

Gigaset

SL910

Tebrikler

Bir Gigaset satın alarak, kendisini bütünüyle sürdürülebilirliğe adanmış bir markayı seçmiş oldunuz. Bu ürünün ambalajı çevre dostudur!

Daha fazla bilgi için www.gigaset.com sitesini ziyaret edin.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.
MADE IN GERMANY

Gigaset SL910 – özel „Dokunuş“ a sahip

Bir dokunmatik ekrana sahip ilk Gigaset'i elinizde tutuyorsunuz. Sadece **gerçek metalden** kaliteli çerçevesi, **3,2" TFT renkli ekranı** ve mükemmel ses kalitesi değil, bilakis içindeki değerlerle de çitayı yukarıya taşıyor. Gigaset'iniz hünnerleri telefon etmekten fazla:

Üç ana ekrandan birini ihtiyaçlarınıza göre tasarlayın

Bir „Dokunuş“ ile doğrudan bekleme konumundan çıkartarak başlatmak veya aramak istediğiniz önemli fonksiyonları ve telefon numaralarını bir araya getirin (→ s. 66).

Kişiselleştirme

Kişilere aradıklarında görünecek resimler atayın (→ s. 45), kişisel resimlerinizi ekran koruyucu dia gösterimi olarak izleyin (→ s. 69) veya istediğiniz zil sesi melodilerinizi el cihazınıza yükleyin (→ s. 94).

Telefonunuzun en güncel konumda tutun

Baz istasyonunuzun ethernet bağlantısını doğrudan internetten yeni ve geliştirilmiş baz istasyonu firmware sürümleri indirmek için kullanın (→ s. 74).
El cihazı için yeni yazılımı **Gigaset QuickSync** yazılımımız ile PC'nizden el cihazına yükleyebilirsiniz (→ s. 94).

Diğer pratik notlar

Mevcut Gigaset el cihazlarının telefon rehberlerini devralın (→ s. 47), kısayoldan faydalanın (→ s. 68), Gigaset'inizi hoparlörden konuşma ihtiyaçlarınıza uyarlayın (→ s. 70). Bunların yanında titreşimden (→ s. 71), aramalar için saat kontrolünden (→ s. 71) ve çok daha fazlasından faydalanın ...

Telefonunuzla ilgili diğer bilgiler için İnternet'teki şu adrese bakın:

www.gigaset.com/gigaset910

Lütfen Gigaset telefonunuzu satın aldıktan hemen sonra kaydedin:

www.gigaset.com/tr/service – böylece sorularınızda veya garanti hizmetlerinden faydalanırken size bir o kadar hızlı yardım edebiliriz!

Telefonunuzu kullanırken sorularınız olursa, arıza giderme önerilerini okuyun (→ s. 80) veya müşteri hizmetlerimize başvurun (→ s. 79).

Yeni telefonunuzu güle güle kullanın!

İçindekiler

Gigaset SL910 – özel „Dokunuş“ a sahip	1
El cihazına genel bakış	6
Baz istasyonuna kısa genel bakış	7
Ekran simgeleri	7
Güvenlik notları	10
İlk adımlar	11
Ambalaj içeriğinin kontrolü	11
Baz istasyonu ve şarj istasyonunun kurulumu	11
Baz istasyonunu telefon ağına ve elektrik şebekesine bağlama	12
Baz istasyonunun duvara montajı (opsiyonel)	13
El cihazı için şarj istasyonunu bağlama	13
El cihazını çalıştırma	14
Baz istasyonunun ve el cihazının ayarlanması - kurulum asistanı	16
El cihazı bekleme konumunda	20
Telefonu kullanma	21
El cihazını açma/kapatma	21
Dokunmatik ekranın kullanımı	21
El cihazının bekleme ekranı	22
Menü kullanımı	24
Listelerde dolaşmak (dikey kaydırma)	26
Seçenekler	27
Numara ve metin girme, hatalı girişler	28
Bekleme moduna dönülmesi	29
Önceki ekran gösterimine geri	29
Tuş/Ekran kilidini açmak/kapatmak	29
Menüye genel bakış	30
Menü Uygulamalar	30
Menü Ayarlar	31
Telefon görüşmesi	35
Harici arama	35
Arama cevaplama	35
Arama-bildirimi	36
Telefon numarası gösterimi ile ilgili notlar (CLIP)	36
Hoparlör üzerinden görüşme	37
Sessiz moda getirme	37
Güvenlik kontrolü	37
Şebeke hizmetleri üzerinden telefon görüşmesi	38
Takip eden aramalar için şebeke hizmetleri	38
Bir harici görüşme esnasında şebeke hizmetleri	39

Listeleri kullanmak	41
Tekrar arama listesi	41
SMS gelen listesi *	41
Arama listeleri	41
Cevapsız randevular listesi	42
Listeleri bekleme ekranının mesaj sayfası üzerinden açmak	43
Listeleri silmek	43
Yeni mesajların gösterimi ayarlamak	43
Listelerdeki numara bilgisi kapsamını ayarlamak	44
Telefon rehberini kullanmak	44
Telefon rehberini (Telefon rehberi kayıtlarının listesi) açmak	44
Telefon rehberinde yeni kayıt oluşturmak	45
Telefon rehberi girişlerindeki sıralama	45
Telefon rehberi kaydını seçmek, telefon rehberinde dolaşmak	45
Telefon rehberiyle arama	46
Telefon rehberi kaydını yönetmek	46
Girişi / Telefon rehberini başka bir el cihazına aktarmak	47
Telefon rehberini Bluetooth ile vCard olarak aktarmak	47
vCard'ı Bluetooth üzerinden alma	48
Ekrandaki numarayı telefon rehberine devralma	48
Numarayı telefon rehberinden devralmak	48
Yıldönümü için hatırlatma alarmı	48
SMS (metin mesajları) gönderme ve alma *	49
SMS yazma/gönderme	49
SMS alma	49
SMS merkezini ayarlama	51
Telefon santraline SMS gönderme	51
SMS fonksiyonunu açma/kapatma	51
SMS hatalarını giderme	52
Şebeke telesekreterini kullanma	53
Şebeke telesekreteri mesajlarını dinleme	53
Bluetooth cihazlarını kullanmak	54
ECO DECT- Elektrik tüketimini ve radyo dalgalarını azaltma	56
El cihazını bebek alarmı için kullanma	57
Hatırlatma (takvim) ayarlama	59
Kabul edilmeyen randevuları, yıldönümlerini göster	60
Hatırlatma çağrısını ayarla	60
Çalar saati ayarlama	61
Ekran koruyucu, arayan resimleri ve ses ortamları	61

Birden fazla el cihazı kullanma	62
El cihazlarını kaydetme	62
El cihazlarının kaydını silmek	63
El cihazını arama („çağrı“)	63
Baz istasyonunu değiştirmek	64
El cihazının adını değiştirmek	64
Dahili arama	64
El cihazını ayarlama	66
İşlevlere hızlı erişim, kısayollar - bekleme ekranı için kendi sayfanızı oluşturmak	66
Ekran dilini değiştirme	68
Ülke ve kendi alan kodunuzu ayarlayın	68
Tuş takımı/seçme alanını ayarlamak	69
Ekran ayarı	69
Otomatik cevaplamayı açma/kapatma	70
Ahize, hoparlör ve kulaklık ses düzeyini değiştirmek	70
Hoparlör profili ayarlama	70
Zil sesini ayarlama	71
Titreşimi etkinleştirme/devre dışı bırakma	71
Zil sesini/titreşimi açma/kapatma	72
Uyarı seslerini açma/kapatma	72
El cihazı fabrika ayarlarını geri yükleme	72
Baz istasyonunu ayarlama	73
Bekleme melodisini açma/kapatma	73
Yükseltici desteği	73
Sistem güvenliği – Sistem PIN kodunu değiştirme	73
Baz istasyonunu fabrika ayarlarına geri yükleme	74
Baz istasyonu aygıt yazılımının güncellenmesi	74
Baz istasyonunu Router/İnternete bağlama (opsiyonel)	74
Baz istasyonunu yerel ağa (Router) bağlamak	75
Yazılım güncellemesini başlatmak	76
Baz istasyonunu telefon santraline bağlama	77
Arama yöntemi ve flaş süresi	77
Hat alma rakamı (Santral kodu) kaydetme	78
Bekleme sürelerini ayarlama *	78
Geçici olarak tonlu aramaya (DTMF) geçmek	78
Müşteri Hizmetleri & Destek	79
Sorunlar ve çözümler	80
Sorumluluk muafiyeti	81
Baz istasyonunun servis bilgisi	82
Onay	82
Üretici Firma Adı ve Adresi	82

İthalatçı Firma	83
Cihaz Kullanım Ömrü	83
Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu	83
Çağrı Merkezimiz	83
Teknik Servis Noktalarımız	84
Çevre	91
Ek	92
Bakım	92
Sıvıyla temas	92
Teknik veriler	92
PC arabirimi üzerinden ilave işlevler	94
Ürün içinde bulunan açık kaynak kodlu yazılım	95
GNU General Public License (GPL)	95
GNU Lesser General Public License (LGPL)	98
Dizin	102

El cihazına genel bakış



Mesaj-LED'i (→ s. 44)

Yaklaşma sensörü (→ s. 29)

Dokunmatik ekran / ekran (→ s. 21)



Gösterim örneği: telefon numaralarını girmek için bekleme ekranının „Arama sayfası“ (bekleme ekranının uç sayfasından biri, → s. 22).

Durum çubuğu (→ s. 23)

El cihazının dahili ismiyle (örn. INT 1) ve simgelerle (→ s. 7), telefonun güncel ayarlarını ve işletim durumunu gösterir

Durum çubuğunun üzerine dokunarak durum sayfası açılır.

Navigasyon alanı (→ s. 22)

Sayfa göstergesi , sayfa değiştirme .

Seçme alanı

Telefon numaralarını girmek için nümerik tuş bloğu

Seçenek çubuğu (→ s. 27)

Eylem olanaklarını gösterir


El cihazındaki tuşlar:

 **Cevaplama tuşu**

Gösterilen numarayı aramak, görüşme kabul etmek
Görüşme esnasında/ bir bağlantı kurulurken: ahize ile hoparlör arasında geçiş yapma
bekleme konumunda: tekrar arama listesini açmak (kısaca basın)

 **Kapatma/Sonlandırma tuşu**

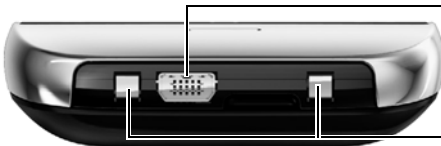
Kısaca basın: (aktif) görüşme/Paging çağrısını sonlandırma, dahili aramayı reddetme, Harici aramada zil sesini kapatma, yoksa: bekleme moduna geri dönülmesi
Uzun süre basma: el cihazını açma/kapatma

 **Menü tuşu**

Kısaca basın: ana menüleri açmak (s. 24)

Uzun süre basma: Tuş/Ekran kilidini açmak/ kapatmak (s. 29)

El cihazının alt kısmı:

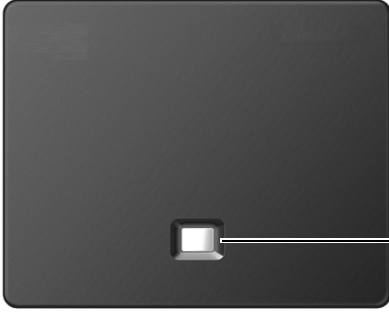


Mini USB bağlantısı yuvası

Kablolu kulaklık bağlama veya el cihazını PC'niz ile birleştirme (Gigaset QuickSync)

Şark kontaktları

Baz istasyonuna kısa genel bakış



Çağrı tuşu

Kısaca basma:

Çağrı işlemini başlat

Uzun süre (yaklaşık 3 saniye) basma:

Baz istasyonunu bildirim moduna geçirmek

Yanıp sönüyorsa:

Bas istasyonu bildirim modunda

Yanıyorsa:

LAN-bağlantısı etkin (sadece firmware güncellemede)

Ekran simgeleri

Durum çubuğu simgeleri

Ayarlara ve telefonunuzun işletim durumuna bağlı olarak aşağıdaki simgeler durum çubuğunda gösterilir:

Simge	Anlamı
	Sinyal alışı gücü (Eko Modu+ kapalı)
	76% – 100%
	51% – 75%
	%26 – %50
	1% – 25%
	Kırmızı: baz istasyonuna bağlantı yok
	Eko Modu+ açık: beyaz, eğer Eko Modu kapalıysa; yeşil, eğer Eko Modu açıksa
	Bluetooth etkinleştirilmiş veya
	Bluetooth kulaklık/veri cihazı bağlantılı
	Zil sesi kapalı
	Çalar saat uyandırma zamanıyla etkin

Simge	Anlamı
	Pilin şarj durumu:
	Beyaz: % 66 üzerinde dolu
	Beyaz: % 34 ile % 66 arasında dolu
	Beyaz: % 11 ile % 33 arasında dolu
	Kırmızı: % 11 altında şarjlı
	Kırmızı yanıp sönüyor: pil neredeyse boş (10 dakikanın altında konuşma süresi)
	Pil şarj ediliyor (geçerli şarj durumu):
	0 % – 10 %
	11% – 33 %
	34 % – 66 %
	67 % – 100 %

Seçenek çubuğunun simgeleri

Seçenek çubuğundaki fonksiyonlar kullanım durumuna göre değişir.

Simge	Eylem
	Hoparlörden konuşmayı açmak
 (turuncu)	(Hoparlör açık) Hoparlörü tekrar kapatma
	Hoparlör profilleri
	El cihazını mikrofonu kapatma
 (turuncu)	El cihazı mikrofonunu tekrar açmak
	Zil sesini kapatmak
 (turuncu)	(Zil sesi kapatılmıştır) Zil sesini tekrar açmak
	Ses düzeyini ayarlamak
	Arama listelerini açmak
	Telefon rehberini açma
	Numarayı telefon rehberine devralmak
	SMS oluşturmak
 *	SMS göndermek
 *	SMS cevaplamak
 *	Taslaqlar listesini açmak
	El cihazı kaydını silmek
	Dahili görüşmeciler listesini açmak / dahili aramak
	Yeni telefon rehberi girişi oluşturmak
	Danışma başlatmak
 (turuncu)	Danışmayı bitirme
	3'lü konferans oluşturmak
 (turuncu)	Konferansı sona erdirmeye
	Kısayol
	Liste kopyalamak
	Adları, numaraları vs. bir girişe eklemek
	Girişi kopyalamak
	Girişi değiştirmek

Simge	Eylem
	Tuş takımını ekrana getirmek
	Dosyalarım'da boş belleği belirlemek
	Arama
	Ayarları atlamak
	Sil
	Yedeklemek / Seçmek
	Yeni randevu girmek
	Takvim: seçilmiş tarihi koymak Bugün
	Sıralamayı değiştirmek (Soyadına veya ada göre sıralamak)
	Telefon rehberi girişi: Bir arayan melodisi atamasını silmek
	Telefon rehberi girişi: Bir arayan resmi atamasını silmek
	Yıldönümü silmek
	Bulunmuş Bluetooth cihazını tanıtmak
 (yeşil)	Bekleyen aramayı kabul etmek

Açıklama

Menü simgelerini menüye genel bakışta bulabilirsiniz s. 30.

Simgeler bağlantı kurulumu

Bağlantı kurulması
(Giden çağrı)



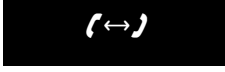
Dahili / harici
Arama



Hatırlatma randevu



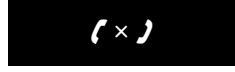
Bağlantı oluşturuldu



Çalar saat



sinyalinin verilmesi sırasında
mümkün değil veya bağlantı
kesildi



Hatırlatma sinyali yıldönümü



Diğer ekran simgeleri:

Bilgi



(Güvenlik) sorgulaması



Lütfen bekleyin ...



İşlem uygulandı
(yeşil)



İşlem başarısız
(kırmızı)



Uyarı



Önemli not:

Bu kullanım kılavuzu SL910 cihazının teslimat durumundaki fonksiyonlarını açıklar. Fonksiyonlardan bazıları gerekiyorsa hem baz istasyonu hem de el cihazı için bir firmware (→ s. 75) güncellemesi (→ s. 94) uyguladıktan sonra kullanımınıza sunulur.

