  Gecikme süresini seçin

El cihazındaki fonksiyon tuşuna basıldıktan sonra çalması gereken alarm melodisini belirleme:

- ▶  **Melodi** ▶  Melodiyi seçin

Melodinin çalınması gereken ses düzeyini belirleme:

- ▶  **Ses düzeyi** ▶  Ses düzeyini seçin



Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**

Alarm tuşu olarak yapılandırılan fonksiyon tuşuna basılırsa


- Baz ünitenin devam eden bağlantıları sonlandırılır
- Gelen aramalar reddedilir
- El cihazı, alarm melodisini hoparlörden çalar (yapılandırılmışsa)
- Belirlenen çağrı numarasına bir alarm çağrısı başlatılırsa

Akustik profiller

Telefon, el cihazının çevre koşullarına uyarlanması için akustik profillere sahiptir: **Profil Yüksek**, **Profil Sessiz**, **Profil Kişisel**. **Rahatsız etmeyin** profili ile, gelen bir aramanın el cihazında bildirilmesini önleyebilirsiniz.

- ▶ Profil tuşuna  basın . . . mevcut durumda ayarlanan profil gösterilir
- ▶  tuşuyla profiller arasında geçiş yapın


veya

- ▶  ile profili seçin ▶ **Tamam**

Mikrofon hassasiyetini gürültülü ortama ayarlama:


- ▶ Profil tuşuna  **uzun süreli** basın

Profil "Rahatsız etmeyin "

- ▶ Profil tuşuyla  ayarını yapın

veya

- ▶  ▶  ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Rahatsız etmeyin** ▶ **Değiştir** (= açık)

- Bekleme ekranında "**Rahatsız etme**" aktif görüntülenir. Durum satırında görüntülenen: 
- Gelen aramalar bildirilmez, fakat cevapsız arama olarak arama listesine aktarılır.
- Birçok bildirim bloke edilir. İstisnalar: Randevular, alarmlar, yıldönümleri.




Gelen arama, bildirilmese de hattı meşgul eder. Baz ünitenin tüm hatları meşgulse, artık telefon görüşmesi yapamazsınız.

Telefonu kullanırken bir arama gelirse, el cihazının bekleme moduna geri dönmesi durumuyla karşılaşılabılır (baz üniteye bağlı olarak).

Akustik profiller

Profiller teslimat durumunda aşağıdaki gibi ayarlanmıştır:

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

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



Ayarlanan profil, el cihazı kapatılıp tekrar açıldığında korunur.

Tabloda listelenen ayarlarda yapılan değişiklikler:

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

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.

-  ►  ► **Ajanda** ► **Tamam** ►  ► **Takvim** ► **Tamam** ►  ile istenen günü seçin ► **Tamam** . . . sonra
 - **Açma/kapatma:** ►  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 alarminin melodisini seçin veya akustik bildirim devre dışı bırakın
 - **Randevu verilerini girin:**
 -  ile arka arkaya **Tarih**, **Saat**, **Metin** ve **Sinyal** ögesini seçin ► her seferinde  veya  ile değeri ayarlayın ► **Kaydet**
 - **Randevuyu kaydetme:**
 - **Kaydet**



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

Randevuları/yıldönümlerini bildirme

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

Hatırlatma alarımını onaylama ve sonlandırma: ▶ **Kapalı** ekran tuşuna basın

SMS ile bildirme: ▶ Ekran tuşuna **SMS** basın ... SMS menüsü açılır



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

Kaçırılan (onaylanmamış) randevular/yıldönümleri göstergesi

Aşağıdaki randevular ve yıldönümleri **Kaçırılan Randevular** 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 Rand.:** ▶ **Tamam** ▶ ile gerekiyorsa listede gezinin

veya

▶ ▶ **Ajanda** ▶ **Tamam** ▶ **Kaçırılan Randevular** ▶ **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

▶ ▶ **Ajanda** ▶ **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)

-  ►  ►  Ajanda ► Tamam ►  Sayaç ► Tamam ... sonra
- Açma/kapatma: ► Etkinleştirme:  ile Açık veya **Kapalı** öğesini 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 azalır. 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

-  ►  ►  Ajanda ► Tamam ►  Çalar Saat ► Tamam ... sonra
- Açma/kapatma: ► Etkinleştirme:  ile Açık veya **Kapalı** öğesini seçin
- Alarm zamanını ayarlama:
 -  Saat ►  ile saat ve dakika değerini girin
- Günleri belirleme: ►  Periyot ►  ile **Pazartesi-Cuma, Bir kez 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
- Alarm verilerini girme:

- ▶  ile arka arkaya **Saat, Periyot, Ses düzeyi ve Melodi** öğesini seçin ▶ her seferinde  veya  ile değeri ayarlayın ▶ **Kaydet**
- Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**

Çalar saat etkinleştirildiyse bekleme ekranında  sembolü ve alarm saati görüntülenir.

Çalar saat

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



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

Çalar saati kapatma/erteleme (şekerleme modu)

Çalar saati kapatma: ▶ **Kapalı**

Uyandırma alarmını tekrarlama (şekerleme modu): ▶ **Ertele** veya herhangi bir tuşa basın ...
Uyandırma alarmı kapatılır ve 5 dakika sonra tekrarlanır.

Enerji Tasarrufu için: ECO DECT

(baz üniteye bağlıdır)

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 ünitede bu performans özelliğini desteklemeyen bir el cihazı kaydedildiyse, **Radyasyon Yok** öğesi 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 arttırır 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

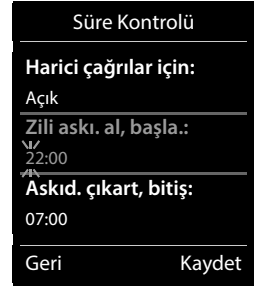


Tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır.

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

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

Örnek








Zaman kontrolü sadece ayarın yapıldığı el cihazında geçerlidir.

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

Bilinmeyen aramaları engelleme






El cihazı, çağrı numarası aktarma özelliği olmayan aramalarda çalmaz. Bu ayar tek bir veya tüm tanımlanmış el cihazları için yapılabilir.

Bir el cihazı için

- ▶  ▶  ▶  Ses Ayarları ▶ Tamam ▶  Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶  Ano. Ç. Ses. Yap ▶ **Düzenle** (☑ = etkinleştirildi) ... çağrısı sadece ekranda görüntülenir

Tüm el cihazları için

(sadece bazı Gigaset baz ünitelerinde)

- ▶  ▶   Ayarlar ▶ Tamam ▶  Telefon ▶ Tamam ▶ **Bilinmeyen Çağrıl.** Düzenle (☑ = etkinleştirildi) ▶  **Koruma Modu:**
- | | |
|---------------------------|---|
| Koruma Yok | Gizli aramalar, çağrı numarası aktarılan aramalar gibi bildirilir. |
| Çağrısı Sessize Al | Telefon çalmaz, gelen arama sadece ekranda görüntülenir. |
| Çağrısı Blokla | Telefon çalmaz ve arama görüntülenmez. Arayan kişi meşgul sesini duyar. |
- Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**

Zil sesini şarj istasyonunda kapatma

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

- ▶  ▶  ▶  Ses Ayarları ▶ Tamam ▶  Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶ **Sessiz Şarj** ▶ **Değiştir** (☑ = zil sesi şarj istasyonunda kapatıldı)








Bloke edilmiş numaralar listesi

(sadece bazı Gigaset baz ünitelerinde: → wiki.gigasetpro.com)

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 **Çağrısı Sessize Al** ya da **Çağrısı Blokla** seçilmiş ise bloke edilmiş numaralar listesi etkinleştirilir.