Bu fonksiyonlar kullanım kılavuzunda * ile işaretlenmiştir.

Güvenlik notları

Dikkat

Kullanmaya başlamadan önce güvenlik notlarını ve kullanım kılavuzunu okuyun. Buradaki bilgileri ve telefonu kullanırken doğabilecek tehlikeleri çocuklarınıza açıklayın.



Yalnızca cihazınızla birlikte teslim edilen adaptörü, baz istasyonunun arka kısmında belirttiği şekilde kullanın.



Sadece **birlikte verilen orijinal pili** (→ s. 92) takın, aksi takdirde ciddi yaralanmalar ve maddi hasarlar oluşması kaçınılmazdır. Yedek pilleri Gigaset servis destek hattı üzerinden alabilirsiniz.



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 alınız. Burada söz konusu cihazların yüksek frekanslı enerjilere karşı hangi derecede korunduğu konusunda bilgi edinebilirsiniz. Bu Gigaset ürününün teknik verilerini „Ekler“ başlığı altında bulabilirsiniz.



Telefon çaldığında veya hoparlör üzerinden görüşme fonksiyonunu etkinleştirdiğinizde, el cihazının arka kısmını kulağınıza tutmayın. Aksi takdirde işitme duyunuzda ağır ve kalıcı hasara yol açabilirsiniz.

Gigaset ürününüz piyasada bulunan birçok dijital işitme cihazıyla uyumludur. Ancak her işitme cihazıyla sorunsuz bir çalışma garanti edilemez.

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



Baz istasyonunu ve şarj istasyonunu banyoya veya duş odalarına yerleştirmeyin. Baz ve şarj istasyonu su sıçramasına karşı korunmamıştır (s. 92).



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



Gigaset cihazınızı üçüncü kişilere yalnızca kullanım kılavuzu ile birlikte verin.



Lütfen arızalı baz istasyonlarını kullanmayın veya serviste onarılmasını sağlayın, aksi takdirde bunlar diğer radyo dalgalı hizmetleri olumsuz etkileyebilir.

Notlar

- ◆ Bu kullanım kılavuzunda belirtilen tüm fonksiyonlar tüm ülkelerde ve tüm şebeke operatörlerinde geçerli olmayabilir.
- ◆ Cihaz, bir elektrik kesintisi sırasında çalışmaz. Bu durumda **hiçbir acil çağrı** da yapılamaz.

İlk adımlar

Ambalaj içeriğinin kontrolü

- ◆ bir **baz istasyonu** Gigaset SL910,
- ◆ bir adet baz istasyonu adaptörü,
- ◆ bir adet telefon kablosu (yassı),
- ◆ bir Gigaset **el cihazı** SL910H,
- ◆ bir pil kapağı (el cihazının arka kapağı),
- ◆ bir adet pil,
- ◆ bir **şarj istasyonu**,
- ◆ bir adet şarj istasyonu adaptörü,
- ◆ bir adet kullanım kılavuzu.

Baz istasyonu ve şarj istasyonunun kurulumu

Baz istasyonu ve şarj istasyonu, +5 °C ile +45 °C arası sıcaklığa sahip kapalı ve kuru odalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

- ▶ Baz istasyonu dairenizin veya evinizin merkezi bir yerindeki düz, kaymaya karşı emniyetli bir zemin üzerine yerleştirin veya baz istasyonunu duvara monte edin (→ s. 13).

Açıklama

Baz istasyonun menziline dikkat edin.

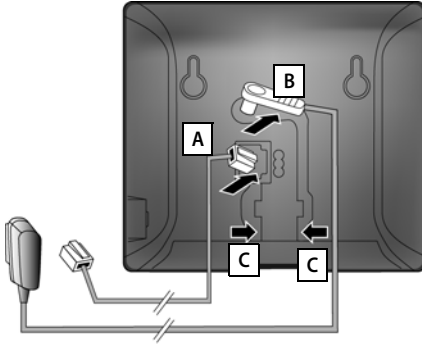
Bu açık alanda 300 m'ye kadar, binaların içinde 50 m'ye kadardır. Bu menzil Eko Modu (→ s. 56) devredeyken düşer.

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

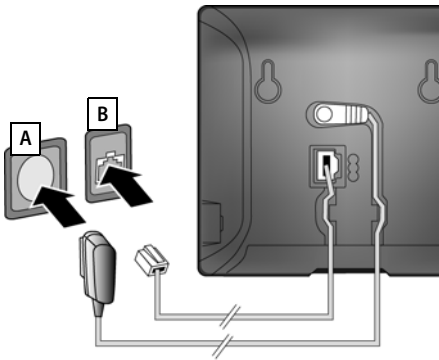
Lütfen unutmayın:

- ◆ Telefonu asla ısı kaynaklarının, doğrudan güneş ışınlarının ve diğer elektrikli cihazların etki alanına maruz bırakmayın.
- ◆ Gigaset'inizi ıslaklığa, toza, tahriş edici sıvılara ve buhara karşı koruyun.

Baz istasyonunu telefon ağına ve elektrik şebekesine bağlama



- ▶ Telefon kablosu (kablo hafif yassılaştırılmış) alt bağlantı yuvasına **A** baz istasyonu arka tarafına takın.
- ▶ Adaptörün akım kablosunu üst bağlantı yuvasına **B** baz istasyonu arka tarafına takın.
- ▶ Her iki kabloyu bunlar için öngörölmüş kablo kanallarına **C** yerleştirin.

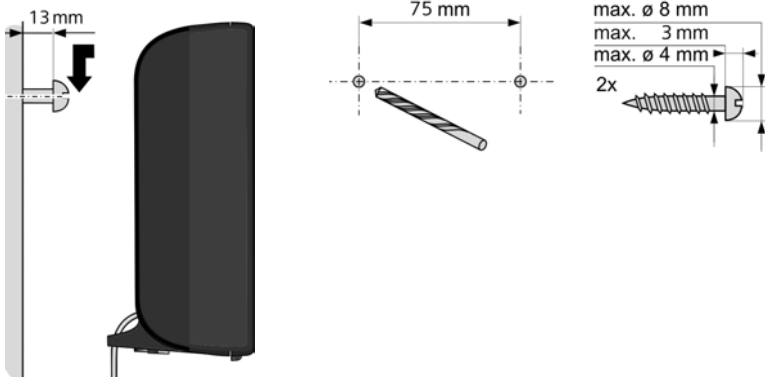


- ▶ Önce adaptörü **A** bağlayın.
- ▶ Ardından telefon fişini **B** bağlayın.

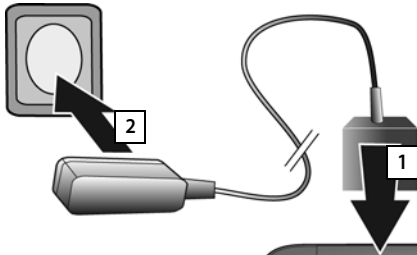
Lütfen unutmayın:

- ◆ Adaptör **daima fişe takılı** olmalıdır, aksi takdirde telefon akım beslemesi olmadığından çalışmayacaktır.
- ◆ Sadece **cihazla birlikte teslim edilen** adaptörü ve telefon kablosunu kullanın. Telefon kablolarının soket yerleşimi farklı olabilir (soket yerleşimi → s. 94).

Baz istasyonunun duvara montajı (opsiyonel)



El cihazı için şarj istasyonunu bağlama

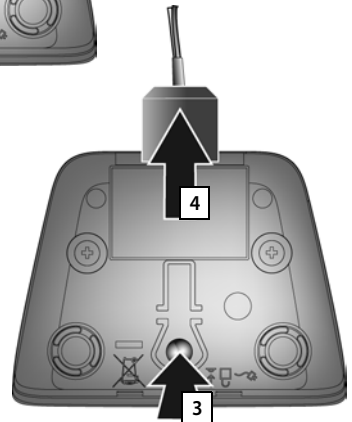


- ▶ Adaptörün yassı soketini bağlayın **1**.
- ▶ Adaptörü prize takın **2**.



Fişi şarj istasyonundan tekrar sökmeniz gerektiğinde:

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



El cihazını çalıştırma

El cihazının ekran ve tuş takımı bir folyoyla korunmuştur. **Lütfen koruyucu folyoyu çıkarın!**

Dikkat

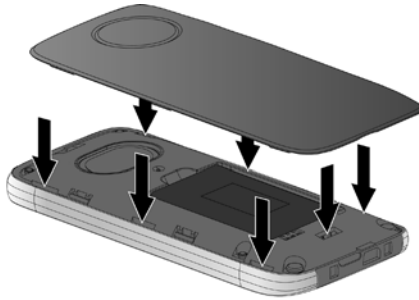
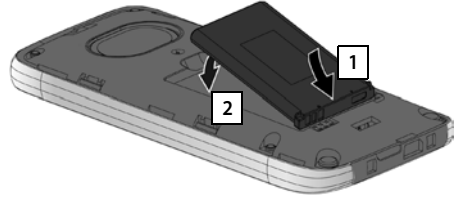
El cihazını kullanırken **hiçbir** dokunmatik ekran çubuğu kullanmayın!
Başka üreticilerin koruyucu kılıflarını/folyolarını kullanmayın, bu el cihazınızın kullanılabilirliğini kısıtlayabilir.

Pili takma ve pil kapağını kapatma

Dikkat

Sadece Gigaset Communications GmbH tarafından önerilen pilleri (→ s. 92) kullanın, aksi takdirde ciddi yaralanmalar veya maddi hasarlar meydana gelebilir. Örneğin pillerin muhafazası zarar görebilir veya piller patlayabilir. Ayrıca cihazda arıza veya işlev hasarları oluşabilir.

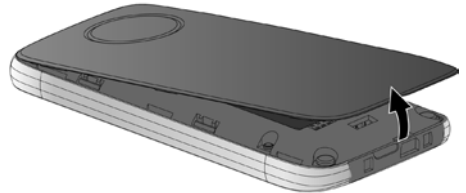
- ▶ Pili önce kontak kısmı aşağı gelecek şekilde yerleştirin **1**.
- ▶ Ardından pili aşağı doğru bastırın **2**'ta ki oturana kadar.



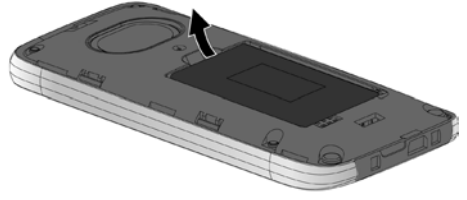
- ▶ Pil kapağını önce yandaki tırnaklarla, gövdenin iç kısmındaki girintilere hizalayın.
- ▶ Ardından tam olarak oturuncaya kadar kapağı bastırın.

Eğer pili değiştirmek için **pil kapağını tekrar açmak** zorunda kalacak olursanız:

- ▶ Bir tırnağınızı pil kapağındaki girintiye sokun ve pil kapağını yukarı doğru çekin.



- Pilleri çıkartmak için: bir tırnağınızı gövdedeki yuvaya sokun ve pili yukarı doğru çekin.



Pili şarj etmek

Pil kısmen şarjlı olarak teslim edilir. Lütfen kullanmadan önce bunu tamamen şarj edin.

- El cihazını 5 saat boyunca baz istasyonunda tutun.

Açıklama

El cihazı sadece buna ait şarj ünitesine yerleştirilmelidir.

- El cihazınızı her görüşmeden sonra şarj istasyonuna geri koyun.



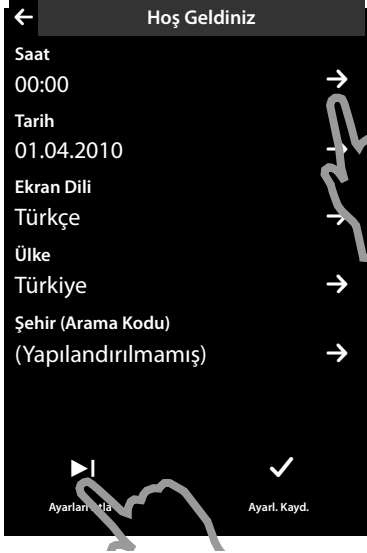
Notlar

- ◆ Ambalajın içinde bulunan el cihazları halihazırda baz istasyonuna kaydedilmiştir. Buna rağmen bir el cihazı kaydedilmemişse (gösterge „Telefon hiçbir baz istasyonunakayıtlı değil“), bunu lütfen manuel olarak kaydedin (s. 62).
- ◆ El cihazı, 500mA'lık bir akımın kullanıma sunulduğu bir USB bağlantısı üzerinden bir PC'ye bağlandığında da pil şarj edilir.
- ◆ Pil şarj etme sırasında ısınabilir. Bu tehlikeli değildir.
- ◆ Pilin şarj tutma kapasitesi teknik koşullar yüzünden bir süre sonra azalır.

Baz istasyonunun ve el cihazının ayarlanması - kurulum asistanı

El cihazı yeterince şarj edildikten sonra, otomatik olarak kurulum asistanı başlatılır. Bu size aşağıdaki önemli ve çalıştırma için gerekli olan el cihazı ve baz istasyonundaki temel ayarları yapmanıza yardımcı olur:

- ◆ Saat ve tarih
- ◆ Ekran dili
- ◆ Telefonun çalıştırıldığı ülke
- ◆ Kendi alan kodunuz



Ayarları şu anda yapmak istemiyorsanız:

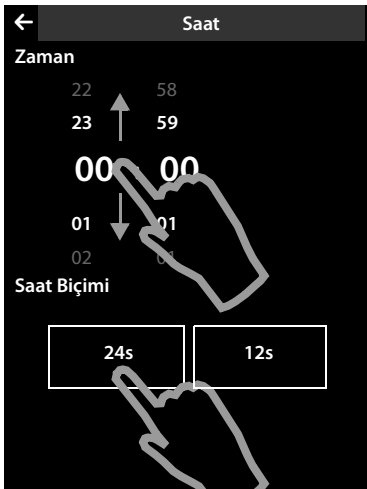
- ▶ O zaman seçeneğe [▶] **Ayarları Atla** üzerine dokununuz, ekranın alt kısmında.

El cihazı böylece bekleme konumuna geçer.

Ayarları daha sonra el cihazınızın **Ayarlar** menüsü üzerinden yapabilirsiniz.

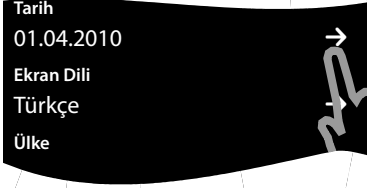
Ayarları yapmak istiyorsanız:


- ▶ Saati ayarlamak için [▶] simgesinin arkasındaki simgeye dokununuz.



- ▶ Bir parmağınızı sayı çarkının üzerine koyarak ve bunu yukarı veya aşağı doğru hareket ettirerek, sol sayı çarkıyla geçerli saati seçin. Sayı çarkı hareketlerinizi takip edecektir.
- ▶ Aynı şekilde sağ sayı çarkı üzerinden dakikayı ayarlayın.
- ▶ Saatin 12s- veya 24s-modunda gösterilmesini girin. Bunun için **Saat Biçimi** altındaki ilgili alana dokununuz. Güncel ayar renkli gösterilir.
- ▶ [◀] simgesi üzerine dokunarak (ekranda üstte solda), **Hoş Geldiniz** sayfasına geri dönünüz.

Not: eğer 12s- modunu ayarlarsanız, sayı çarklarının yanında **am/pm** ekrana gelir.




- ▶ Tarihi ayarlamak için **Tarih** arkasındaki  simgesine üzerine dokununuz.



- ▶ Üç sayı çarkı üzerinden geçerli tarihi ayarlayınız. Saati ayarladığınız gibi hareket ediniz.



Tarih Sırası altında tarih gösterimi için geçerli ayarlanmış mod gösterilir (burada: **Gün Ay Yıl**). Modu değiştirmek istiyorsanız:

- ▶  simgesinin üzerine dokununuz.



- ▶ İstenen modun üzerine dokununuz **Gün Ay Yıl / Ay Gün Yıl**.


Seçili mod  ile gösterilir.

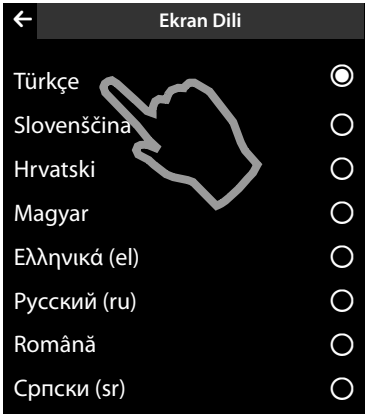
- ▶  simgesinin üzerine dokunarak **Tarih** sayfasına dönünüz.
- ▶  simgesinin üzerine tekrar dokunarak **Hoş Geldiniz** sayfasına geri dönünüz.



- ▶ **Ekran Dili** altında geçerli ayarlanmış dil gösterilir.

Ayarı değiştirmek istiyorsanız:

- ▶ Gösterilen dilin arkasında  simgesinin üzerine dokununuz.



Mevcut tüm dillere sahip bir liste görüntülenir.

Güncel ayarlanmış dil ile işaretlenmiştir.

► İstenen dilin üzerine dokunun.


Eğer diliniz gösterilmiyorsa, belki de liste ekrandan daha „uzun“ olabilir. Bu durumda listeyi kaydırmanız gerekir.

► Bunun için bir parmağınızı ekranın üzerine koyun ve bunu yavaşça yukarı hareket ettirin.

Listenin alt bölümü gösterilir ve bir dil seçebilirsiniz.



Dil seçiminden sonra yanda bulunan güvenlik sorusunu gösterilir:

► simgesinin üzerine ve aşağıdaki ekran göstergesinde  simgesinin üzerine dokunun (ekranda üstte solda).

Hoş Geldiniz sayfasına geri dönersiniz.



Ülke altında telefonu çalıştırdığınız ve onaylanmış olduğu ülke kaydedilmiş olmalıdır. Eğer ayar doğru değilse:


► İlgili simgenin  üzerine dokunun.



Bir ülke listesi görüntülenir.

Güncel ayarlanmış ülke ile işaretlenmiştir.

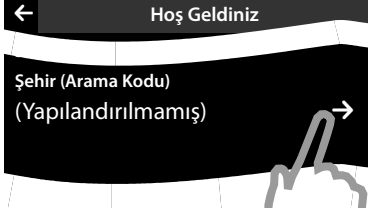
► Ülkeniz üzerine dokunun. Gerekliyse yukarıda açıklandığı gibi listeyi kaydırmanız gerekir. işareti bu ülkeye geçer.

►  simgesinin üzerine tekrar dokunarak **Hoş Geldiniz** sayfasına geri dönün.

Açıklama

Bir ülkenin yerine **Diğer Ülke** seçtiyseniz, **Hoş Geldiniz** sayfasının üzerinde ayrıca **Ülke (Arama Kodu)** girişi gösterilir.

- ▶ İlgili simgenin → üzerine dokununuz ve aşağıda alan kodu için açıklandığı gibi uluslararası alan kodunu **Uluslararası Önkod** ve **Uluslara. Alan Kodu** giriniz. Aşağıdaki gibi devam ediniz.



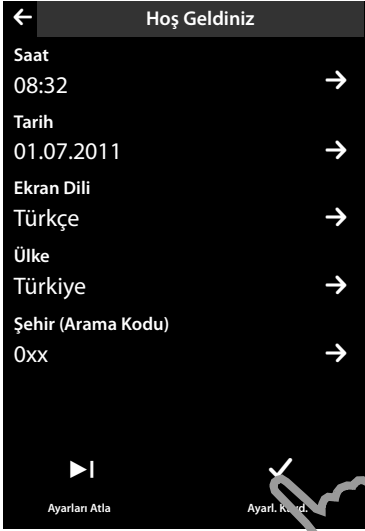
- Son olarak alan kodunu girmeniz gerekir:
 - ▶ İlgili simgenin → üzerine dokununuz.



Yerel Önkod olarak ülke kodunun birlikte çevrilmemesi durumunda alan kodunun önüne konulan ülkeye özgü ön ek tanımlanır.

Yerel Önkod sadece bu seçilmiş ülke için halihazırda telefonda kaydedilmemişse gösterilir.

- ▶ Gösterilen seçme alanı üzerinden gerekiyorsa **Yerel Önkod** (maksimum 4 karakter) ve **Yerel Alan Kodu** (maksimum 8 karakter) giriniz. Numarayı girmeden önce, takip eden rakamların kaydedileceği alanın üzerine kısaca dokununuz. Yanlış girişleri ✕ ile düzeltebilirsiniz.
- ▶ Numara girişinden sonra girişi sonlandırmak için ✓ üzerine dokununuz.



Yine **Hoş Geldiniz** sayfası görüntülenir.
► Ayarlarınızı kaydetmek için [**Ayarl. Kayd.**] seçeneğinin üzerine dokununuz.

El cihazı bekleme konumuna geçer.

El cihazı bekleme konumunda

Tüm gerekli ayarları getirdikten sonra, el cihazınız bekleme konumuna geçer. İşletime alma sırasında bekleme ekranının üç ekran sayfasından (→ s. 22) **konfigüre edilebilir sayfa** gösterilir, bunu bireysel olarak tasarlayabilirsiniz. Bunun üzerinde hızlı erişim için önemli fonksiyonları ve telefon numaralarını bir araya getirebilirsiniz (→ s. 66). Fabrika ayarlarında bazıları ayarlanmıştır.



Durum çubuğu

el cihazının dahili ismiyle (örn. INT 1) ve simgelerle, telefonun geçerli ayarlarını ve işletim durumunu gösterir.

Simgelerin anlamı, → s. 7.

Durum çubuğunun üzerine dokunduğunuzda durum sayfası açılır (→ s. 23)

Güncel tarih

Saat



Telefon rehberini açma

Arama listelerini açmak

Telefonunuz artık kullanıma hazır!

Telefonu kullanma

El cihazını açma/kapatma

- ▶ El cihazını kapatmak için  kapatma tuşunun üzerine **uzun** basın. Bir onay sesi duyacaksınız.
- ▶ Yeniden açmak için, kapatma tuşuna  tekrar **uzun** basın.

Dokunmatik ekranın kullanımı

Gigaset SL910H el cihazının kullanımı özellikle ekran üzerinden ve sadece düşük ölçüde el cihazının üç tuşu üzerinden gerçekleşir.

Ekranla gösterilen simgeler, liste girişleri, butonlar ve kaydırma çubukları, hassas yüzeylerdir. Bu yüzeylere dokunarak ve ekranın üzerinden kaydırarak fonksiyonları ayarlayabilir ve başlatabilir, telefon numaraları girebilir veya seçebilir ve çeşitli ekran göstergeleri (sayfalar) arasında gezinebilirsiniz.

Fonksiyon / liste girişi seçmek

Bir fonksiyonu başlatmak veya bir liste sekmesini (telefon rehberi, alt menüler, arama listeleri) seçmek için sadece ilgili simge veya istenen liste kaydı yerine parmağınızla ekrana dokunmanız yeterlidir.

Fonksiyonu açma/kapatma (açma/kapatma)

Fonksiyonları, örn. bebek alarmı, arama yönlendirme, butonlar üzerinden açar ve kapatırsınız.

Butonun sürgüsü sağda bulunuyorsa fonksiyon açıktır. Sürgünün sol tarafındaki yüzey renklidir (**on**).

Butonun sürgüsü solda bulunuyorsa fonksiyon kapalıdır (**off**). Sürgünün sağ tarafındaki yüzey siyahtır.

Fonksiyon
etkin



Sürgü

Fonksiyon
devre dışı



Sürgü

Bir butonu işletmenin iki olanağı vardır:

- ▶ Fonksiyonu açmak veya kapatmak için sürgüyü yavaşça sağa veya sola çekin.
- ▶ Sürgünün sağındaki veya solundaki yüzeye **kısaca** dokunursanız, sürgü sağa veya sola doğru dokunulan yüzeyin üzerine hareket eder.

El cihazının bekleme ekranı

El cihazı üç sayfadan oluşmakta, bunların her biri ekranda tek tek gösterilebilmektedir.

◆ **konfigüre edilebilir sayfa** (örnek → s. 20)

Bu sayfayı bizzat oluşturabilirsiniz. Bu sayfanın konfigürasyonu ile ilgili detaylı bilgiler → s. 66.

Bu sayfa teslimat durumunda tarih ve saat gösterilecek ve arama listeleri ile telefon rehberine hızlı erişim sağlanacak şekilde konfigüre edilmiştir (→ s. 20).

◆ **arama sayfası** (örnek → s. 6)

Bu sayfaya aramak için ihtiyaç duyarsınız. Arama sayfasının üzerinde telefon numaralarını girmek için bir arama alanı (nümerik klavye) bulunmaktadır. Bu sayfa üzerindeki seçeneklerle dahili arama yapabilir yanı sıra telefon rehberi ve arama listelerinden numaraları arayabilirsiniz.

◆ **mesaj sayfası** (örnek → s. 43)

Bu sayfa üzerinden doğrudan telefonun mesaj listelerine erişebilirsiniz: Arama listeleri, SMS giriş listesi ve şebeke telesekreteri. Girişler içeren her liste için, yeni mesajların sayısını ve eski mesajların sayısını gösteren bir simge gösterilir. İlgili listeyi açmak için simgenin üzerine dokununuz.


Teslimat durumunda ya ni ilk açma işleminden sonra konfigüre edilebilir sayfa gösterilir.



Navigasyon alanı, sayfayı değiştir




Bir sayfadan diğerine geçmek için „sağ“ tarafa veya „sol“ tarafa kaydırma yapmanız gerekir.

Bunun için bekleme ekranının her sayfası bir navigasyon alanına sahiptir (örnek):



Sayfa işaretçisi  Bekleme ekranının hangi sayfasının geçerli olduğunu bildirir. Bu örnekte „orta sayfa“dır.

- ▶ Bunu „sağa“ doğru kaydırmak için navigasyon bölgesinde  simgesinin üzerine dokununuz veya bir parmağınızı ekranın üzerine koyunuz ve bunu sola doğru „çekin“.
- ▶ Bunu „sola“ doğru kaydırmak için  simgesinin üzerine dokununuz veya parmağınızı ekranın üzerine koyunuz ve bunu sağa doğru „çekin“.

Kaydırma fonksiyonu geçişlidir. 3. sayfa üzerinde („tamamen sağda“; ) tekrar  üzerine dokunursanız, 1. sayfa („en solda“; ) gösterilir.

Durum çubuğu ve durum sayfası


Üç sayfanın her birinde başlık kısmında bir durum çubuğu gösterilir.



İlgili simgeler ve bunların anlamları → s. 7.

Durum çubuğunun üzerine dokunduğunuzda **durum sayfası** gösterilir. Bu sayfa üzerinden Eko Modu, Eko Modu+, için ayarlara, Bluetooth arabirimine, zil sesi ayarlarına ve çalar saate doğrudan (hızlı) erişime sahip olursunuz.

Durum sayfası:

- ◆ Sağdaki butonlar üzerinden ilgili bileşeni doğrudan açabilir veya kapatabilirsiniz. Bunun içine dokunmatik ekran üzerindeki sürgüyü  sağa (**on**) veya sola (**off**) doğru çekin.
- ◆ Liste girişinin üzerine, örn. **Çalar saat** üzerine dokunursanız, ilgili bağlam menüsü açılır, bunun üzerinden bileşen ile ilgili tüm ayarları ele alabilirsiniz.
- ◆ **Servis Bilgisini Göster** üzerine dokunursanız el cihazınızın servis bilgileri gösterilir. Servis bilgilerine gereken hallerde destek hattımız için ihtiyacınız olacaktır.




Durum sayfasını kapatmak

- ▶ Başlık satırındaki simgesine  dokunursanız bekleme ekranına geri dönersiniz.

Menü kullanımı

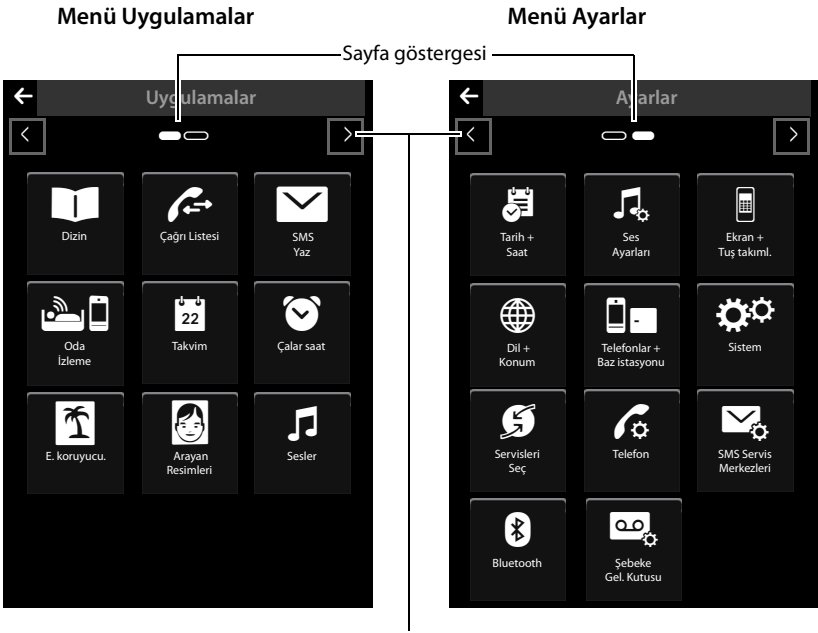
Baz istasyonunun ve el cihazının tüm fonksiyonları bir menüde (ana menü) kullanıma sunulur.

Menü açma:

- ▶ El cihazı bekleme modundayken kısaca ortadaki  tuşuna basın.



Ana menü iki „sayfa“ya bölünmüş olup, bunlar birbirinden ayrı şekilde ekranda sunulur. Sayfa **Uygulamalar** (bundan sonra menü **Uygulamalar**), baz istasyonunun veya el cihazının kullanımınıza sunduğu tüm uygulamaları kapsar. **Ayarlar** sayfası üzerinde (bundan sonra **Ayarlar** menüsü) baz istasyonu, el cihazı ve telefon görüşmeleri için tüm ayarlama olanakları sunulur.

Aşağıdaki resim menüler için örnekler göstermektedir. Menülerin içinde bulunan fonksiyonlar/uygulamalar, yüklenen firmware sürümüne bağlıdır.



Her defasında diğer ana menü sayfasına geçmek

Menü sayfaları arasında geçiş yapmak

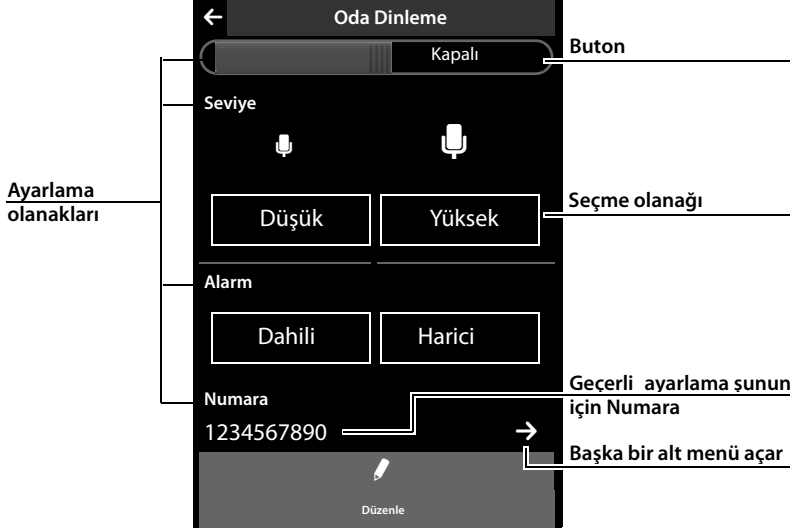
Menü sayfaları arasında, bekleme ekranının sayfaları arasında olduğu gibi   veya ekran üzerinden yatay kaydırma ile geçebilirsiniz (→ s. 22).