Bloke edilmiş numaralar listesini görüntüleme/düzenleme

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

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 Blokla

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

Ayarları kaydetme: ▶ **Kaydet**

Zil sesini kapatma (rahatsız etme)

Rahatsız etmeyin fonksiyonu ile gelen bir aramanın el cihazında bildirilmesini önleyebilirsiniz.

▶  ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Rahatsız etmeyin** ▶ **Düzenle**

= etkinleştirildi

- Bekleme ekranında "**Rahatsız etme**" aktif görüntülenir.
- Gelen aramalar bildirilmez, fakat cevapsız arama olarak arama listesine aktarılır.
- Birçok bildirim bloke edilir. İstisnalar: Randevular, alarmlar, yıldıönümleri.



Gelen arama, bildirilmese de hattı meşgul eder. Baz ünitenin tüm hatları meşgulse, artık telefon görüşmesi yapamazsınız.

Telefonu kullanırken bir arama gelirse, el cihazının bekleme moduna geri dönmesi durumuyla karşılaşılabilir (baz üniteye bağlı olarak).

Kaynak Dizini

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

Kaynak tipleri

Tip	Format
Ses Zil sesleri monofonik polifonik içe aktarılmış sesler	dahili dahili dahili WMA, MP3, WAV
Resim Arayan resmi Ekran koruyucu	BMP, JPG, GIF 128 x 86 piksel 128 x 160 piksel

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

Resimleri (ekran koruyucu ve CLIP için) ve sesleri yönetme

▶ ▶ ▶ İlave Özellikler ▶ Tamam ▶ Kaynak Dizini ▶ Tamam ... olası seçenekler:

Resimleri görüntüleme:

▶ Ekran Koruyucu / Arayan Fotoları ▶ Tamam ▶ ile resmi seçin ▶ Göster ... işaretlenen resim görüntülenir

Ses çalma:

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

Ses düzeyini ayarlama: ▶ Seçenek ▶ Ses Düzeyi ▶ Tamam ▶ ses düzeyini seçin ▶ Kaydet

Resmi/sesi yeniden adlandırma:

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

Resmi/sesi silme:

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



Bir resim/ses silinemiyorsa ilgili seçeneklerden yararlanamazsınız.

Bellek alanının kontrolü

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

▶ ▶ ▶ İlave Özellikler ▶ Tamam ▶ Kaynak Dizini ▶ Tamam ▶ Hafıza Durumu ▶ Tamam ... boş bellek alanı yüzde olarak görüntülenir

Bluetooth

El cihazı, Bluetooth™ aracılığıyla kablosuz olarak bu teknolojiyi kullanan başka cihazlarla iletişim kurabilir, örn. bir Bluetooth kulaklığı veya işitme cihazını bağlamak için.



Bluetooth etkinleştirilmiş durumda ve cihazlar el cihazına kayıtlı.

Aşağıdaki cihazlar bağlanabilir:

- Bir Bluetooth kulaklık veya işitme cihazı



Kulaklık/işitme cihazı, **kulaklık** veya **Handsfree profiline** sahiptir. Her iki profil de mevcutsa, hoparlör profili üzerinden iletişim sağlanır.

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

- Adres rehberi girişlerinin vCard olarak aktarılması veya verilerin bilgisayarla alışverişi için 30 adede kadar veri cihazı (bilgisayarlar, tabletler veya cep telefonları) kullanılabilir.

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

Bluetooth cihazlarının kullanımı → Cihazların kullanım kılavuzları

Bluetooth modunu etkinleştirme/devre dışı bırakma

▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶ **Etkinleştirme** ▶ **Değiştir** (☑ = etkinleştirildi)

Yerel alan kodu henüz kaydedilmediyse: ▶ ile yerel alan kodunu girin ▶ **Tamam**

El cihazı bekleme konumundayken Bluetooth modunun etkinliğini simgesiyle gösterir.

Cihazı görünür/görünmez yapma

Bluetooth etkinleştirilirse, kapsama alanı dahilindeki Bluetooth cihazları beş dakika süreyle el cihazını görebilir. Daha sonra cihaz görünmez yapılır.

Cihazı tekrar görünür yapma:

▶ ▶ ▶ **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶ **Görünürlük** ▶ **Değiştir** (☑ = etkinleştirildi)


El cihazı görünür olduğu sürece durum çubuğundaki sembolü yanıp söner.







El cihazı görünmez olsa dahi, güvenilir olduğu bilinen cihazlardan gelen talepler kabul edilir.

Bluetooth cihazlarını kaydetme

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

 Sadece bir kulaklık/işitme cihazı kaydedilebilir. Birden çok kulaklık bulunursa, istediğiniz kulaklığı onay kutusuyla etkinleştirin = etkinleştirildi).


▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶  **Cihaz Bul** ▶ **Tamam** ... arama başlatılır (30 saniyeye kadar sürebilir) ... bulunan cihazların adları görüntülenir ... olası seçenekler:

Cihazı kaydetme: ▶ **Seçenek** ▶  **Güvenilen Cihaz** ▶ **Tamam**

İzlenecek diğer yöntem, bağlantının kurulması gereken cihaza bağlıdır. Normalde her iki cihazda aynı doğrulama kodunu gösterir.

▶ Doğrulama kodunu her iki cihazda da onaylayın ... Cihazlar bağlantıları, Cihaz, tanınan cihazlar listesine kaydedilir

Bilgileri görüntüleme:

▶  gerekirse cihazı seçin ▶ **Göster** ... Cihaz adı ve cihaz adresi ve bu cihaz için mümkün olan fonksiyonlar gösterilir





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

Aramayı sonlandırma:

▶ **İptal**


Bilinen (tanıtılmış) cihazların işlenmesi

Listeyi açma






▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶ **Bluetooth** ▶ **Tamam** ▶  **Bilinen Cihazlar** ▶ **Tamam** ... tanınan cihazlar listelenir, bir sembol cihazın türünü belirtir

 Bluetooth kulaklık

 Bluetooth veri cihazı

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

Girişleri düzenleme


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


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

Cihaz kaydını silme: ▶ **Seçenek** ▶ **Kaydı Sil** ▶ **Tamam**

Tüm cihazların kaydını silme:

▶ **Seçenek** ▶ **Listeyi Sil** ▶ **Tamam**

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

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

Kayıtlı olmayan Bluetooth cihazını reddetme/kabul etme

Bluetooth etkinleştirilirse veya görünürlüğü etkinleştirirseniz, diğer Bluetooth cihazları sadece beş dakika süreyle el cihazını görebilir (→ s. 46). Sadece bu aralık dahilinde bir cihaz bir bağlantı talep edebilir. Bağlantı sadece, bir kayıt işlemi başlatırsanız kurulabilir.

► Kayıt işlemini, **Bluetooth cihazlarını kaydetme** alt bölümünde açıkladığı gibi başlatın.

El cihazının bluetooth adını değiştirmek


Adla, el cihazı başka bir Bluetooth cihazında görüntülenir.