Şu anda mevcut olmayan uygulamalar ve şu anda erişilemeyen ayarlar (örn. el cihazının baz istasyonu menzili dışında olması nedeniyle), grileştirilir.

Alt menü açmak

Ana menü sayfalarından birinin üzerinde bir simgenin üzerine dokunursanız, bu renklerin. Alt olan alt menü veya bir uygulama için ayarlama olanaklarına sahip yeni bir ekran sayfası açılır.

Alt menüler liste biçiminde görüntülenir. Bunlar, ayarlanabilir parametreleri ve geçerli ayarları, seçme olanaklarını ve açma/kapatma için butonları kapsar.

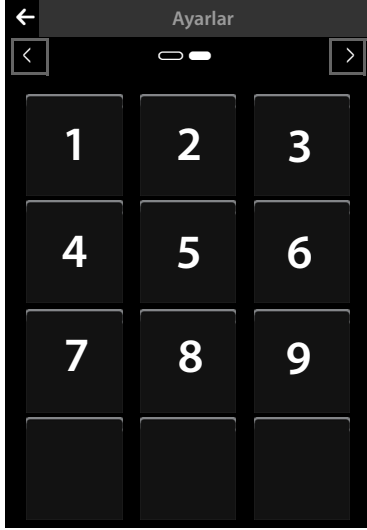


Servis fonksiyonlarını ayarlamak *

Telefonunuz, sadece özel durumlarda ihtiyaç duyulan fonksiyonları doğrudan menüde sunmaz. Bu fonksiyonların arasında örn. telefonun bir telefon santraline bağlanması sırasında değiştirilmesi gereken özel bekleme süreleri için ayarlar bulunmaktadır.

Bu fonksiyonları başlatabilmek için **Ayarlar** menüsünde bir „Sayı kodu“ girmeniz gerekir.

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünü açın.
- ▶ **Ayarlar** menüsünün ilk 9 simgesini zihninizde sıralı olarak 1 ile 9 arasındaki rakamlara düzenleyin (bkz. aşağıdaki resim).



Yani:



vs.

Rakamlar ekranda **gösterilmez!**
Burada daha iyi anlaşılabilirlik
açısından menü simgeleri üzerinden
konulur.

- ▶ Bir **servis fonksiyonunu** başlatmak istiyorsanız, peş peşe her defasında **uzunca** (yaklaşık 2 saniye) aşağıdaki rakamlara denk gelen simgelerin üzerine basın: **1 4 7 2 3 6 5 9 8**.
- ▶ Üzerinden fonksiyona özgü kodu girebileceğiniz bir nümerik alan açılır.

Listelerde dolaşmak (dikey kaydırma)

Listeler (alt menüler değil) ekrandan daha uzunsa, ya ni liste girişlerinin tamamı aynı anda gösterilemiyorsa, alt ve/veya üst ekran kenarındaki bir gölge, listenin diğer bölümlerini de görmek için hangi yönde kaydırma yapmanız gerektiğini gösterir.

Listeler arasında dikey kaydırma yapmanız gerekir:

- ▶ Liste içinde aşağı doğru kaydırma yapmak için ekran üzerinde alttan yukarı doğru kaydırma hareketi yapın (yani resim açısından: geçerli görünür kısmı yukarı doğru ekrandan dışarı iterek, aşağıdaki bölümün ekranda gözükmesini sağlıyorsunuz).
- ▶ Liste içinde yukarı doğru kaydırma yapmak için ekran üzerinde yukarıdan aşağı doğru kaydırma hareketi yapın.

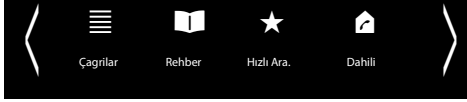
Bir liste içinde kaydırma yaptığınızda, ekranın sağ tarafında bir kaydırma çubuğu gösterilir. Bu, görünür liste parçasının boyutunu ve konumunu gösterir. Listelerin içinde kaydırma işlemi geçişli değildir, ya ni listenin sonundan başa geri dönmek için geri kaydırma yapmanız gerekir.

Seçenekler

Birçok ekran göstergesi (özellikle telefon rehberi, arama listesi gibi listeler) alt kısımda bir **seçenek çubuğuna** sahiptir. Bunun içinde geçerli bağlamda uygulayabileceğiniz tüm eylemler gösterilmektedir.

- ▶ İlgili eylemin uygulanması için bir seçeneğin üzerine dokununuz.

rnek (kaydırılabilir seçenek ubuğu):



Aynı anda bir sırada gosterilebilenden daha çok seçenek kullanıma sunulursa, genel olarak kaydırılabilir bir seçenek çubuğu kullanılır. Bunun içinde yatay kaydırma yapılabilir.


Seçenek çubuğunu kaydırmak (yatay kaydırma)



Kaydırılabilir bir seçenek çubuğunu, seçeneklerin sağ ve/veya sol yanındaki bir oktan fark edersiniz (bkz. Üstteki resim). Oklar, görünür seçeneklerin yanında, bağka seçeneklerin takip ettiğini gösterir.

- ▶ Bir parmağınızı seçenek listesinin üzerine koyunuz ve sağda bulunan seçenekleri ekrana çekmek için bunu sola doğru ekin.
- ▶ Solda bulunan seçenekleri ekrana çekebilmek için parmağınızı sağa doğru ekin.

Seçenek çubuğunu açmak/kapatmak

Harici bir bağlantının kurulması sırasında ve harici bir görüşme sırasında, kaydırılabilir seçenek çubuğu yerine iki satırlık bir seçenek çubuğu kullanılır.

Kullanıma sunulan seçenekler için yer yeterli gelmezse, seçenek çubuğunun alt kısmında simge  gösterilir.

- ▶  üzerine dokunursanız diğer seçenekler ekrana getirilir.
- ▶  üzerine dokunursanız bunlar tekrar kapatılır.

Numara ve metin girme, hatalı girişler


Numara ve metin girmek için ilgili klavyeler ekranda gösterilir. Telefon numaraları veya sistem PIN kodu girmek için bir arama alanı (nümerik klavye). Metin girilmesi için bir (daktilo) klavye.

Bir karaktere ekran üzerinde dokunarak bir rakam girebilirsiniz. Bunlar daha sonra sayfa üzerinde gösterilen metin veya numara alanında görüntülenir.

Eğer birden çok numara ve/veya metin alanı gösterilirse (örn. bir telefon rehberi girişinin **Ad** ve **Soyad**), alanı yazma işleminden önce dokunmak suretiyle etkinleştirmeniz gerekir. Etkinleştirilmiş alanda yanıp sönen imleç gösterilir.

Gereksiz yanlış girişleri önlemek için: klavyenin bir karakterine dokunursanız, bu karakter büyütülmüş şekilde gösterilir. Yanlış karakter büyütülürse, parmağınızı (ekrandan kaldırmadan) istenen karaktere hareket ettirebilirsiniz. Ancak parmağınızı ekrandan kaldırdığınızda karakter metin alanına devralınır.

Yanlış girişleri düzeltme

 üzerine kısaca dokunursanız, son girilen karakter silinir.



 üzerine uzun basarsanız, numara veya metin alanının komple içeriği silinir.


Metin girme

▶ Küçük ve büyük harfler arasında geçiş yapmak için shift tuşuna  basın.

Büyük harf devredeyken klavye büyük harflerle, yoksa küçük harflerle gösterilir. Büyük harf sadece takip eden karakter için devreye girer. Daha sonra otomatik olarak yine küçük harf devreye sokulur.

Bir telefon rehberi girişinin yazılması sırasında ilk harf ve boşluk işaretini takip eden her harf otomatik olarak büyük yazılır.

▶ Bir rakam veya bir özel karakter girmek istiyorsanız  üzerine dokunun. **Diğer...** üzerine dokunursanız başka özel karakterler gösterilir. Normal klavyeye (küçük harf) geri dönmek için  üzerine dokunun.

▶ karakter setini veya klavye yerleşimini değiştirmek için  üzerine dokunun (gerekliyorsa birkaç kez). Aşağıdaki klavye yerleşimleri kullanıma sunulmuştur:

- orta Avrupa bölgesi için QWERTZ, QWERTY (Amerikan standardı) ve Fransız dil bölgesi için AZERTY tuş yerleşimine sahip Latin-(Standart-) karakter seti
- Yunan karakter seti
- Kiril karakter seti


Bir SMS yazılması sırasındaki özellikler*

Bir SMS'in metni, artık metin ekranında tamamen gösterilemeyecek kadar uzun olursa, metnin ön kısmı yukarı doğru görünür bölgeden dışarı kaybolur. Metin alanının sağ tarafında bir kaydırma çubuğu gösterilir, bununla metin içinde yukarı ve aşağı kaydırma yapabilirsiniz.

İmleci metin içinde konumlandırabilirsiniz, böylece örn. düzeltmeler yapabilir veya metin ekleyebilirsiniz. Bir kelimenin sol yarısına dokunursanız, imleç bu kelimenin başına getirilir. Sağ yarısına dokunursanız, imleç bu kelimenin sonuna getirilir.

Bundan sonra girdiğiniz metin, bu kelimenin önüne eklenir.


Bekleme moduna dönülmesi

- ▶ Bitirme tuşuna  kısaca basın.

Veya:

- ▶ Hiçbir butona basmazsanız ve ekrana dokunmazsanız: ekran yaklaşık 3 dakika sonra **otomatik** olarak bekleme konumuna geçer.

Önceki ekran gösterimine geri

Bekleme konumu ekran sayfalarının üzeri dışında neredeyse her sayfa üzerinde başlık satırının solunda  simgesini bulursunuz.




- ▶ Önceki ekran gösterimine geri dönmek için simgenin üzerine dokununuz (adımlar halinde geri).

Tuş/Ekran kilidini açmak/kapatmak

Tuş ve ekran kilidi, telefonun istenmeden kullanılmasını engeller.

El cihazı bekleme modundayken:

- ▶ Kilidi açmak veya kapatmak için  menü tuşuna **uzun** basın.

Tuş ve ekran kilidinin açılması sırasında kısa süreliğine **Tuşl. ve ekran kilitli** mesajı gösterilir. Ekran aydınlatması kapanır.

Tuş kilidi devredeyken ekrana dokunduğunuzda bir şey olmaz, bir tuşa basmaya çalıştığınızda ilgili bir mesaj gösterilir.

Arandığınızda kilit otomatik olarak kapatılır. Görüşme bittikten sonra tekrar devreye girer.

Notlar

- ◆ Tuş kilidi devredeyse acil çağrı numaraları da aranamaz.
- ◆ El cihazını kulağınıza tuttuğunuzda ekran otomatik olarak bir yaklaşma sensörü yardımıyla bloke edilir (ekran aydınlatması söner). El cihazını kulağınızdan uzaklaştırdığınızda bu kilit tekrar kaldırılır. Sensör, kulaklık kısmının sağ yanında bulunur. Bir görüşme sırasında bunu yanlışlıkla parmağınızla kapatırsanız, ekran aynı şekilde kilitlenir.



Menüye genel bakış

- ▶ Ana menüyü açmak için el cihazı bekleme modundayken **O** tuşunun üzerine kısaca basın. Ana menü **Uygulamalar** ve **Ayarlar** sayfalarından oluşur.
- ▶ Sayfalar arasında geçiş yapmak için ekranın üzerinden yatay kaydırma hareketi yapın.




Menü Uygulamalar

Ana menü Uygulamalar	Sayfa
 Dizin	s. 44
 Çağrı Listesi	s. 41
 SMS Yaz *	s. 49
 Oda İzleme	s. 57
 Takvim	s. 59
 Çalar saat	s. 61
 E. koruyucu.	s. 61
 Arayan Resimleri	s. 61
 Sesler	s. 61

Menü Ayarlar

Ana menü Ayarlar	Alt menü geç. ayarlama	Diğer ayarlama olanakları	Sayfa
 Tarih + Saat	Saat Tarih		s. 16
 Ses Ayarları	Zil Sesleri (Ahize) Dah Har Sessiz Alarm Hatırlatıcı Sinyali Uyari Tonlari Onay Tonları Pil Uyarısı Bekleme Müziği	Ses Seviyesi Crescendo Dahili Çağrıl.. Harici Çağrıl.. Zaman Kontrolü (Zil Kap.) Bil. Ç. Sessiz Yap Ses Seviyesi Crescendo Sinyal	s. 71

Menüye genel bakış

Ana menü Ayarlar	Alt menü geç. ayarlama	Diğer ayarlama olanakları	Sayfa	
 Ekran + Tuş takıml.	Ekran koruyucu Etkinleştirme		s. 69	
	Seçim	Slayt gösterisi Takvim Dijital Saat Analog Saat		
	Aydınlatma Sarj olurken Sarj olmuyorken		s. 69	
	Aydınlatma Zaman Aşımı			
	Arama Listel. Num. Bilgisi	Sadece Numara Türü Tür ve Numara	s. 41	
	Yeni Mesaj Bildirimi			
	LED + Ekran Bil.			
	Tus takimi		s. 68	
	Tus sesi			
	Tuş Titreşimi			
	R/P'li Ara. Tak.			
	Harfli Ara. Tak.			
	 Dil + Konum	Ekran Dili		s. 68
		Ülke		
Şehir (Arama Kodu)				
 Telefonlar + Baz istasyonu	Bu Telefon		s. 62	
	Kayıtlı Telefonlar		s. 64	
	Bağlanılan Baz	Baz 1 : Baz 4 En iyi baz	s. 64	

Ana menü
Ayarlar
 Sistem

Alt menü
geç. ayarlama

Eko Modu

Eko Modu

Eko Modu+

Repeater Modu

Sistem PIN'i

Yerel Ağ

Bellenim Güncelleme

Sıfırlamalar

Tel.i Sıfırlama

Baz Sıfırlama

Listeyi Temizle

Diğer ayarlama olanakları
Sayfa

s. 56

s. 73

s. 73

s. 75

IP Adres Tipi

IP Adresi

Subnet Mask

Varsayılan Ağ geçidi

Tercihli DNS Sunucusu

Otom. Kontrol

s. 76

s. 72

s. 74

s. 43

Hatırlatmal.

Tüm geçmiş Randevul.

Çağrılar

Cevapsız Çağrılar

Kabul Edilen Çağrılar

Yapılan Çağrılar






Mesajlar *

SMS

Telesekreter


Rehber

Menüye genel bakış


Ana menü Ayarlar	Alt menü geç. ayarlama	Diğer ayarlama olanakları	Sayfa
 ServisleriSeç	Otomatik Geri Ara		s. 38
	Çağri Bekletme		s. 38
	Çağri Yönlendirme	Mesgulse Tüm Çağrılar Cevpsizsa	s. 39
	Bu numaraya yönlendir		
 Telefon	Otom.Cevapl.		s. 70
	Erişim Kodu		s. 78
	Kullanma şekli	Çağr.list'den çağrılır Tüm Çağrılar Asla	
	Arama Modu	DTMF Darbeli arama	s. 77 s. 77
	Çağ. tek.etkn.		
 SMS Servis Merkezleri *	Servis Merkezi	Aktif Gönderme Merkezi Servis merk. 1 : Servis merk. 4	s. 51
 Bluetooth	Kendi Cihazım		s. 54
	Bilinen Cihazlar		
	Etkinleştirme		
	Bulunan cihazlar	Cihaz Adı	
 Şebeke Gel. Kutusu	Erişim Numarası		s. 53


Telefon görüşmesi

Harici arama

- ▶ Arama sayfasını açın, numarayı girin **kısaca**  üzerine basın.

Veya:

- ▶ Arama sayfasını açın,  üzerine **uzun** basın, numarayı girin.

 ile aramayı iptal edebilirsiniz.

Görüşmeye kulaklıktan devam edilmesi

Bluetooth kulaklık:

Önkoşul: Bluetooth etkinleştirilmiş, Bluetooth kulaklık ile el cihazı arasında bağlantı kurulu (→ s. 54).

- ▶ Kulaklık cevaplama tuşuna basın.

El cihazı ile bağlantı kurulması 5 saniyeyi bulabilir.

[ Ses Seviyesi] **Telefon Ses Seviyesi / Mikrofon Hassasiyeti** ile ayarlayın.

Kulaklığınızla ilgili ayrıntılı bilgi için kulaklık kullanım kılavuzuna bakın.

Kablolu kulaklık:

Önkoşul: kulaklık el cihazına bağlı (→ s. 6).

- ▶ Kulaklıktaki cevaplama tuşuna (Push-to-Talk tuşu) basın.


Diğer detaylar için kulaklığın kullanım kılavuzuna bakınız.

Açıklama

Eğer kablolu bir kulaklık ve bir Bluetooth kulaklık aynı anda bağlıysa, kablolu kulaklığı kullanamazsınız.

Arama cevaplama

Şu seçeneklerden yararlanabilirsiniz:

- ▶  üzerine basın.
- ▶ El cihazını şarj istasyonundan alın, eğer **Otom.Cevapl.** devredeyse (s. 70).

Aramanın Bluetooth kulaklık setinden kabul edilmesi

Önkoşul: Bluetooth etkinleştirilmiş, Bluetooth kulaklık ile el cihazı arasında bağlantı kurulu (→ s. 54).

Kulaklıktaki cevaplama tuşuna, ancak kulaklık çalmaya başladıktan sonra basın.

Kulaklığınızla ilgili ayrıntılı bilgi için kulaklık kullanım kılavuzuna bakın.

Arama-bildirimi

Telefon numarası aktarımı

Arayanın numarası telefon rehberinizde kayıtlıysa, numara yerine ilgili telefon rehberi girişindeki isim gösterilir.



Zil simgesi veya telefon rehberi kaydından arayan resmi

Telefon rehberinden arayan kişinin adı

Telefon rehberinden numara tipi ve numara

Telefon numarası aktarımı yok

İsim ve numara yerine aşağıdakiler gösterilir:

- ◆ **Harici:** hiçbir numara aktarılmaz.
- ◆ **Sınırlı:** arayan kişi telefon numarası aktarımını engelliyorsa.
- ◆ **Ulaşılamıyor:** arayan kişi telefon numarası aktarım hizmetini talep etmediyse.

Telefon numarası gösterimi ile ilgili notlar (CLIP)

Telefonunuzda herhangi bir ayar yapmazsanız, arayanın telefon numarası gösterilir.

Telefon numarası yine de gösterilmiyorsa olası sebepleri:

- ◆ Şebeke operatörünüze numara aktarımı talimatını vermemişsiniz.
- ◆ Telefonunuz, tüm bilgileri aktarmayan bir entegre telefon santraline (Gateway) sahip bir telefon santrali/bir aktarıcı üzerinden bağlantılıdır.

Telefon numarası gösterimi şebeke operatöründen talep edilmiş mi?

- ▶ Operatörünüzün telefon numarası gösterimini (CLIP) destekleyip desteklemediğini ve bunun sizin için açılıp açılmadığını sorun.

Telefon bir telefon santrali/bir Gateway üzerinden mi bağlanmış?

(telefon ve telefon daire bağlantısı arasında başka bir cihaz bulunuyor)

- ▶ Santrali sıfırlama: Şebeke fişini kısa bir süre çekin. Fişi tekrar takın ve cihazın yeniden başlatılmasını bekleyin.
- ▶ Telefon santralindeki ayarları kontrol edin ve gerekiyorsa telefon numarası gösterimini etkinleştirin. Bunun için tertibatın kullanım kılavuzunda CLIP, telefon numarası aktarımı, telefon numarası aktarma, arayarı gösterme, ... gibi kavramları arayın veya santralin üreticisine sorun.


Konu ile ilgili diğer bilgiler için bakınız: www.gigaset.com/service

Hoparlör üzerinden görüşme

Hoparlör üzerinden görüşme için çeşitli profiller ayarlayabilirsiniz (→ s. 70).

- ▶ Görüşmeyi üçüncü bir kişiye dinletiyorsanız, bunu görüştüğünüz kişiye bildirmeniz gerekir.

Arama sırasında açma


- ▶ Numarayı girin, 2 kez  üzerine basın.

Ahize ile hoparlör arasında geçiş yapma

Bir görüşme sırasında, bağlantı kurulurken:

- ▶  üzerine basın veya [ Ahizesiz] üzerine dokununuz.


El cihazını bir görüşme sırasında şarj istasyonuna koyma:

- ▶  ye yerleştirme sırasında ve 2 saniye daha basılı tutunuz.

Sessiz moda getirme

El cihazınızın mikrofonunu bir harici görüşme esnasında (aynı zamanda bir konferans görüşmesi ya da geçiş yaparken) kapatabilirsiniz. Görüştüğünüz kişiler artık sizi duyamaz. Fakat siz görüştüğünüz kişiyi duymaya devam edersiniz.

Sessiz mod, sessiz modu kaldırma (Mikrofon açma/kapatma):

- ▶ [ Sessiz] üzerine dokununuz.

Güvenlik kontrolü

El cihazı üçüncü şahısların da dinleyebileceği baz ünitesiyle güvensiz bağlantıları algılar.

Harici bir görüşme kurulurken veya harici bir görüşme sırasında:

- ▶ Durum çubuğundaki herhangi bir noktanın üzerine uzunca basın.

Eğer **Baz istasyonuna güvenli bağlantı** gösterilirse, bağlantı güvenlidir.


Eğer **Baz istasyonuna güvenli bağlantı yok** gösterilirse, bağlantıyı sonlandırmanız gerekir.

Şebeke hizmetleri üzerinden telefon görüşmesi


Şebeke hizmetleri, şebeke operatörünüzün size sunduğu fonksiyonlardır. Bu hizmetler için şebeke operatörünüze başvurmanız gerekir (muhtemel ilave maliyetler).

- ▶ **Şebeke hizmetleri programının değiştirilmesi mümkün değildir.**
- ▶ **Sorun olduğunda lütfen şebeke operatörünüze danışın.**

Aşağıda şebeke hizmetlerinin iki grubu ayırt edilir:


- ◆ Görüşmenin dışında takip eden arama ve tüm takip eden aramalar için açılıp/kapatılabilen ve ayarlanabilen şebeke hizmetleri. Bu şebeke hizmetleri **Ayarlar** menüsünün [ **Servisleri Seç**] alt menüsünde kullanımdadır.
- ◆ Bir görüşme sırasında etkinleştirilen şebeke hizmetleri. Bu şebeke hizmetleri size harici bir görüşmenin seçenekleri arasında kullanıma sunulmaktadır.

Takip eden aramalar için şebeke hizmetleri

- ▶ **Ayarlar** menüsünü açın (→ s. 24).
- ▶ [ **Servisleri Seç**] üzerine dokunun. **Servisleri Seç** alt menüsünde aşağıdaki şebeke hizmetleri kullanıma sunulur.

Açıklama

Aşağıdaki hizmet özelliklerini açmak/kapatmak veya devreye sokmak/devre dışı bırakmak için genel olarak telefon şebekesine bir kod gönderilir.

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

Cevapsız aramayı geri arama

Numara gösterilmese bile, kabul edilmeyen en son aramanın numarasını geri arayabilirsiniz.

- ▶ **Otomatik Geri Ara** etkinleştirme.

[ **Servisleri Seç**] alt menüsünde:

Otomatik Geri Ara

Etkinleştir

Harici bir arama sırasında arama bekletme

Bir harici bir telefon görüşmesi sırasında, araya girme sesiyle başka bir görüşmecinin sizi aramaya çalıştığı sinyali verilir.

[ **Servisleri Seç**] alt menüsünde:

Çağrı Bekletme

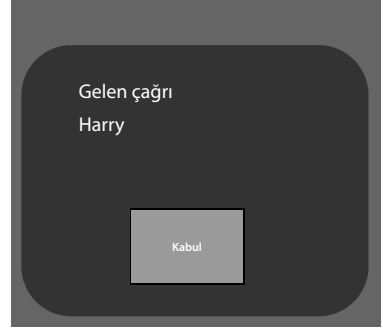
Etkinleştir

Etkinliği Bitir

Yanda bulunan mesaj ekrana gelir. Şu seçeneklerden yararlanabilirsiniz:

Kabul

Bekleyen aramayı kabul ettikten sonra, görüştüğünüz her iki kişi arasında geçiş yapabilirsiniz („Geçiş yapma“ → s. 40) ya da her ikisiyle de aynı anda konuşabilirsiniz.



Açıklama

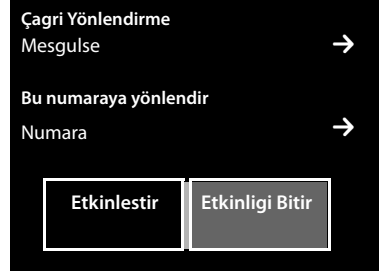
„Harici bir görüşme sırasında dahili bekleyen arama“ ve „Dahili bir görüşme sırasında harici bekleyen arama“ konuları için → s. 65.

Arama yönlendirme (Yönlendirme)

- ▶ üzerine dokunun ve aramaların ne zaman yönlendirileceğini belirleyin.
 - ▶ **Bu numaraya yönlendir** 'ya ait üzerine dokunun. ▶ Yönlendirmenin yapılacağı telefon numarasını girin. ▶ ile onaylayın.

Ancak bir telefon numarasının kaydedilmesinden sonra arama yönlendirme etkinleştirilebilir.

[Servisleri Seç] alt menüsünde:



Lütfen unutmayın

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

Bir harici görüşme esnasında şebeke hizmetleri

Danışma, geçiş yapma, konferans

- ◆ İkinci bir harici kişiyi arayabilirsiniz (Danışma).
- ◆ İki kişiyle dönüşümlü olarak konuşabilirsiniz (Geçiş yapma).
- ◆ Harici iki kişiyle aynı anda konuşabilirsiniz (Konferans).


Danışma

Harici bir görüşme sırasında bir ikinci, harici katılımcıyı aramak. Birinci görüşme muhafaza edilir.


- ▶ [Danışma] üzerine ve ardından **Harici** üzerine dokunun. ▶ İkinci kişinin telefon numarasını girin. ▶ ile onaylayın.

O ana kadar yapılan görüşme muhafaza edilir. İkinci görüşmeciye bağlanırsınız.

Şebeke hizmetleri üzerinden telefon görüşmesi

- ▶ İkinci görüşmeci açmıyorsa: Ekranın alt kısmında  üzerine dokunun.

Danışmayı bitirme

- ▶ Danışma görüşmesinin arkasındaki  üzerine dokunun. Tekrar birinci görüşmeciye bağlanırsınız.

Veya:

- ▶  üzerine basın. İlk görüşme partnerinden bir tekrar arama alırsınız.


Geçiş yapma

Önkoşul: harici bir görüşme yapıyorsunuz ve ikinci bir kişiyi aradınız (Danışma) ya da bekleyen bir katılımcıyı kabul ettiniz.



Ekranında her iki görüşme partnerinin numaraları veya adları gösterilir. O anda konuşmadığınız görüşme partneri grileşmiştir.

- ▶ Bu katılımcıya geçiş yapmak için grileşmiş girişinin üzerine dokunun.

O anki görüşmeyi bitirme


- ▶ Konuşmayı sonlandırmak istediğiniz görüşme partnerine geçin. ▶ İlgili göstergenin arkasında  üzerine dokunun. Tekrar beklemekte olan görüşmeciye bağlanırsınız.

Veya:

- ▶  üzerine basın. Önceden bekleyen katılımcıdan bir tekrar arama alırsınız.
- ▶ Cevaplama tuşuna  basın.

Konferans

Önkoşul: harici bir görüşme yapıyorsunuz ve ikinci bir kişiyi aradınız (Danışma).

- ▶ [ **Konf.**] üzerine dokunun. Siz ve görüştüğünüz diğer iki kişi aynı anda birbirinizi duyabilir ve sohbet edebilirsiniz.

Konferansı sona erdirmeye

- ▶ Her iki görüşmeciyle telefon görüşmesini bitirme:  üzerine basın.
- ▶ Geçiş yapmaya geri dönüş: [ **Knf. Bitir**] üzerine dokunun.

Yeniden konferansı başlatmış olduğunuz görüşmeciye bağlanırsınız.

Görüştüğünüz kişilerden her biri, bitirme tuşuna basarak veya ahizeyi kapatarak konferanstaki katılımını sonlandırabilir.

Listeleri kullanmak

Kullanıma sunulanlar: tekrar arama listesi, SMS giriş listesi, arama listeleri, kayıp randevular listesi.

Tekrar arama listesi

Tekrar arama listesinde, el cihazından aranan son yirmi telefon numarası (numara başına en fazla 32 rakam) bulunur.


Tekrar arama listesiyle aramak için, el cihazı bekleme modundayken:

▶ **Kısaca**  üzerine basın. ▶ Listedeki bir girişin üzerine dokununuz.

Tekrar arama listesi girişlerini yönetme

▶ Tekrar arama listesini açma. ▶ Bir girişin arkasındaki  üzerine dokununuz.

Bu girişin ayrıntı görünümü açılır. Şunu yapabilirsiniz:




- Arama:  üzerine basın.
- Girişi silin.
- Numarayı telefon rehberine kaydetme (Telefon rehberindeki gibi, s. 48).

SMS gelen listesi *

Alınan tüm SMS'ler gelen listesine kaydedilir (→ s. 50).


Arama listeleri

Telefonunuz farklı arama türlerini kaydeder:

- ◆ giden aramalar () **Yapılan Çağrılar** listesinde
- ◆ cevapsız aramalar () **Cevapsız Çağrılar** listesinde
- ◆ gelen aramalar () **Kabul Edilen Çağrılar** listesinde

Bütün çağrı türlerinin ayrı ayrı veya bütün çağrıların toplu (**Çağrı Listesi**) gösterilmesini sağlayabilirsiniz. Her defasında son 20 giriş görüntülenir.

Listeleri menü üzerinden açmak

▶ **Uygulamalar** (→ s. 24) menüsünde [ **Çağrı Listesi**] üzerine dokununuz.

Son gösterilen arama listesi açılır. Ekranın alt bölümünde **Tümü**, **Cevapsız**, **Alınan**, **Yapılan** alanları gösterilir.

▶ İlgili listeyi açmak için alanlardan birinin üzerine tıklayın.

Arama listelerini mesaj sayfası üzerinden nasıl açacağınızı (→ s. 43).

Liste girişi

Yeni mesajlar üstte durur.


Aşağıdaki bilgiler liste girişlerinde görüntülenir:

- ◆ Liste türü (başlıkta)
- ◆ Giriş türü için simge
- ◆ Arayanın numarası. Numara telefon rehberinde kayıtlıysa, bunun yerine isim görüntülenir
- ◆ Aramanın yapıldığı tarih ve saat (eğer ayarlıysa, s. 16)
- ◆ Cevapsız aramalarda köşeli parantezlerde bu numaradan gelen cevapsız arama sayısı gösterilir

Numara telefon rehberinde kayıtlıysa, ayrıca şunlar görüntülenir:

- ◆ Numara tipi ve eğer ayarlanmışsa (→ s. 44), arayanın numarası

Şu seçeneklerden yararlanabilirsiniz:

- ▶ **Arayanı geri arama:** İlgili girişe kısaca dokunun.
- ▶ **Ayrıntılı görünüş açma:** Girişin arkasındaki  üzerine dokunun. Ayrıntılı görünüşte girişi silebilir veya girişin numarasını telefon rehberine devralabilirsiniz (→ s. 48).

Cevapsız randevular listesi

Takvimden kabul edilmemiş (onaylanmamış) randevular ve (s. 59) doğum günleri (s. 48) aşağıdaki durumlarda **Hatırlatıcılar / Etkinlikler** listesine kaydedilir:




- ◆ Randevu/doğum günü çağrısını onaylamadınız.
- ◆ Randevu/doğum günü sinyali bir görüşme sırasında verilmiş.
- ◆ El cihazı bir randevu/doğum günü sırasında kapalı.

Listeyi bekleme ekranının mesaj sayfası üzerinden açyorsunuz (→ s. 43).

Listede 20 giriş kayıtlıysa, bir sonraki onaylanmamış randevu çağrısı durumunda en eski giriş silinir.