►  ►  ►  **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Bluetooth** ► **Tamam** ►  **Kendi Cihazım** ► **Tamam**
... ad ve cihaz adresi görüntülenir ► **Değiştir** ►  ile adı değiştirin ► **Kaydet**

Bluetooth-Beacon olarak kullanma

Gigaset S700H, Bluetooth-Beacon olarak kullanılabilir. Bu sayede, örn. cihazın yerini belirlemek, varlık izleme, bir alarm sisteminde kullanım için BLE (Bluetooth Low Energy) üzerinden iletişim kuran sistemlerde kullanılabilir, ...

Beacon fonksiyonu, bir sistem yöneticisi tarafından etkinleştirilir ve ayarlanır. Bu sırada el cihazının hangi görevi üstleneceği, kullanıldığı sisteme bağlıdır.

El cihazında Beacon fonksiyonu etkinleştirilmişse, durum çubuğunda  sembolü gösterilir.

Diğer bilgiler için sistem yöneticinize başvurun.

PC arabirimi üzerinden ilave fonksiyonlar



Gigaset QuickSync programı bilgisayara yüklenmiş durumdadır.

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

QuickSync fonksiyonları:

- El cihazının bağlantı bilgilerini Microsoft® Outlook® veya bir Google™ hesabı ile senkronize etme,
- Telefon rehberindeki CLIP göstergesi ve ekran koruyucunun resimlerini bilgisayardan el cihazına yükleme,
- Zil melodilerinin ses dosyalarını bilgisayardan el cihazına yükleme,
- Telefon görüşmesini bilgisayarda başlatma, cevaplama veya reddetme
- Cihaz yazılımını güncelleme,
- El cihazının ayarlarını bilgisayara kaydetme ve geri yükleme.

Tüm fonksiyonlar hakkında ayrıntılı bilgiler: → **Gigaset QuickSync** Yardım sistemi

El cihazını QuickSync'e kaydetme

- ▶ El cihazını Bluetooth veya bir USB veri kablosu üzerinden bilgisayara bağlayın.



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



Bluetooth üzerinden veri aktarımı:

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

- ▶ Bilgisayarda **Gigaset QuickSync** programını başlatın ▶ Cihaz ekleyin . . . program tarafından algılanan tüm cihazlar gösterilir ▶ El cihazını seçin

Verilerin aktarılması

- ▶ **Telefon-Explorer** ▶ **Ekran koruyucu / Çağrı resimleri / Ses dosyalarını** seçin ▶ başlık satırındaki simgeler yardımıyla dosyaları yükleyin veya indirin, panodan ekleyin veya silin

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

Ayarları kaydetme ve geri yükleme

Ayarları kaydetme:

- ▶ **Ayarları kaydet** ▶ altında hangi verilerin kaydedilmesi gerektiğini seçin (**Resimler, Melodiler / Ayarlar / Kişiler, Arama listeleri**) (= seçildi) ▶ **Ayarları kaydet** ▶ Dosya sistemindeki kayıt yerini seçin ▶ **OK** . . . seçilen veriler kaydedilir (dosya adı uzantısı: .hdat)

Ayarları geri yükleme:

- ▶ **Ayarları kaydet** ▶ **Ayarları geri yükle** ▶ Dosya sistemindeki yedek dosyasını seçin ▶ **Aç** . . . kaydedilen veriler el cihazına yüklenir

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

Cihaz yazılımı güncellemesini yapma



 Cihaz yazılımı sadece USB üzerinden güncellenebilir.

► **Cihaz yazılımını güncelleme** . . . güncel cihaz yazılımı sürümü gösterilir ► **Güncelleme**
Güncelleme işlemi 10 dakikaya kadar sürebilir (indirme süresi hariç).



İşlemi yarıda kesmeyin ve USB veri kablosunu çıkarmayın.

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

Telefonunuzun ekranı kapatılır, Mesaj tuşu  ve Kabul tuşu  yanıp söner.
Güncelleme bittikten sonra telefonunuz otomatik olarak yeniden başlatılır.









Cihaz yazılımı, baz ünite/Router cihazının desteklemesi durumunda DECT kablosuz bağlantısı üzerinden de güncellenebilir (→ **Telefon Güncelleme**).

Hata durumunda yapılması gerekenler

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

- **Gigaset QuickSync** programını bilgisayarda kapatın ► USB veri kablosunu telefondan çıkartın ► Pili çıkartın ► Pili yerine takın
- Cihaz yazılımını güncelleme işlemini açıklandığı şekilde tekrar gerçekleştirin

Güncelleme işlemi tekrar başarısız olursa veya bilgisayarla artık bağlantı kurulamıyorsa, **Acil Güncelleme** işlemini uygulayın:

- **Gigaset QuickSync** programını bilgisayarda kapatın ► USB veri kablosunu telefondan çıkartın ► Pili çıkartın
- İşaret ve orta parmağınızla  ve  tuşlarına aynı anda basın ve bu tuşları basılı tutun ► Pili yerine takın
-  ve  tuşunu bırakın . . . Mesaj tuşu  ve Kabul tuşu  dönüşümlü olarak yanıp söner
- Cihaz yazılımını güncelleme işlemini açıklandığı şekilde gerçekleştirin



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

El cihazını ayarlama

Tarihin ve saatin elle ayarlanması

(baz üniteye bağlıdır)

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



Telefonda/Router cihazında Internet'teki bir zaman sunucusunun adresi kayıtlıdır. Telefon/Router cihazı 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**

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

Ülkeyi seçme (mevcutsa)








Telefonu kullandığınız ülkeyi seçin. Seçiminiz, ülkeye özel ayarlar için kullanılır.

- ► ► **Ayarlar** ► **Tamam** ► **Telefon** ► **Tamam** ► **Ülke** ► **Tamam** ► ile ülkeyi seçin ► **Seç** (= seçildi)

Ekran ve klavye

Ekran koruyucu

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


- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran Koruyucu** ▶ **Düzenle** (= açık) ... daha sonra
- Açma/kapatma: ▶ **Etkinleştirme:**  ile **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin
- Ekran koruyucu seçme:
 - ▶  **Seçim** ▶  ile ekran koruyucuyu seçin (**Dijital Saat / Analog Saat / Bilgi Servisleri / <Resimler> / Slayt Gösterisi**)
- Ekran koruyucuyu görüntüleme:
 - ▶ **Göster**
- Seçimi kaydetme: ▶ **Kaydet**

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



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

Ekran koruyucuyu kapatma

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

Bilgi hizmetlerinin görüntülenmesiyle ilgili notlar

(sadece IP uyumlu bir Gigaset baz ünite)



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






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

Bilgi şeridini açma/kapatma

(sadece IP uyumlu bir Gigaset baz ünite)





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

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Bilgi Etiketleri** ▶ **Düzenle** (= açık)

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






Büyük yazı

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

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Büyük Yazı**
Tipi ▶ **Değiştir** = açık

Renk şeması







Ekran, farklı renk kombinasyonlarında görüntülenebilir.

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Renk**
Şemaları ▶ **Tamam** ▶  ile istenen renk şemasını seçin ▶ **Seç**  = seçildi)

Ekran aydınlatması

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

Bekleme modu için ekran aydınlatmasının açılması/kapatılması:

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran**
Aydınlatması ▶ **Tamam** ▶  ile ayarın ne için geçerli olması gerektiğini seçin (**Şarj**
olurken / Şarj olmuyorken / Konuşurken) ▶  ile **Açık** veya **Kapalı** seçimini yapın ▶
Kaydet



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

Klavye aydınlatması

Klavye aydınlatmasının parlaklığını beş kademede ayarlayabilirsiniz.