Girişleri silmek

El cihazı bekleme modundayken:

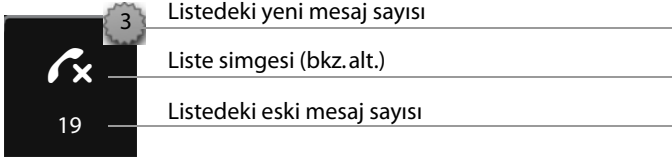
- ▶ Mesaj sayfasını açın ve peş peşe  ve [ Sil] üzerine dokunun.
- ▶ Peş peşe silinecek tüm girişlerin üzerine ve sonra [ Sil] üzerine dokunun.

Listeleri bekleme ekranının mesaj sayfası üzerinden açmak

- ◆ Eğer şebeke operatörünüz bu fonksiyonu destekliyorsa ve şebeke telesekreteri telefon numarası kaydedilmişse, şebeke telesekreteri (s. 53).
- ◆ SMS gelen listesi * (→ s. 50)
- ◆ Cevapsız aramalar listesi
- ◆ Kayıp randevular listesi (→ s. 42)

Cevapsız aramalar listesi daima gösterilir. Şebeke telesekreteri için simge, bunun telefon numarası telefonda kayıtlıysa, daima gösterilir. Diğer listeler sadece mesaj içerdiklerinde gösterilir.

Simgeler şu anlamlara sahiptir:



Listeleri silmek

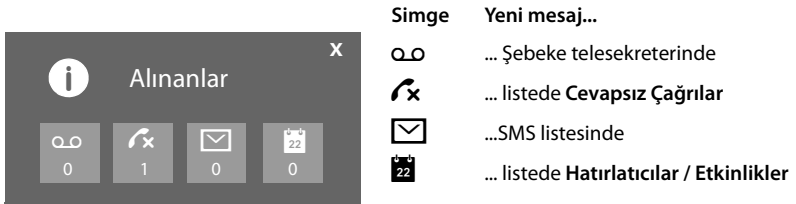
Münferit listelerin içeriğinin tamamını silebilirsiniz:

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [**Sistem**] üzerine dokununuz. ▶ (gerekliyse kaydırın) ▶ **Listeyi Temizle**'ye ait üzerine dokununuz. ▶ Boşaltılacak listesinin arkasındaki üzerine dokununuz. ▶ **Evet** ile onaylayın.

Yeni mesajların gösterimi ayarlamak

Listelerden birine **yeni bir giriş** geldiği anda bir uyarı sesi duyulur.

Bekleme modunda aşağıdaki mesaj görüntülenir:



Simgelerin altında yeni mesaj sayısı verilir.


- ▶ **Liste açma**: liste simgesinin üzerine dokununuz.
- ▶ **Mesajı kapatma**: x (üstte sağda) üzerine dokununuz.


Şebeke telesekreterinden gelen mesajlar için bakınız bunun kullanım kılavuzu.

Telefon rehberini kullanmak

Yeni mesajların gelişmiş gösterimini ayarlamak

Yeni mesajlar durumunda ayrıca ahizenin yanındaki mesaj LED'inin yanıp sönmesini de belirleyin.



- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Tuş + Tuş Takımı**] üzerine dokunun.
- ▶ Şalter üzerinden mesaj LED'ini açın veya kapatın.

Alt menü [ **Tuş + Tuş Takımı**]

Yeni Mesaj Bildirimi
LED + Ekran Bil.

Listelerdeki numara bilgisi kapsamını ayarlamak

Aktarılmış bir telefon numarası ile ilgili bir telefon rehberi kaydı mevcuttur: listelerde isim ve numara tipinin yanında aranan telefon numarasının gösterilip gösterilmeyeceğini de bildirin.

- ▶ Menüde **Ayarlar** (→ s. 24) [ **Tuş + Tuş Takımı**] seçin. ▶ **Arama Listel. Num. Bilgisi** 'ye ait  üzerine dokunun.
- ▶ **Sadece Numara Türü** (Telefon numarası sadece ayrıntı görünümünde) veya **Tür ve Numara** seçin.

Alt menü [ **Tuş + Tuş Takımı**]

Arama Listel. Num. Bilgisi
Sadece Numara Türü



Telefon rehberini kullanmak

Telefon rehberini (en fazla 500 girişe kadar) el cihazınız için bireysel olarak oluşturabilirsiniz. Ancak listeleri/girişleri başka el cihazlarına gönderebilirsiniz (s. 47).

Açıklama

Telefon rehberinden bir numaraya hızlı erişim için numarayı bekleme ekranının düzenlenebilir tarafına koyabilirsiniz (s. 66).



Bir **Telefon rehberi kaydında** sekiz adete kadar numara yanı sıra ait olan ad ve soyad, hatırlatmalı doğum tarihleri/Yıldönümleri, VIP zil sesi, arayan resmi kaydedebilirsiniz.

Girişlerin uzunluğu


8 numara: her biri en fazla 32 rakam

Adı ve soyadı: her biri en fazla 16 karakter

Telefon rehberini (Telefon rehberi kayıtlarının listesi) açmak

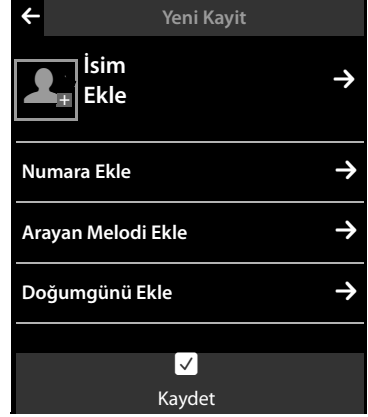
- ▶ **Uygulamalar** menüsünde [ **Rehber**] üzerine dokunun veya arama tarafında veya bir görüşme sırasında [ **Rehber**] üzerine dokunun.

Telefon rehberinde yeni kayıt oluşturmak

- ▶ Telefon rehberini açın. ▶ [ Yeni Kayıt] üzerine dokunun.
- ▶ Girişin ilgili bileşenini girmek için ilgili alanların üzerine dokunun.
Bu girişe beş adete kadar telefon numarası atamak için **Numara Ekle** üzerine sekiz defaya kadar dokunabilirsiniz.
Bir giriş oluşturmak için en azından bir telefon numarası girmeniz gerekir.

Yanda bulunan resimde gösterilen bileşenleri kaydedebilirsiniz.

Eğer varsa, her bileşeni veya [Seç] ile onaylayın.



Standart numara belirlemek

Eğer birden fazla telefon numarası girdiyse, her telefon numarasının arkasında seçeneklerden biri / (yeşil) gösterilir.

- ▶ İlgili seçeneğin üzerine dokunarak girişin standart numarasını seçin (= Standart numara). Sadece bir numaraya sahip bir girişte bu numara standart numaradır.

Standart numara, ilgili telefon rehberi girişi üzerine dokunduğunuzda otomatik aranan numaradır.

Telefon rehberi girişini kaydetmek

- ▶ [Kaydet] üzerine dokunun.

Telefon rehberi girişlerindeki sıralama

Girişlerin ad veya soyadlara göre düzenlenmesini belirleyebilirsiniz. Düzenlemeyi değiştirme [^A Soyad] veya [^A Ad] üzerinden yapılır.

Eğer hiçbir ad girilmemişse, standart telefon numarası, soyadı alanına devralınır. Bu girişler, düzenleme türünden bağımsız olarak listenin başına alınır.

Tanzim sıralaması şöyledir:

Boşluk | rakamlar (0–9) | harfler (alfabetik) | kalan karakterler.

Telefon rehberi kaydını seçmek, telefon rehberinde dolaşmak

Eğer telefon rehberiniz, hepsi aynı anda gösterilemeyecek kadar çok girişe sahipse, sağ tarafta alfabetik bir indeks gösterilir. O zaman şu olanaklara sahip olursunuz:

- ◆ Aranan isme kadar dikey ilerleyin (→ s. 26).
- ◆ İndekste baş harf üzerine dokunun. Gösterim, bu harfle başlayan ilk isme geçer. Gerekliyse istenen girişe kadar ilerlemeye devam edin. İlerleme sırasında indeks bir kaydırma çubuğu tarafından geçici olarak kapatılır.

Telefon rehberiyle arama

- ▶ Telefon rehberini açın (→ s. 44).


Şu seçeneklerden yararlanabilirsiniz:

- ▶  üzerine basın. Yeşil nokta ile işaretlenmiş girişin standart numarası seçilir.

Veya:


- ▶ Bir girişin ismi üzerine dokunun. Girişin standart numarası seçilir. İstisna: telefon rehberini arama sayfası üzerinden açtıysanız, telefon numarası numara alanına devralınır ve gerekiyorsa genişletilebilir.

Veya:

- ▶ Girişe ait olan  ve detay görünümünde istenen numaranın üzerine dokunun.









Telefon rehberi kaydını yönetmek

Girişe bakmak (ayrıntılı görünüm)


- ▶ Telefon rehberini açın (s. 44). ▶ Bir girişin arkasındaki  üzerine dokunun.

Girişe ilişkin tüm bilgiler görüntülenir.

Girişi değiştirmek

- ▶ [ **Düzenle**] üzerine dokunun. „Telefon rehberinde yeni kayıt oluşturmak“ (→ s. 45) altında açıklandığı gibi devam edin.
- ▶ Ad, soyad veya numara değiştirmek/silmek: İlgili  üzerine dokunun.
 - ▶ Gerekliyse ilgili alanın üzerine dokunun. ▶ Adı/numarayı  ile silin.
 - ▶ Gerekliyse yeni ad/yeni numara kaydedin. ▶  ile onaylayın.
- ▶ Bir arayan resmi, bir VIP zil sesi veya bir doğum günü atamasını silmek: İlgili girişin arkasındaki  üzerine dokunun. ▶ [ **Resim Yok**], [ **Melodi Yok**] veya [ **D. günü yok**] üzerine dokunun.

Girişi silmek

- ▶ Ayrıntılı görünümde [ **Sil**] üzerine dokunun. ▶ **Evet** ile onaylayın.

Tüm telefon rehberi girişlerinin silinmesi (bkz. s. 43 üzerinde „Listeleri silmek“)

Telefon rehberindeki boş girişlerin sayısının gösterilmesi

- ▶ Telefon rehberini bekleme konumunda açın. ▶ [ **Hafıza**] üzerine dokunun.

Giriş / Telefon rehberini başka bir el cihazına aktarmak



Önkoşullar:

- ◆ Alıcı ve verici el cihazı, aynı baz istasyonuna kayıtlı olmalıdır.
- ◆ Diğer el cihazı ve baz istasyonu telefon rehberi girişlerini gönderebilir ve alabilir. Telefon rehberinin tamamını, tek bir giriş veya birden fazla tek girişi aktarabilirsiniz.

Lütfen unutmayın:

- ◆ Harici bir arama aktarımı iptal eder.
- ◆ Arayan resimleri ve sesler aktarılmaz. Doğum gününün sadece tarihi aktarılır.
- ◆ İki vCard el cihazı arasında bir girişin aktarılması:
Alıcıda isim ile henüz bir giriş mevcut değilse, yeni bir giriş oluşturulur. İsmine sahip bir giriş halihazırda mevcutsa, bu giriş yeni bir numarayla genişletilir. Toplamda 8'in üzerinde numara durumunda aynı isimle ikinci bir giriş oluşturulur.
- ◆ Alıcı bir vCard el cihazı değilse: Her numara için ayrı bir giriş oluşturulur ve gönderilir.
- ◆ El cihazınız bir vCard olmayan el cihazından girişler alıyor: Halihazırda kaydedilmiş numaralara sahip girişler çöpe atılır, aksi taktirde yeni bir giriş oluşturulur.


Münferit girişleri/telefon rehberlerini aktarmak

- ▶ Girişin ayrıntılı görünüşünü açmak (→ s. 46). ▶ [ Kopyala] / [ Listeyi Kopya.] üzerine dokunun. ▶ Sorgulamayı **Dahili** ile cevaplandırın. Alıcı el cihazını seçin.




Başarılı transfer sonrasında münferit girişlerin aktarılması sırasında:

- ▶ Başka bir girişin gönderilmesi gerekiyorsa **Evet** üzerine dokunun. Yoksa **Hayır** üzerine dokunun.

Telefon rehberini Bluetooth ile vCard olarak aktarmak

- ▶ **Telefon rehberi gönderme:** telefon rehberini açın. ▶ [ Listeyi Kopya.] üzerine dokunun.

Veya:

- ▶ **Giriş gönderme:** bir girişin ayrıntılı görünüşünü açın. ▶ [ Kopyala] üzerine dokunun.
- ▶ Aşağıdaki sorgulamayı **Bluetooth Cihaz** ile cevaplandırın. Bluetooth gerekirse etkinleştirilir.
- ▶ Alıcıyı **Bilinen Cihazlar** (→ s. 55) listesinden seçin ve [ Bul] üzerine dokunun ve alıcıyı **Bulunan cihazlar** listesinden seçin. Alıcının PIN kodunu girin ve  üzerine dokunun.

vCard'ı Bluetooth üzerinden alma



Önkoşul: el cihazı bekleme konumunda. Bluetooth etkinleştirilmiş.

- ▶ Verici **Bilinen Cihazlar** (→ s. 55) listesinde bulunuyorsa, o zaman alış otomatik gerçekleşir.
- ▶ Verici **Bilinen Cihazlar** listesinde yer almıyorsa, vericinin cihaz PIN kodunu girin ve üzerine dokunun.




Telefon numaralarının kullanılmasına devam edilebilmesi için, telefonda ülke ve alan kodları kaydedilmiş olmalıdır (→ s. 68).

Ekrandaki numarayı telefon rehberine devralma

Bir listede örneğin arayanlar listesinde veya tekrar arama listesinde ya da bir SMS'te görüntülenen numaraları, telefon rehberine devralabilirsiniz. Az önce aradığınız numaraları veya aramak üzere girdiğiniz numaraları da aynı şekilde devralabilirsiniz.

- ▶ [  **Rehb. Kop.**] veya [**Rehber Kopyala**] üzerine dokunun. Şunu yapabilirsiniz:
 - Yeni giriş oluşturun (→ s. 45): Numara, **Ev** numara tipiyle girişin ilk numarası olarak devralınır.
 - Numaraları mevcut bir girişe eklemek:
Girişi seçin. ▶ **ekle** üzerine dokunun.
veya
Üzerine yazılacak numarayı seçin. ▶ **Evet** üzerine dokunun.

Numarayı telefon rehberinden devralmak

- ▶ Kullanım durumuna göre telefon rehberini [ **Rehber**] veya [] ile açın.
- ▶ Standart numarasını devralmak için bir telefon rehberi girişinin üzerine dokunun.
Veya:
Girişe ait olan  ve ardından devralınacak numaranın üzerine dokunun.

Yıldönümü için hatırlatma alarmı

Bekleme konumunda hatırlatma alarmı sinyali verilir. Şu seçeneklerden yararlanabilirsiniz:

- ▶ **SMS Yaz** üzerine dokunun veya
- ▶ Hatırlatmayı onaylamak ve kapatmak için **Kapalı** üzerine dokunun.

Siz telefonla görüşürken bir hatırlatma alarmı **tek seferlik** bir uyarı sesiyle el cihazından bildirilir.

Onaylanmamış yıldönümleri ve bir görüşme sırasında bildirilen yıldönümleri, cevapsız randevular listesine kaydedilir (s. 42).

SMS (metin mesajları) gönderme ve alma *



Cihazınız, hemen SMS göndermeye hazır şekilde teslim edilir.

Önkoşullar:

- ◆ Arama numarası aktarımı açılmış durumda.
- ◆ Şebeke operatörünüz sabit şebekede SMS destekliyor.
- ◆ Mesaj alabilmek için şebeke operatörünüzde bu hizmet için kayıtlı olmanız gerekir.

SMS yazma/gönderme

Sisteminiz **zincirleşmiş** bir SMS (dört adete kadar SMS'ten oluşan) bir mesaj olarak gönderebilir. Zincirleme otomatik gerçekleşir.

- ▶ **SMS yazma: Uygulamalar** menüsünü açın. ▶ [ SMS Yaz] ▶ **Kime** alanının üzerine dokununuz. ▶ Alıcının numarasını **alan koduyla** birlikte girin. ▶ ile onaylayın. ▶ **Mesaj** alanının üzerine dokununuz. ▶ SMS metnini girin (metin ve özel işaret girin, → s. 28). ▶ ile onaylayın.
- ▶ **SMS göndermek:** [ Gönder] üzerine dokununuz.

Açıklama

3 dakikadan uzun süre yazma durumunun harici bir arama veya bir kesinti olursa, metin otomatik olarak taslaklar listesine kaydedilir. Bellek doluysa SMS çöpe atılır.



Taslaklar listesi, SMS'i yazarken ara kaydetmek

Ara kaydedilmiş SMS'i daha sonra değiştirebilir ve gönderebilirsiniz. Bir SMS yazıyorsunuz (s. 49):

- ▶ Metin girişini ile bitirin. ▶ [Kaydet] üzerine dokununuz.

SMS'i taslaklar listesinden açmak

- ▶ **Uygulamalar** menüsünü açın. ▶ [ SMS Yaz] ▶ [ Taslaklar] ▶ Taslaklar listesinde girişin üzerine dokununuz.

SMS'i silebilir ([ Sil]) veya yazmaya devam edebilirsiniz ([ Düzenle], → s. 49).

SMS alma

Gelen SMS'ler giriş listesine kaydedilir, zincirleşmiş SMS genel olarak **bir** SMS olarak gösterilir.

İlk zil sesini engelleme fonksiyonunu açma/kapatma *

- ▶ **Ayarlar** menüsünü açın ve servis fonksiyonları için rakam kodunu girin (→ s. 25).
- ▶ Eğer ilk zil sesi engellenecekse, [1] [9] [1] girin. Yoksa [1] [9] [0].

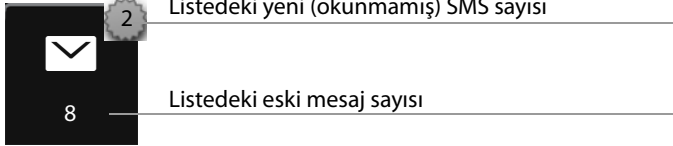
SMS gelen listesi

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

Yeni SMS'ler el cihazında bekleme ekranında bir bildirimle (→ s. 43), LED'in yanıp sönmesiyle (eğer ayarlanmışsa, → s. 44) ve bir uyarı sesiyle belirtir.

Gelen listesini açın.

SMS gelen listesinde mesajlar kaydedilmişse (okunmuş veya okunmamış), bekleme ekranının mesaj bölümünde şu simge gösterilir:



- ▶ SMS gelen listesini açmak için simgenin üzerine tıklayın.

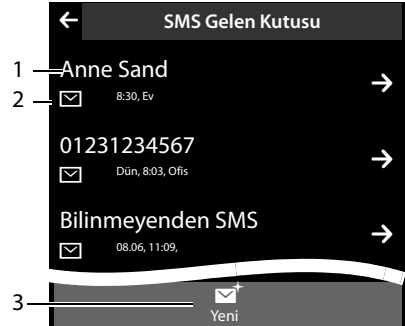
Gelen listesinde yeni (okunmamış) SMS'ler varsa, SMS gelen listesini bekleme ekranındaki mesaj üzerinden (→ s. 43) açabilirsiniz:

- ▶ üzerine dokunun.

SMS gelen listesinin girişi

Listedeki bir giriş gönderen ve giriş tarihiyle birlikte gösterilir (Örnek):

1. Numara veya ad ve numara tipi (eğer numara telefon rehberinde varsa).
Bilinmeyenden SMS, eğer numara bulunmuyorsa.
2. SMS durumu:
 (kırmızı): yeni (okunmamış) SMS
 (beyaz): eski (okunmamış) SMS, yanı sıra alma tarihi ve zamanı.
3. Yeni bir SMS yazmak için [Yeni] üzerine dokunun (→ s. 49).



Açıklama

SMS giriş listesi içeriğinin tamamını nasıl sileceğiniz, → s. 43.


SMS'i okuma ve yönetme

- ▶ SMS gelen listesinde bir girişin üzerine dokunun. Şu seçeneklerden yararlanabilirsiniz:
 - ◆ [**Cevapla**]: gönderene SMS yazmak ve göndermek (s. 49).
 - ◆ [**Düzenle**]: SMS metnini değiştirmek ve gönderene geri yollamak (s. 49).
 - ◆ [**Gönder**]: SMS'i başka bir numaraya aktarmak (s. 49).
 - ◆ [**Sil**]: SMS silmek.
 - ◆ tuşuna basın: SMS göndereni aramak.

◆ Mesaj metninde gönderen / numara üzerine dokunun

Numarayı arama veya telefon rehberine kaydetme (→ s. 48). Numara bir boşluk karakteri ile bölünmemiş olmalıdır. Eğer özel işaretler (+ - / vs.) içerirse, iki numara olarak ele alınır. Numaraya eklenmiş bir posta kutusu kimliği de telefon rehberine devralınır.



SMS merkezini ayarlama

En az bir SMS merkezinin telefon numarası cihazda kaydedilmiş olmalıdır, aksi takdirde alt menü [ SMS Yaz] Uygulamalar menüsünde açılmaz.

Şebeke operatörünüzde kaydınızı yaptırdığınız takdirde her kayıtlı SMS merkezinden SMS alınır. SMS'leriniz, gönderme merkezi olarak kayıtlı olan SMS merkezi üzerinden gönderilir (s. 51).

SMS merkezini girme/değiştirme, gönderme merkezini ayarlama

▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünü açın.

▶ [ Servis Merkezi] ▶ Bir SMS merkezinden sonra  üzerine dokunun.
▶ SMS merkezinin telefon numarasını girin. ▶ ile onaylayın.

▶ İşlemi gerekiyorsa diğer SMS merkezleri için tekrarlayın.

▶ **Aktif Gönderme Merkezi belirleme:** ekranın üst kısmında, gönderme merkezi olması gereken SMS merkezinin numarasının üzerine (1 ... 4) dokunun. 2 ile 4 arası SMS merkezlerinde yapılan ayar, sadece bir sonraki SMS için geçerli olur.



Telefon santraline SMS gönderme

◆ **Telefon numarası aktarımı** telefonsantralinin **paralel bağlantısına** aktarılmalıdır (CLIP).

◆ Gerekliyse SMS merkezi numarasının başına bir ön kod girmeniz gerekebilir (telefon santralimize bağlı olarak).

Test: SMS'i kendi numaranıza gönderin, bir kez ön kod ile, bir kez hariç.

◆ SMS paralel telefon numarası olmadan gönderiliyorsa, alıcının doğrudan bir cevabı mümkün olmaz.

ISDN telefon santrallerine SMS gönderme ve bunlardan SMS alma yalnızca baz istasyonunuza atanmış olan MSN numarası ile mümkündür.

SMS fonksiyonunu açma/kapatma

İşlev kapatıldıktan sonra artık yazılı mesaj olarak SMS alamaz ve cihazınızdan SMS gönderemezsiniz. Tüm ayarların yanı sıra giriş ve taslak listesine girişler, kapatıldıktan sonra da kaydedilmiş kalır.

SMS (metin mesajları) gönderme ve alma *

- ▶ **Ayarlar** menüsünü açın ve servis fonksiyonları için rakam kodunu girin (→ s. 25).
- ▶ ŞSMS fonksiyonunu kapatma: **2** **6** **0** girin.
SMS fonksiyonunu tekrar açmak (fabrika ayarı): **2** **6** **1** girin.

SMS hatalarını giderme

E0	Telefon numarasını sürekli gizleme özelliği açık (CLIR) veya telefon numarası aktarımı etkinleştirilmemiş.
FE	SMS aktarımı sırasında hata.
FD	SMS merkeziyle bağlantı sırasında hata, bkz. hatalarda ilk çözümler.

Hatalarda ilk çözümler


<p>SMS gönderilemiyor.</p> <ol style="list-style-type: none">1. "Telefon numarası aktarımı" (CLIP) özelliği açtırılmamıştır.<ul style="list-style-type: none">▶ Şebeke operatörünüze başvurarak bu özelliği açtırın.2. SMS gönderme işlemi yarıda kesilmiştir (örn. bir arama nedeniyle).<ul style="list-style-type: none">▶ SMS'i yeniden gönderin.3. Bu hizmet şebeke operatörü tarafından desteklenmiyor.4. Gönderme merkezi için telefon numarası girilmemiş veya yanlış girilmiştir.<ul style="list-style-type: none">▶ Numarayı girin (s. 51).
<p>Metni eksik olan bir SMS aldınız.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Telefonunuzun bellek alanı dolmuştur.<ul style="list-style-type: none">▶ Eski SMS'i silin.2. Şebeke operatörü SMS'in eksik bölümünü henüz aktarmamıştır.
<p>Artık SMS alamıyorsunuz.</p> <p>Arama yönlendirme veya şebeke telesekreteri için Tüm Çağrılar etkinleştirilmiş.<ul style="list-style-type: none">▶ Arama yönlendirme işlevini değiştirin (→ s. 39).</p>
<p>SMS okunarak aktarılıyor.</p> <ol style="list-style-type: none">1. "Telefon numarasını gösterme" özelliği açtırılmamıştır.<ul style="list-style-type: none">▶ Şebeke operatörünüze başvurarak bu özelliğin etkinleştirilmesini sağlayın (ücretli).2. GSM operatörü ile SMS-sunucusu arasında işbirliği yoktur.<ul style="list-style-type: none">▶ Bilgi edinmek için, SMS-sunucunuza başvurun.3. Telefonunuz SMS sunucusunda kayıtlı değil.<ul style="list-style-type: none">▶ Telefonunuzu SMS alma işlevi için kaydettirmek için bir SMS gönderin.
<p>Yalnızca gündüzleri SMS alıyorsunuz.</p> <p>Telefonunuz SMS sunucusunda kayıtlı değil.<ul style="list-style-type: none">▶ Bilgi edinmek için, SMS-sunucunuza başvurun.▶ Telefonunuzu SMS alma işlevi için kaydettirmek için bir SMS gönderin.</p>

Şebeke telesekreterini kullanma

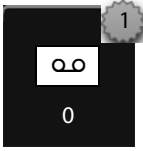
Şebeke telesekreter hizmetinden yararlanmak için servis sağlayıcınıza **talimat** vermeniz ve şebeke telesekreterinin numarasını telefonunuza kaydetmiş olmanız gerekir.

► **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünü açın. ► [ **Sebeke Posta Kutu.**] üzerine dokunun.

Şebeke telesekreteri numarasını girin

► **Erişim Numarası** 'ya ait  üzerine dokunun. ► Şebeke telesekreteri numarasını girin. ► ile onaylayın.

Telefon numarasının kaydedilmesinden sonra bekleme ekranının mesaj bölümünde şu simge gösterilir:



Şebeke telesekreterine yeni mesajlar kaydedilmiş

Şebeke telesekreteri mesajlarını dinleme

Bekleme ekranının mesaj sayfası üzerinde:

► Şebeke telesekreteri simgesine dokunun. Şebeke telesekreteriniz doğrudan aranır. Mesajları dinleyebilirsiniz.

Bluetooth cihazlarını kullanmak

5 adete kadar veri cihazı (PC, PDA, cep telefonları) ve bir Bluetooth kulaklık kaydedebilirsiniz. El cihazında Bluetooth'ı etkinleştirmeniz, gerekiyorsa cihazları görünür kılmamız ve sonra el cihazına kaydetmeniz gerekir.

Veri cihazlarıyla telefon rehberi kayıtlarını değiş tokuş edebilir ve **Gigaset QuickSync** (s. 94) yazılımı yardımıyla zil melodilerini ve resimleri el cihazına yükleyebilirsiniz.

Notlar


- ◆ Bir kulaklık **Headset** veya **Handsfree Profile** özelliğine sahip olmalıdır. Handsfree Profil tercihen kullanılmaktadır.
- ◆ Bir kulaklık ile bağlantı kurulması 5 saniyeyi bulabilir.

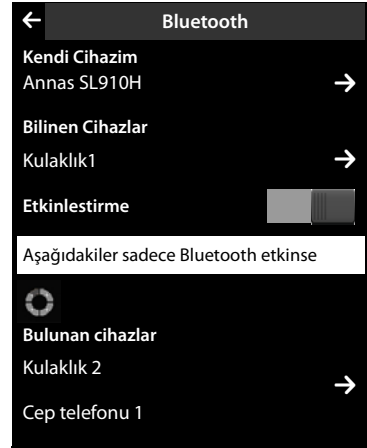
Bluetooth modunu etkinleştirme/devre dışı bırakma

Bluetooth modunu durum sayfası üzerinden (s. 23) açıp/kapatabilirsiniz veya şuradan:

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Bluetooth**] üzerine dokununuz. ▶ **Etkinleştirme** sağ yanındaki şalter ile Bluetooth'ı açıp/kapatabilirsiniz.

Bluetooth etkinse:

- ◆ durum satırında  gösterilir (s. 7),
- ◆ el cihazı **Bilinen Cihazlar** listesindeki tüm cihazlarla iletişim kurabilir,
- ◆ el cihazı kendi menzilineki Bluetooth cihazları için görünürdür,
- ◆ bilinen cihazlar arasında bir kulaklık bulunuyorsa, el cihazı bununla bağlantı kurar,
- ◆ (sadece **Ayarlar** menüsü üzerinden etkinleştirme durumunda) el cihazı kendi menzilineki Bluetooth cihazlarını arar.



Bluetooth cihazlarını arama ve kaydetme (tanıtma)


El cihazı ve devredeki Bluetooth cihazı arasındaki mesafe, maks. 10 m olmalıdır.

Notlar

- ◆ Eğer bir kulaklık setini kaydederseniz, muhtemelen kayıtlı bir kulaklık cihazı silinir.
- ◆ Bir kulaklık halihazırda başka bir cihaza kaydedilmişse, lütfen bu bağlantıyı **devre dışı bırakın**, kayıt prosedürü.

Aramayı başlat

Bluetooth alt menüsünü **Ayarlar** menüsü üzerinden açarsanız ve Bluetooth etkinleştirilmişse arama başlatılır.

- ▶ **Bulunan cihazlar** listesini açma: listenin sağındaki  üzerine dokununuz (bkz. üstteki resim).

Cihaz tanıtmaya ▶ bilinen cihazlar listesine ekleme

- ▶ Listede **Bulunan cihazlar** cihazı seçin. ▶ [ Tanınan Cih.] üzerine dokununuz.
 - ▶ Gerekliyse kaydedilecek cihazın PIN kodunu girin. ▶ ile onaylayın.

bir **veri cihazının PIN kodu**: herhangi bir PIN kodunu el cihazına ve ardından veri cihazına da girin.

Bir **kulaklığın PIN kodu**: genellikle **0000** baştan ayarlıdır. Bu nedenle PIN kodunu sadece istisnai durumlarda girmeniz gerekir.

Eğer **Bilinen Cihazlar** halihazırda 6 kayıt içeriyorsa, son kaydın üzerine yazılır.


İstisna: kulaklık sadece bir kulaklığı siler.



Aramayı sonlandırma

- ▶ **Bluetooth** alt menüsünü kapatın ( üzerine dokununuz) veya Bluetooth özelliğini kapatın.


Bilinen (tanıtılmış) cihazların işlenmesi

listeyi açma


- ▶ **Bluetooth** alt menüsünde **Bilinen Cihazlar** 'a ait  üzerine dokununuz.

Listede cihaz isminin yanındaki bir  bir kulaklığı ve  bir veri cihazını belirtir.

Cihaz bilgilerine bakmak, cihaz kaydını silmek


- ▶ **Bilinen Cihazlar** listesini açın. ▶ Cihazı seçin. ▶ [ Sil] üzerine dokununuz.

Bir cihazın adını değiştirmek

- ▶ **Bilinen Cihazlar** listesini açın. ▶ Cihazı seçin. ▶ Cihaz isminin üzerine dokununuz.
 - ▶ Gerekliyse şimdiye kadarki adı  ile silin. ▶ Adı girin. ▶ ile onaylayın.