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

Otomatik tuş kilidini açma/kapatma

El cihazı yaklaşık 15 saniye bekleme modunda ise klavye otomatik olarak kilitlenir.

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Ekran+Tuş Takımı** ▶ **Tamam** ▶  **Oto. Tuş**
Kilidi ▶ **Değiştir** = açık

Sesler ve sinyaller

Görüşme ses düzeyi

Ahize, hoparlör veya kulaklık ses düzeyini 5 kademede birbirinden bağımsız olarak ayarlayın.



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

Bir görüşme sırasında

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

Bekleme modunda

▶ El Cihazı Ses Düzeyi ▶ ile ayarın ne için geçerli olmasını gerektiğini ile seçin (**Ahize / Hoparlör / Kablolu kulaklık**) ▶ ile ses düzeyini seçin ▶ **Kaydet** ... ayar kaydedilir

veya

▶ ▶ ▶ Ses Ayarları ▶ **Tamam** ▶ El Cihazı Ses Düzeyi ▶ **Tamam** ▶ ile ayarın ne için geçerli olmasını gerektiğini seçin (**Ahize / Hoparlör / Kablolu kulaklık**) ▶ ile ses düzeyini ayarlayın ▶ **Kaydet**

Otomatik ses düzeyi ayarı

(baz üniteye bağlıdır)



Zil sesi ses düzeyi için Crescendo ayarlanmamıştır (→ s. 55).

Telefon, ahizenin ve zil sesinin ses düzeyini otomatik olarak ortam ses düzeyine uyarlayabilir. Bu sırada, ses seviyesindeki değişikliklere telefonun tepki vermesi gereken hassasiyeti ayarlayabilirsiniz (**Çok Yüksek, Yüksek, Orta, Düşük, Çok Düşük**).

▶ ▶ ▶ Ses Ayarları ▶ **Tamam** ▶ Akıllı Ses Düzeyi ▶ **Tamam** ▶ Akıllı Ahize Ses Dzy. / Akıllı Zil Sesi Düzeyi ▶ **Düzenle**

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

Sensörü ayarlama: ▶ **Seviye** ▶ ile sensörün hassasiyetini ayarlayın

Kaydetme: ▶ **Kaydet**

Kulaklık – Ses düzeyini düzeltme

Kablolu kulaklığın görüşme ses düzeyini ayarlayın. Görüşme ses düzeyi için sunulan standart ayarlara ek olarak, bu fonksiyonla kulaklığınızın ses ayarları özelliklerini dengeleyebilirsiniz.

▶ ▶ ▶ Ses Ayarları ▶ **Tamam** ▶ Kablolu Kulaklık ▶ ile ses düzeyini ayarlayın ▶ **Kaydet**

Mikrofon hassasiyeti

Ahize veya kablolu kulaklık mikrofonunun hassasiyetini ayarlayın. Bu ayarla, gürültülü ortamlarda ve eko oluşması durumunda daha iyi bir akustik elde edebilirsiniz.

- ▶  ▶  ▶  Ses Ayarları ▶ Tamam ▶ Mik. Hassasiyeti ▶ Tamam ▶  ile ayarın ne için geçerli olmasını gerektiğini seçin (Ahize / Kablolu kulaklık) ▶  ile hassasiyeti ayarlayın ▶ 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.

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







Kulaklık Profilleri: Yüksek frekans veya Düşük frekans (teslimat durumu)

Eller Srbst. Profilleri: Standart (teslimat durumu) veya Düşük Eko

Zil sesleri

Zil sesi ses düzeyi

Telefonun mevcut gelen her bağlantısında dahili ve harici aramalar için farklı zil sesi ses seviyeleri ayarlama (Sabit Hat, IP1, ...) veya tüm harici aramalar için aynı zil sesi seviyesini ayarlama.





- ▶  ▶  ▶  Ses Ayarları ▶ Tamam ▶  Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶ Ses Düzeyi ▶ Tamam ▶  Dahili çağrılar ve randevular veya harici bağlantıyı seçin ▶  Ses düzeyini 5 kademede veya Crescendo (giderek artan ses düzeyi) olarak ayarlayın ▶ Kaydet



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



Zil melodisi

Telefonun mevcut gelen her bağlantısında dahili ve harici aramalar için farklı zil sesleri ayarlama (Sabit Hat, IP1, ...) veya tüm harici aramalar için aynı zil sesini ayarlama.





- ▶  ▶  ▶  Ses Ayarları ▶ Tamam ▶  Zil Sesleri (Ahize) ▶ Tamam ▶  Melodiler ▶ Tamam ▶  Dahili Çağrılar ve veya bağlantıyı seçin ▶  Zil sesini/melodiyi seçin ▶ Kaydet

Zil sesini açma/kapama


Zil sesini kalıcı olarak kapatma

▶  tuşuyla **Profil Sessiz** özelliğini ayarlayın ... durum satırında görüntülenen: 


veya: "Rahatsız etme" modunu etkinleştirme

▶  ▶  ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Rahatsız etmeyin** ▶ **Değiştir** = etkinleştirildi)

Zil sesini kalıcı olarak açma



 tuşuyla **Profil Yüksek** veya **Profil Kişisel** özelliğini ayarlayın


Güncel arama için zil sesini kapatma

▶ **Sessiz** veya kapatma tuşuna  basın

Dikkat sesini (Bip) açma/kapatma

Zil sesi yerine bir dikkat sesini (Bip) açma:

▶ **Profil** tuşuyla  **Profil Sessiz** seçimini yapın ▶ **Bip** tuşuna 3 saniye içinde basın ... durum satırında görüntülenen: 

Dikkat sesini kapatma: ▶ **Profil** tuşuyla  profili değiştirin


Titreşimli alarını açma/kapatma

Gelen aramalar ve diğer uyarılar titreşimle bildirilir.

▶  ▶  ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Titreşim** ▶ **Değiştir** = açık)

Uyarı seslerini açma/kapatma

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

▶  ▶  ▶  **Ses Ayarları** ▶ **Tamam** ▶  **Uyarı Tonları** ▶ **Tamam** ... sonra Tuşa basıldığında duyulan ses:

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



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

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

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

▶  **Pil İkaz** ▶  ile **Açık** veya **Kapalı** öğesini seçin

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


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

Uyarı kaydetme: ▶ **Kaydet**

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 yerleştirmez bağlantı sonlandırılır. İstisna: Hoparlör modu tuşunu  yerleştirme sırasında ve 2 saniye daha basılı tutarsınız.

Acil çağrı numaraları









PIN korumalı tuş kilidi aktif olsa dahi arayabileceğiniz acil çağrı numarası olarak üç adede kadar çağrı numarası girebilirsiniz.

- ▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Acil Numaralar** ▶ **Tamam** ▶  ile girişi seçin (--- = boş giriş) ▶ **Değiştir** ▶  Acil çağrı numarasının adını girin ▶  ile çağrı numarasını girin ▶ **Kaydet**

Girişi silme: ▶ İsmi ve çağrı numarasını  ile silin ▶ **Kaydet**

Bir bağlantının (hat) adını değiştirme

(sadece bir CAT-ip Router cihazında)

- ▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Bağlantılar** ▶ **Tamam** ... mevcut tüm bağlantılar (hatlar) görüntülenir ▶  ile bağlantıyı seçin ▶ **Tamam** ▶  **Bağlantı İsmi** ▶ **Tamam** ▶  ile bağlantının adını değiştirin ▶ **Kaydet**

Bir bağlantıya (hat) el cihazları atama

(sadece bir CAT-ip Router cihazında)

Bir bağlantıya birden çok el cihazı atanabilir. Bir bağlantının çağrı numarasına gelen aramalar, bağlantıya atanmış olan tüm el cihazlarına yönlendirilir.

- ▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Bağlantılar** ▶ **Tamam** ▶  ile bağlantıyı seçin ▶ **Tamam** ▶  **Atanan Telefonlar** ... ayıtlı tüm el cihazları görüntülenir ▶  ile el cihazını seçin ▶ **Değiştir** = el cihazı atanmıştır

Çoklu aramalara izin verme/çoklu aramaları engelleme

(sadece bir CAT-ip Router cihazında)

Fonksiyon etkinleştirilmişse, birden çok görüşme paralel olarak yapılabilir.

- ▶  ▶   **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Bağlantılar** ▶ **Tamam** ▶  ile bağlantıyı seçin ▶ **Tamam** ▶  **Çoklu Çağrı** ▶ **Değiştir** = etkinleştirildi)

Dahili konferansa izin verme/dahili konferansı engelleme

(sadece bir CAT-ip Router cihazında)






Fonksiyon etkinleştirilmişse, bir dahili katılımcı harici bir görüşmeye dahil olabilir ve birlikte konuşabilir (konferans).

- ▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Bağlantılar** ▶ **Tamam** ▶  ile bağlantıyı seçin ▶ **Tamam** ▶  **Dahili konferans** ▶ **Tamam** ▶ **Değiştir** = etkinleştirildi

Sistem ve hat durumunu görüntüleme





(sadece V2.1 üzeri bir CAT-ip baz ünite)

Sistem durumunu görüntüleme

- ▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Tanılama** ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ... **Sistem Durumu** görüntülenir (**Tamam** veya **Hata**)

Bir sistem hatasında, hata arama bilgilerini görüntüleme: ▶ **Detaylar**

Hat durumunu görüntüleme

- ▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Tanılama** ▶ **Tamam** ▶  **Hat** ▶ **Tamam** ... Şu durum bilgileri gösterilir: **Hat Durumu**, **Hat Kullanımı**, **Çağrı Yönlendirme**

Diğer bilgileri görüntüleme (duruma bağlı olarak): ▶ **Detaylar**

Örnek: **Hat Durumu** = **Hata**, **Detaylar** altında, hatanın türü hakkında ek bilgiler bulabilirsiniz

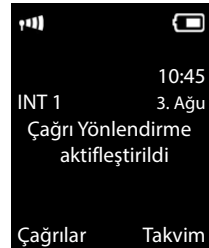


Durum verileri sadece ilgili menü çağrılırken güncellenir. Gösterge sırasında durum değişirse veriler güncellenmez.

Durum mesajlarını bekleme ekranında görüntüleme

- ▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon** ▶ **Tamam** ▶  **Tanılama** ▶ **Tamam** ▶  **Bildirimler** ▶ **Tamam** ▶  **Sistem / Hat** ▶  **Açık** veya **Kapalı** ögesini seçin ▶ **Kaydet**

Örnek



Bir durum göstergesi etkinleştirildiyse, bekleme ekranında buna uygun mesajlar gösterilir. Birden çok güncel mesaj mevcutsa, en yüksek önceliğe sahip mesaj gösterilir, örn. **Sistem hatası** veya **Hat hatası**, **Çağrı Yönlendirme aktifleştirildi** önünde.

Numaralara ve fonksiyonlara hızlı erişim

Rakam tuşlarına numara atama (hızlı arama)

0 ve 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 girişini 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 girişini 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 Dizini** . . . Diğer fonksiyonlar için: **Diğer Fonksiyonlar**



Fonksiyonların kullanılabilir olup olmadığı baz üniteye bağlıdır.

Fonksiyonu başlatma

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

DECT şifrelemeyi kontrol etme

(baz üniteye bağlıdır)

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 ünitedeki şifreleme sonradan devre dışı bırakılırsa, el cihazında **Güvenlik Uyarısı - Bilgi Tuşuna basın** mesajı gösterilir.

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

Bir görüşme sırasında


Bir görüşme sırasında baz ünitedeki 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 cihazının PIN kodunu değiştirme

El cihazı, bir PIN kodu aracılığıyla yetkisiz kişilerin kullanımına karşı korunur. Örn. tuş kilidinin kapatılması sırasında el cihazının PIN kodu girilmelidir.

El cihazının 4 haneli PIN kodunu değiştirme (teslimat durumu: 0000):

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **El Cihazı PIN** ▶ **Tamam** ▶  ile güncel PIN kodunu girin ▶ **Tamam** ▶  ile el cihazının yeni PIN kodunu girin ▶ **Tamam**



El cihazı PIN kodu girilirken, beş hatalı denemeden sonra 15 saniyelik bir zamanlayıcı başlatılır. Diğer her hatalı deneme, PIN giriş denemeleri arasındaki maksimum sekiz saatlik bir gecikmeye kadar zamanlayıcıyı iki katına çıkartır.

El cihazını güncelleme

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



El cihazının kayıtlı olduğu baz ünite/Router cihazı da bu fonksiyonu desteklemelidir (→ wiki.gigasetpro.com)

Baz üniteniz/Router cihazınız bu fonksiyonu desteklemeyse, cihaz yazılımını bir USB kablosu ve **Gigaset Quick Sync** aracılığıyla da güncelleyebilirsiniz.






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** ▶  **Telefon Güncelleme** ▶ **Tamam** ▶  **Otomatik Kontrol** ▶ **Tamam** ▶ **Değiştir**  = etkinleştirildi)






Cihaz yazılımı güncellemesini manüel olarak başlatma

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon Güncelleme** ▶ **Tamam** ▶  **Güncelle** ▶ **Tamam** ▶ **Tamam** ... yeni bir cihaz yazılımı varsa güncelleme başlatılır



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

Cihaz yazılımı sürümünü kontrol etme

- ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **Telefon Güncelleme** ▶ **Tamam** ▶  **Mevcut Sürüm** ▶ **Tamam** ... Mobil telefonun cihaz yazılım sürümü 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
- SMS listeleri

El cihazını fabrika ayarlarına geri getirme – Kulaklığı Sil

Tüm ayarları ve kişisel verileri fabrika ayarlarına geri getirme.

▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **Kulaklığı Sil** ▶ **Tamam** ▶  ile güncel PIN kodunu girin ▶ **Tamam**








Tüm kullanıcı verileri, listeler, telefon rehberi, el cihazının baz üniteye kaydı silinir. Kayıt asistanı başlatılır.

Baz ünite ayarları

(sadece bir CAT-ip Router cihazında)

Baz ünite PIN kodunu değiştirme

Baz ünite PIN kodunu, örn. bir el cihazını kaydetme ve kaydı iptal etme veya baz üniteyi fabrika ayarlarını geri yükleme gibi işlemlerde girmeniz gerekir.

▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **Baz PIN** ▶ **Tamam** ▶  ile güncel baz ünite PIN kodunu girin ▶ **Tamam** ▶  ile yeni PIN kodunu girin ▶ **Tamam**

Baz ünite sürümünü görüntüleme

Fonksiyon, baz ünite hakkında örn. cihaz yazılımı sürümü, DECT sürümü ve ad gibi bilgileri görüntüler.

▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **Baz Sürümü** ▶ **Tamam**

Baz üniteyi fabrika ayarlarına geri getirme

▶  ▶  ▶  **Ayarlar** ▶ **Tamam** ▶  **Sistem** ▶ **Tamam** ▶  **Baz İstas. Sıfırla.** ▶ **Tamam** ▶ **Evet**

Ek

Servis (Müşteri Hizmetleri)

Sormak istediğiniz bir şey var mı? Hızlı yardım için kullanım kılavuzuna bakın veya wiki.gigaset.com adresini ziyaret edin.

Gigaset PRO ürününüz için aşağıdaki başlıklarda daha fazla bilgi ve servis hizmetleri wiki.gigaset.com adresinde bulunabilir:

- Products (Ürünler)
- Documents (Dokümanlar)
- Interop (Uyumluluk)
- Firmware (Yazılım)
- FAQ (SSS)
- Support (Destek)

Yetkili Gigaset pro bayiniz, Gigaset pro ürünlerine ilişkin tüm sorularınız için sizlere yardımcı olmaktan mutluluk duyacaktır.

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

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 KONUTLARI 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 TEKNİKSERVİS -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: DIYARBAKIR

Servis Adı: BÜRO TEKNİK CEBRAİL TAŞDEMİR SAHİS

Telefon No: 904762273763

HYB No: 76-HYB-139

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

Şehir: İGDIR

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: DUMLUPINAR MH BAYBURLU YZB AGAH CD BAYKENTLER APT NO:15

Şehir: AFYONKARAHİSAR

Servis Adı: ÖZSÜPER ELEKTRONİK/HAKAN AVCIL

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 ŐRKETİ
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 / KOCA SİNAN
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 ŐRKETİ
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 ŐRKETİ
Telefon No: 055531322444
HYB No: 64-HYB-227
Adres: DURAK MAHALLESİ GAZİ BULVARI NO: 91/Z03
 / UŞAK
Şehir: UŞAK

Üretici bilgisi

Garanti Gigaset S700H PRO

GARANTİ BELGESİ

İthalatçı Firmanın: Unvanı: Gigaset İletişim Cihazları A.Ş. Adresi: Barbaros Mah. Mor Sümbül Sokak No: 1 Varyap Meridian For Business I Blok D: 44 Ataşehir / İstanbul Telefonu: +90 216 288 06 00 Faks: +90 216 389 59 95 e-posta: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:	Satıcı Firmanın: Unvanı: Adresi: Telefonu: Faks: e-posta: Fatura Tarih ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:
--	---

GIGASET İLETİŞİM CİHAZLARI A.Ş.
Barbaros Mah. Mor Sümbül Sok. No:1
Merdiven I Blok D:44 Ataşehir/İST.
Kocayatağı V.D: 395 088 1691

Malın

Cinsi: Sabit Hatlı Telefon Markası: Gigaset Modeli: S700H PRO	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 olduğunun anlaşılması durumunda tüketicisi, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a Sözleşmeden dönme,
 - b Satış bedelinden indirim isteme,
 - c Ücretsiz onarılması isteme,
 - ç Satılanın 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. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını ürettiği veya ithalata karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalata tüketiciyi 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 olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalata tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;**tüketicisi malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalata müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi **20 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildiri tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş gününü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalata; malın tamiri tamamlanuncaya 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 kullanımlardan kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyumsuzluklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

Gigaset

Uygunluk Bildirimi

„Gigaset S700H PRO“ Türkçe Versiyonu

DECT standardına göre taşınabilir parça

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 62479**
(AB Konseyi Tavsiyesi 1999/519/EC)

Madde 3.1 a) Acoustic Şok: **CAT-iq 2.0**

Madde 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1 / EN 301 489-6 / EN 301 489-17**

Madde 3.2 Radyo/telsiz: **EN 301 406 / EN 300 328**

- Yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki yönergeye uygun olduğunu beyan ederiz:

Directive 2009/125/EC (enerji ile ilgili ürünlerin çevre duyarlılığı)

Bu ürün aşağıdaki regülasyonlara uygundur:

Harici güç kaynakları: **Regülasyon (EC) No 2019/1782**

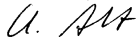
Hazır bekleme ve kapalı mod: **Regülasyon (EC) No 801/2013** **Tabi değildir**

Ürün Avrupa Onay İşareti CE ve yetkili kuruluşu belirten 0682 koduyla etiketlenmiştir.

Ürün üzerinde yapılan yetki dışı değişiklikler bu beyanı geçersiz kılar.

Bocholt, 11.11.2020

Yer ve Tarih



Mr. Alt

Senior Approvals Manager

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2 - 46395 Bocholt
Germany

Gigaset

Declaration of Conformity (DoC) for „Gigaset S700H PRO” Turkish Version

Portable Part 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 62479**
(Council Recommendation 1999/519/EC)

Art. 3.1 a) Acoustic Shock: **CAT-iq 2.0**

Art. 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1 / EN 301 489-6 / EN 301 489-17**

Art. 3.2 Radio: **EN 301 406 / EN 300 328**

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

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

The product is in conformity with the following regulations:

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

Standby and off mode: **Regulation (EC) No 801/2013 Not applicable**

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, 11.11.2020

Place and Date



Mr. Alt

Senior Approvals Manager

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2 - 46395 Bocholt
Germany

Onay

Bu cihaz, Türkiye'deki telefon şebekesinin analog bağlantısı için öngörülmüştür.

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:

Gigaset S700H PRO

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.

CE 0682

Veri gizliliği

Gigaset'te müşteri verilerimizin korunmasına çok önem veriyoruz. Tam da bu nedenle tüm ürünlerimizin teknik tasarımıyla 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.

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 birimlerine veya ürünü aldığınız satıcıya başvurabilirsiniz.

AEEE Yönetmeliği

AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

- Tasıma 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 veriler

Şarjlı pil

Teknoloji:	2 x AAA NiMH
Gerilim:	1,2 V
Kapasite:	750 mAh

El cihazının çalışma/şarj süreleri

El cihazının çalışma süresi pillerin kapasitesi, yaşı ve kullanıcı davranışlarına bağlıdır. (Verilen tüm süreler azami sürelerdir.)

Bekleme süresi (saat)	320/180 *
Konuşma süresi (saat)	13
Günde 1,5 saat konuşma durumunda çalışma süresi (saat)	130/100 *
Şarj ünitesindeki şarj süresi (saat)	8,5

* **Radyasyon Yok** fonksiyonuyla kapatılır / **Radyasyon Yok** fonksiyonuyla açılır, bekleme modunda ve görüşme sırasında ekran aydınlatması hariç

El cihazının şarj ünitesindeki güç tüketimi

Şarj sırasında:	yaklaşık 1,50 W
Şarj durumunu korumak için:	yaklaşık 0,50 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
Çalışma sırasındaki ortam koşulları	+ 5 °C ila + 45 °C arası; % 20 ila % 75 arası bağıl nem
Arama yöntemi	MFV (tonlu arama)

Bluetooth

Telsiz frekansı aralığı	2402-2480 MHz
Gönderme gücü	4 mW darbe gücü

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, Shenzen 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

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	ğ	î	í	ì	ï	ı
5	j	k	l	5						
6	m	n	o	6	ö	ñ	ó	ò	ô	õ
7	p	q	r	s	7	ß				
8	t	u	v	8	ü	ú	ù	û		
9	w	x	y	z	9	ÿ	ý	æ	ø	â
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

Aksesuarlar

Tanım	Parça numarası
Professional Beltclip S (profesyonel kemer klipsi):	S30852-Z2974-R142

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
	Telesekreterer açık yanıp sönüyorsa: Telesekreter mesaj kaydediyor veya başka bir dahili kullanıcı tarafından kullanılıyor (sadece yerel telesekreterler bir sistemde)
	Profil Sessiz etkinleştirildi (zil sesi kapalı)

Sembol	Anlamı
	Zil sesi "Bip" devrede
	Tuş kilidi devrede
	Bluetooth açık
	Kulaklık/işitme cihazı, Bluetooth üzerinden bağlandı
	Veri cihazı, Bluetooth üzerinden bağlandı
	"Rahatsız etme" modu açık
	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)





Ekran tuşlarının sembolleri

Sembol	Anlamı
	Tekrar arama
	Metni silme
	Telefon rehberini açma





Sembol	Anlamı
	Numarayı telefon rehberine devralmak
	Aramayı telesekreterlere aktarmak (sadece yerel telesekreterleri olan bir sistemde)




Aşağıdakiler belirtilirken kullanılan ekran sembolleri ...

Sembol	Anlamı
	Harici çağrı
	Dahili çağrı
	Bağlantı kurulması (Giden çağrı)
	Bağlantı kuruldu
	Bağlantı kurulması mümkün değil/ bağlantı kesildi
	Randevu hatırlatma çağrısı

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

Diğer ekran simgeleri

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

Sembol	Anlamı
	Bilgi
	(Güvenlik) sorgulaması
	Lütfen bekleyin ...

Dizin

A	
Acil arama	
mümkün değil	6
Acil çağrı numaraları	57
Açık Kaynak Kodlu Yazılım	81
Açma/kapama tuşu	4
Adaptör	73
Ağ adaptörü	6
Ahize profilleri	55
Ahize ses düzeyi	21
otomatik	54
Akustik profiller	37
Alarm	40, 41
Alarmı (zamanlayıcı) açma/kapatma	40
Arama	
çağrı listesinden	20
harici	19
Kısayol ile	59
tekrar arama listesinden	19
telefon rehberinden	19
Arama kilidi	44
Arama koruması	42
Arama listesi	
açma	23
Numarayı telefon rehberine aktarma	23, 24
silme	24
Arama yönlendirme	21
Aramaları engelleme	
"Rahatsız etme" profili	37
Arama, gizli numara	20
Arama, numarayı gizleme	
bilinmeyen aramaları engelleme	42
Arayan resmi	
Kaynak dizininde görüntüleme	45
Ayarlar	
QuickSync ile kaydetme ve geri yükleme	49
Aydınlatma, klavye	53
B	
Bağlantı	
Adı değiştirme	57
El cihazı atama	57
Baz ünite telefon rehberi	31
Baz ünitenin telefon rehberi	31
Kişileri aktarma	31
Beacon	48
Bekleme ekranı	
Durum mesajları	58
Bekleme modu	
geri dönme	18
Bellek alanı, Kaynak Dizini	45
Bertaraf	63, 70
Bildirme, semboller	76
Bilinmeyen aramaları engelleme	
Bloke edilmiş numaralar listesi	43
numarayı gizleme	42
Zaman kontrolü	42
Zil sesini şarj istasyonunda kapatma	43
Bip (dikkat sesi)	38, 56
Bloke edilmiş numaralar listesi	43
Çağrı numarasını çağrı listesinden alma	43
Bluetooth	46
Beacon	48
Cihaz adını değiştirme	48
Cihazı görünür/görünmez yapma	46
Cihazları kaydetme	47
Cihazların kaydını silme	47
etkinleştirme	46
tanınan cihazlar listesi	47
Telefon rehberini aktarma	29
Telefon rehberini aktarma (vCard)	29
Büyük yazı	53
Büyük/Küçük harf	18
C/Ç	
Cevaplama tuşu	4
Cevaplama, otomatik	57
Cihaz adını değiştirme (Bluetooth)	48
Cihaz kaydetme (Bluetooth)	47
Cihaz Kullanım Ömrü	63
Cihaz yazılımını güncelleme	50, 61
Cihazın kaydını silme (Bluetooth)	47
Cihazların Bakımı	71
Çağrı listeleri	23
Çağrı listesi	
arama	20
arayanı geri arama	23
Giriş	23
Girişi silme	24
Çalar saat	
açma/kapatma	40
Çevre	70
Çift noktalı harfleri girme	18
Çoklu aramalar	57
D	
Dahili konferans	58
Değiştirme	
Ekran dili	51
Dikkat sesi (Bip)	38, 56
Dil, ekran	51
Durum çubuğu	4
Semboller	75

E			
ECO DECT	41		
Ekran			
ayarlar	52		
Aydınlatma	53		
Ekran dilini değiştirme	51		
Ekran koruyucu	52		
Kırık	6		
Renk şeması	53		
Ekran dili			
ayarlar	10		
Ekran koruyucu	52		
Ekran sembolleri	75		
Ekran tuşları	4, 17		
atama	59		
semboller	75		
El cihazı			
açma/kapama	15		
Ahize ses düzeyi	21		
Ayarları değiştirme	51		
Bağlantı atama	57		
Bekleme modu	18		
Bluetooth-Beacon olarak kullanma	48		
Büyük yazı	53		
Ekran aydınlatması	53		
Ekran dili	51		
fabrika ayarlarına geri getirme	62		
Genel bakış	4		
Güncelleme	61		
Hoparlör ses düzeyi	21		
kaydetme	10		
Klavye aydınlatması	53		
Kullanıma alma	9		
otomatik tuş kilidi	53		
Renk şeması	53		
Sessiz moda getirme	21		
şarj istasyonunu bağlama	8		
Teslimat durumuna geri getirme	62		
El cihazını sessiz moda getirme	21		
El cihazının çalışma süresi	72		
El cihazının PIN kodunu değiştirme	61, 62		
El cihazının şarj süresi	72		
En iyi baz ünite	11		
F			
Fonksiyon tuşu	4		
Kısayol	35		
G			
Genel bakış			
El cihazı	4		
Geri sayım (Zamanlayıcı)	40		
Gigaset QuickSync	29, 48		
Gönderme			
Tüm telefon rehberini el cihazına	28		
Görüşme			
harici	19		
Gösterge			
kaçırılan randevu/yıldönümü	39		
Şebeke telesekreterinin mesajı	24		
Telefon rehberindeki bellek alanı	27		
Yeni mesajları açma/kapatma	25		
Güncelleme	50		
Gürültülü ortam	22		
Güvenlik bilgileri	6		
H			
Harici aramalar için zaman kontrolü	42		
Hassasiyet			
Ses düzeyi	54		
Hat	57		
Hat durumunu görüntüleme	58		
Hızlı arama	19, 34, 59		
Hoparlör	21		
Hoparlör profilleri	55		
Hoparlör ses düzeyi	21		
Hoparlör tuşu	21		
Hoparlörden konuşma	21		
I/İ			
İlk çalıştırma	8		
İşitme duyusu			
kaybının önlenmesi	7		
İthalatçı Firma	63		
K			
Kaçırılan yıldönümleri/randevular	39		
Kapatma tuşu	4, 19		
Karakter tabloları	73		
Kare tuşu	4		
Kaydetme (el cihazı)	10		
Kayıp, işitme duyusunda	7		
Kaynak Dizini			
Bellek alanı	45		
Kaynak dizini	45		
Arayan resmini görüntüleme	45		
Kemer klipsi	13		
Kırık ekran	6		
Kişi			
akıllı telefondan aktarma	29		
Klavye aydınlatması	53		
Kulaklık (Bluetooth)	46		
Kulaklık bağlantısı	4		
Kulaklık ses düzeyi	54		
Kulaklık yuvası	13		
Kullanıma alma, el cihazı	9		
Kumanda tuşu	4, 15		
Küçük/Büyük harf	18		
L			
Liste			
tanınan cihazlar (Bluetooth)	47		

M		R	
Maksimum Alan	41	R tuşu	4
Melodi		Radyasyonsuz	41
Dahili/harici çağrılar için zil sesi	55	"Rahatsız etme" profili	37
Menü tuşu	15	Rahatsız etme modu	37
Mesaj LED'ini açma/kapatma	25	Randevu	
Mesaj listeleri	24	ayarlar	38
Mesaj tuşu	4	bildirme	39
Metin girme	18	kaçırılan	39
Mikrofon	4	kaçırılanları görüntüleme	39
Hassasiyeti ayarlama	22, 55	Renk şeması	53
Ses düzeyi	55	Resim	
Mikrofonu		Formatlar	45
açma/kapatma	21	silme	45
		yeniden adlandırma	45
N		Resmi	
Numara		Arayan resmi olarak kullanma	45
girme	18	Ekran koruyucu olarak kullanma	45
Şebeke telesekreterinin numarasını girme	33		
telefon rehberine devralma	27		
telefon rehberine kaydetme	26		
O/Ö			
Onay	69		
Otomatik cevaplama	57		
Özel karakter girme	18		
Özel karakterleri girme	18		
P			
PC arabirimi	48		
Pil			
şarj durumu	75		
Şarj etme	9		
takma	9		
Pillerin şarj durumu	75		
Profil tuşu	4, 37		
Profiller	37		
Q			
QuickSync	29, 48		
Ayarları kaydetme ve geri yükleme	49		

S/Ş

Saati ayarlama	12, 51
Sayı tuşuna atama	59
Semboller	
Alarm	41
bildirme	76
Durum çubuğu	75
Ekran tuşlarının üzerindeki	75
Yeni mesajları gösterme	24
Zamanlayıcı	40
Servis (Müşteri Hizmetleri)	63
Ses	
Formatlar	45
silme	45
yeniden adlandırma	45
Ses düzeyi	
Ahize	54
El cihazı hoparlör/ahize ses düzeyi	21
Hoparlör	54
Kulaklık	54
Ses düzeyi tuşları	4, 16
Sıvı	71
Sıvılar ile temas etmesi	71
Sinyal alışı gücü	75
Sistem durumunu görüntüleme	58
Sistem mesajlarını yapılandırma	58
SUOTA	61
Şarj istasyonunu (el cihazı) bağlama8
Şebeke kutusu bkz. Şebeke telesekreteri	
Şebeke telesekreteri	32
açma/kapatma	33
hızlı arama için belirleme	34
Numara girme	33
Şebeke telesekreteri mesajını görüntüleme	24
Şekerleme modu (Çalar saat)	41
Şifreleme, DECT bağlantısı	60

T

Takvim	38
Tarihi ayarlama	12, 51
Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	70
Teknik veriler	72
Tekrar arama listesi	19, 23
Telefon	
kullanma	15
Telefon görüşmesi yapma harici	19
Telefon rehberi	26
arama	27
Bellek alanı	27
Bluetooth ile aktarma	29
El cihazına gönderme	28
giriş	26
Giriş oluşturma	26
giriş seçme	27

Girişi/listeyi el cihazına gönderme	28
Girişlerin sırası	27
numara arama	19
Numarayı aktarma	27
tercih edilen	30, 31
vCard aktarımı (Bluetooth)	29
Telefon rehberi tuşu, atamayı değiştirme	30, 31
Telefon rehberinde arama	27
Telefon rehberinde kayıt yeri	27
Telefon rehberini açma	26
Telesekreter	
hızlı arama için belirleme	34
Mesajları dinleme	33
Telsiz modülünü kapatma	41
Tercih edilen telefon rehberi	30, 31
Teslimat paketinin içeriği	8
Tıbbi cihazlar	7
Tuş 1	4
Tuş 1 (hızlı arama)	4
Tuş 1'i ayarla	34
Tuş kilidini açma/kapatma	15
Tuş kilidi, otomatik	53
Tuşa atama	59
Tuşlar	
Açma/kapatma tuşu	4
Cevaplama tuşu	4
Ekran tuşları	4, 17
Fonksiyon tuşu	4
Hızlı arama	4
Hoparlör	21
Kapatma tuşu	4, 19
Kare tuşu	4
Kumanda tuşu	4, 15
Menü	15
Mesaj tuşu	4
Profil tuşu	4
Profiller	37
R tuşu	4
ses düzeyi	16
Ses düzeyi tuşları	4
Yıldız tuşu	4

U/Ü

USB veri kablosunu bağlama	14
Uyarı sesleri	56
Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu	63
Ülke	51
ayarlama	10
Üretici bilgisi	66

V

Veri gizliliği	69
VIP grubu, telefon rehberi kaydını atama	27
VIP zil sesi	27

Y		Z	
Yanlış girişleri düzeltme	18	Zamanlayıcı	40
Yayın gücü		Zil sesi	
Azaltma	41	Dahili/harici çağrılar için melodi	55
Yeni mesajları görüntüleme	24	değiştirme	55
Yıldız tuşu	4	Ses düzeyi	55
Yıldönümü bkz. randevu		Ses düzeyi otomatik	54
		şarj istasyonunda kapatma	43
		Zaman kontrolü	42
		Zil sesleri	55
		Zil sesleri için kullanılan sesler	45

Tüm Hakları saklıdır. Değişiklik yapma hakkı saklıdır.

Açık Kaynak Kodlu Yazılım

Genel

Gigaset cihazınız çeşitli lisans koşullarına tabi Açık Kaynak Yazılımlar içerir. Açık Kaynak yazılımları söz konusu olduğunda, cihazın Gigaset Communications GmbH tarafından sağlandığı haliyle kullanımı dışındaki kullanım izinleri Açık Kaynak Yazılımların ilgili lisans koşullarına tabidir. İlgili lisans koşulları aşağıda orijinal halleriyle bulunmaktadır.

İlgili lisans metinleri genelde Açık Kaynak Yazılımın ilgili lisansörünün sorumluluklarıyla ilgili kısıtlamalar içerir. Örneğin LGPL Sürüm 2.1 için sorumluluk kısıtlaması şöyledir:

„This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.“

Gigaset Communications GmbH şirketinin sorumluluğu bu durumdan etkilenmez.

Lisans ve Telif Hakkı Açıklamalar

Gigaset pro biriminiz Açık Kaynak yazılımı içerir. İlgili lisans koşulları aşağıda orijinal halleriyle bulunmaktadır.

Licence 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. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. 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

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2023

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

[gigaset.com/pro](https://www.gigaset.com/pro)