Kaydedilmemiş Bluetooth cihazını reddetme/kabul etme



Bilinmeyen bir Bluetooth cihazı bir bağlantı kurmayı denerse, cihaz PIN'ini girmeniz istenir (Bonding).

- ▶ **Reddet**:  üzerine dokununuz.
- ▶ **Kabul etmek**: cihazın PIN kodunu girin. ▶ ile onaylayın.

Bilinen Cihazlar listesine alın: **Evet** üzerine dokununuz.

Cihazı geçici kullanma: **Hayır** üzerine dokununuz.

El cihazının bluetooth adını değiştirmek

- ▶ **Bluetooth** alt menüsünde **Kendi Cihazım** 'a ait  üzerine dokununuz.
 - ▶ Gerekliyse şimdiye kadarki adı  ile silin. ▶ Yeni adı girin. ▶ ile onaylayın.

ECO DECT– Elektrik tüketimini ve radyo dalgalarını azaltma

Gigaset SL910 cihazınızla çevre korumaya siz de katkınızı sağlarsınız.

Elektrik tüketiminin düşürülmesi

Elektrik tasarrufu sağlayan bir adaptör kullanımı sayesinde telefonunuz daha az elektrik tüketir.

Radyo dalgalarının azaltılması

Radyo dalgaları **otomatik** azalmaktadır:

- ◆ El cihazı baz istasyonunun ne kadar yakınındaysa, radyo dalgaları o kadar azalır. El cihazı ile baz istasyonunun yaydığı radyo dalgalarını ayrıca azaltmak istiyorsanız **Eko Modu** kullanabilirsiniz:

Eko Modu

Telefon edip etmemenizden bağımsız olarak el cihazı ve baz istasyonundaki radyo dalgalarını her zaman %80 azaltır. **Eko Modu** sayesinde kapsama alanı %50 düşer. **Eko Modu** daima size daha düşük bir kapsama alanı yettiğinde mantıklıdır.

Radyo dalgalarını kapatma

Eko Modu+



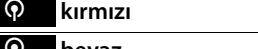
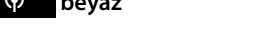
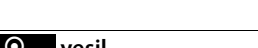
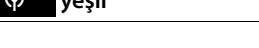
Eğer **Eko Modu+** etkinleştirirseniz baz istasyonu ile el cihazının radyo dalgaları (DECT yayın gücü) bekleme konumuna getirilmiştir. Bu, eğer **Eko Modu+** destekliyorsa, birden fazla el cihazları durumunda da söz konusudur.

Eko Modu / Eko Modu+ birbirinden bağımsız olarak açılabilir veya kapatılabilir ve birden fazla el cihazı durumunda da çalışır.


Eko Modu / Eko Modu+ açma /kapatma:

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Sistem**] üzerine dokunun. ▶ **Eko Modu / Eko Modu+** arkasındaki şalterle bunu açabilir/kapatabilirsiniz.

Durum göstergeleri

Ekran simgesi	
 beyaz  kırmızı	Eko Modu devre dışı Eko Modu+ devre dışı
 yeşil  kırmızı	Eko Modu devrede Eko Modu+ devre dışı
 beyaz	Eko Modu+ etkinleştirildi (bekleme modunda, alış gücü simgesi yerine gösterilir)
 yeşil	Eko Modu ve Eko Modu+ etkinleştirildi

Notlar

- ◆ **Eko Modu+** devredeyken baz istasyonunun ulaşılabilirliğinin kontrolü:  üzerine **uzun süreli** basın. Baz istasyonu ulaşılabilir durumdaysa, serbest işaretini duyarsınız.
- ◆ **Eko Modu+** devredeyken görüşme bağlantısı yakl. 2 san. gecikir ve el cihazının bekleme konumu yakl. %50 düşer.
- ◆ **Eko Modu+** desteklemeyen el cihazları kaydedilirse, bu mod baz istasyonda ve bütün el cihazlarında devre dışı bırakılır.
- ◆ Açık durumdaki **Eko Modu** baz istasyonunun kapsama alanını daraltır.
- ◆ Eğer bir yükseltici kullanıyorsanız (→ s. 73), **Eko Modu** ve **Eko Modu+** özelliklerinden faydalanamazsınız.

El cihazını bebek alarmı için kullanma

Bebek alarmı modu etkinse, önceden el cihazının çevresinde belirlenmiş bir gürlüğü eşığı aşıldığında, kaydedilmiş hedef telefon numarası aranır. Hedef telefon numarası olarak el cihazınıza dahili veya harici bir numara kaydedebilirsiniz.

Harici bir numaraya gönderilen bebek alarmı yaklaşık 90 saniye sonra sona erer. Dahili bir numaraya gönderilen alarm yaklaşık 3 dakika sonra sona erer (baz istasyonuna bağlı). Bebek alarmı sırasında cevaplama ve menü tuşu kilitlidir. El cihazının hoparlörü kapatılmıştır.

Bebek alarmı modunda gelen aramalar sadece ekranda (**Zil sesi ve titreşim olmadan**) belirtilir. Ekran aydınlatması %50'ye düşürülür. Uyarı sesleri kapatılmıştır. Bir çağrı araması belirtilmez.



Gelen bir aramayı cevapladığınızda, bebek alarmı moduna telefon görüşmesi boyunca ara verilir, ancak fonksiyon etkin kalmaya **devam eder**.

Bebek alarmı, el cihazının kapatılması ve yeniden açılması ile devre dışı bırakılamaz.

Dikkat

- ◆ **Cihazı açtığınızda fonksiyonun çalışıp çalışmadığını mutlaka kontrol edin. Örneğin hassasiyetini test edin. Bebek alarmını harici bir numaraya yönlendirdiğinizde bağlantının kurulup kurulmadığını test edin.**
- ◆ Bebek alarmı fonksiyonunun etkin olması, el cihazınızın çalışma süresini kısaltır. El cihazını gerekirse **şarj istasyonuna koyun**.
- ◆ El cihazı ile bebek arasındaki mesafe 1-2 metre olmalıdır. Mikrofon bebeğe dönük olmalıdır.
- ◆ Bebek alarmının arayacağı bağlantı, etkin bırakılan bir telesekreterle meşgul edilmemelidir.


Ayarları değiştir

- ▶ Uygulamalar menüsünde [ Oda Dinleme] üzerine dokunun.
- ▶ [ Düzenle] üzerine dokunun. ▶ Hassasiyet (Yüksek veya Düşük) ve bebekalarm çağırısı hedefini (Dahili veya Harici) seçin.
- ▶ Numara arkasından  üzerine dokunun:
 - Alarm Dahili durumunda: dahili katılımcıların listesinden hedef seçin.
 - Alarm Harici durumunda: hedef telefon numarası girin.
- ▶ ile onaylayın. ▶ [Kaydet] üzerine dokunun.

Bebek alarmını açmak

- ▶ Ekranın üst kısmındaki şalteri sağa doğru itin.



Bebek alarmını iptal et/kapat

Bir bebek alarmı sırasında iptal et:  üzerine basın.

Bekleme konumunda kapat: şalteri sola doğru itin.

Bebek alarmını dışarıdan kapatma

Önkoşullar: bebek alarmı harici bir hedef telefon numarasına gider. Alıcı telefon tonlu aramayı destekliyor.

- ▶ Bebek alarmı çağırısını cevaplayın ve   tuşlarına basın.

Bağlantı sona erdikten sonra fonksiyon kapatılır. Siz el cihazındaki bebek alarmını kapatana kadar el cihazındaki bebek alarmı ayarları (örn. zil sesi yok) korunur.



Hatırlatma (takvim) ayarlama

El cihazınız size en fazla **100 randevu** hatırlatabilir. Telefon rehberindeki (→ s. 48) doğum günleri takvime devralınır.

Randevu kaydetme

Önkoşul: tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır (s. 16).

- ▶ **Uygulamalar** menüsünde [**22 Takvim**] üzerine dokunun.

Takvimde geçerli gün renkli durumdadır. Randevulara sahip günler renkli bir sütunla işaretlenmiştir.

- ▶ Ayı ayarlamak için ▶ / ◀ üzerine dokunun.
- ▶ Grafik takvimden istediğiniz günü seçin. ▶ [**Yeni**] üzerine dokunun.

Pzt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
			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		

Aşağıdaki bilgiler mümkündür:

- **Metin:** randevu ismi (en fazla 16 karakter).
 - **Saat:** randevunun zamanı (saat ve dakika) (zaman ayarı → s. 16).
 - **Hatırlatıcı:** kaydırma çubuğunun ayarlanması sayesinde ayrıca bir hafta öncesine kadar randevunun hatırlatılmasını sağlayabilirsiniz.
 - **Sesli Sinyal:** akustik sinyali etkinleştirmek/kapatmak için dikkörtgenin üzerine dokunun.
- ▶ [**✓ Kaydet**] üzerine dokunun.

Randevu, yıldönümü sinyalinin verilmesi

Bir randevu/yıldönümü bekleme konumunda gösterilir ve 180 san. boyunca seçilmiş zil melodisiyle ve ses seviyesiyle (s. 71) bildirilir.

Hatırlatma alarmını kapatabilir veya cevaplayabilirsiniz:

- ▶ **SMS Yaz** üzerine dokunun. SMS editörü açılır. *
- ▶ Hatırlatmayı onaylamak ve kapatmak için **Kapalı** üzerine dokunun.

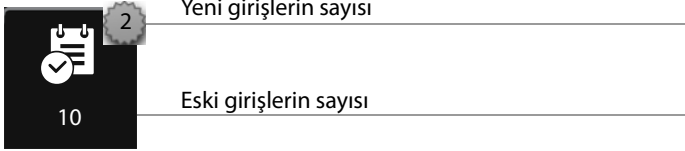
Telefonla görüşme sırasında bir hatırlatma alarmı **tek seferlik** bir uyarı sesiyle el cihazından bildirilir.


Kabul edilmeyen randevuları, yıldönümlerini göster

Randevular/yıldönümleri (s. 48) aşağıdaki durumlarda **Hatırlatıcılar / Etkinlikler** listesine kaydedilir:

- ◆ Bir randevuyu/yıldönümünü kabul etmiyorsunuz.
- ◆ Randevu/yıldönümü sinyali bir görüşme sırasında verilmiş.
- ◆ El cihazı bir randevu/yıldönümü sırasında kapalı.

Hatırlatıcılar / Etkinlikler listesini bekleme ekranının ileti sayfası üzerinden açabilirsiniz. Liste için aşağıdaki simge gösterilir:









- ▶ Listeyi açmak için simgenin üzerine tıklayın.
- ▶ **Bir girişin silinmesi:** liste içindeki girişin üzerine ve sonra [ Sil] üzerine dokunun.

Listede 20 giriş kayıtlıysa, bir sonraki onaylanmamış randevu çağrısı durumunda en eski giriş silinir.

Açıklama

Liste içeriğinin tamamını nasıl sileceğiniz, → s. 43.






Hatırlatma çağrısını ayarla

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ Ses Ayarları] üzerine dokunun. ▶ **Hatırlatıcı Sinyali**'ya ait  üzerine dokunun.
- ▶ Ses seviyesini  /  ile ayarlayın veya **Crescendo** arkasındaki şalter ile artan sesi ayarlayın.
- ▶ **Sinyal**'ya ait  üzerine dokunun. ▶ Zil melodisini seçin. ▶  ile geri.

Çalar saati ayarlama

Önkoşul: tarih ve saat ayarlanmış olmalıdır (s. 16).

Çalar saati durum sayfası üzerinden (s. 23) veya aşağıdaki gibi açıp/kapatılabilir ve ayarlayabilirsiniz:

- ▶ **Uygulamalar** (→ s. 24) menüsünde [ **Çalar saat**] üzerine dokununuz.
- ▶ Ekranın üst kısmındaki şalterle çalar saati açabilir/kapatılabilirsiniz.
- ▶ Çalar saatin ayarlarını değiştirmek için [ **Düzenle**] üzerine dokununuz.
- ▶ Çalar saatin saat ve dakikasını ayarlama (zaman ayarı → s. 16).
- ▶ Aşağıdaki satırda çalar saatin çalmasını istediğiniz haftanın günlerini seçin.
- ▶ **Melodi** 'ya ait [] üzerine dokununuz. ▶ Çalar saat için bir zil melodisi seçin. ▶ [] ile geri.
- ▶ [ **Kaydet**] üzerine dokununuz ve güvenlik sorgusunu onaylayın.

Bir alarm, ekranda ve seçilen zil sesi melodisiyle azami 180 san. boyunca bildirilir. Bir telefon görüşmesi sırasında bir uyandırma alarmı sadece kısa bir sesle bildirilir.

Çalar saati kapatma/erteleme (şekerleme modu)




Önkoşul: bir uyandırma alarmı çalıyor.

- ▶ **Kapatma: Kapalı** üzerine dokununuz.
- ▶ **Şekerleme modu: Ertele** üzerine dokununuz. Uyandırma alarmı kapatılır ve 5 dakika sonra tekrarlanır. İkinci tekrardan sonra çalar saat tümüyle kapatılır.

Ekran koruyucu, arayan resimleri ve ses ortamları

Dosyalarımda sesler/zil sesleri, arayan resimleri veya ekran koruyucu için resimler yönetilir. Teslimat durumunda el cihazınıza resimlerin yanı sıra monofonik ve polifonik sesler kaydedilmiştir. PC'niz üzerinden el cihazına ilave resimler ve sesler yükleyebilirsiniz (→ s. 94).

Resimlere bakma, silme

- ▶ **Uygulamalar** (→ s. 24) menüsünde [ **Ekran koruyucu.**] / [ **Arayan fotoları**] üzerine dokununuz.
- ▶ Resimlere tek bakmak için sağdan sola veya soldan sağa ekran üzerinden kaydırın.
- ▶ **Resim silme:** resme ilerleme. ▶ [ **Sil**] üzerine dokununuz. ▶ **Evet** ile onaylayın.

Ses çalma

- ▶ **Uygulamalar** (→ s. 24) menüsünde [ **Melodiler**] üzerine dokununuz. ▶ Bir ses seçin.

Birden fazla el cihazı kullanma

El cihazlarını kaydetme

Baz istasyonunuza toplamda altı el cihazı ve Gigaset yükseltici kaydedebilirsiniz. El cihazınız, dört ayrı baz istasyonuna kaydedilebilir.

Kaydedilen her cihaza bir dahili numara (1 – 6) ve bir dahili isim (INT 1 – INT 6; standart isim) atanır. İsimleri değiştirebilirsiniz.

Kayıt Gigaset SL910H el cihazını Gigaset SL910 baz istasyonuna

El cihazının kaydını baz istasyonunuzda (1) ve el cihazınızda (2) ele almanız gerekir. Kayıt işlemi başarıyla tamamlandığında el cihazı bekleme konumuna geçer. Ek ranın durum çubuğunda el cihazının dahili numarası görüntülenir örn. INT 1. Eğer görüntülenmezse, işlemi tekrarlayın.


1) Baz istasyonunda

- ▶ Baz istasyonundaki (→ s. 7) kayıt/paging tuşuna **uzun** (yakl. 3 san.) basın.

2) El cihazında (60 san. içinde)

- ◆ El cihazı hiçbir baz istasyonunda kayıtlı olmamalı.
 - ▶ **Kayıt et** üzerine dokunun.

Veya:

- ◆ El cihazı zaten bir baz istasyonuna kayıtlıdır.
 - ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Telefon + Baz**] ve ardından **Kayıt et** üzerine dokunun.

El cihazı zaten dört baz istasyonuna kaydedilmişse:

- ▶ Üzerine kayıt yapmak istediğiniz baz istasyonunun üzerine dokunun, örn. **Baz 2**. Kayda hazır bir baz istasyonu aranır.
- ▶ Gerekliyse baz istasyonunun sistem PIN kodunu (maks. 8 rakam) girin ve ile onaylayın.

Baz istasyonunda halihazırda altı el cihazı kaydedilmişse (tüm dahili numaralar dolu), baz istasyonu otomatik olarak son kaydedilmiş el cihazının kaydını silmeye çalışır. Eğer bu başarılmazsa, örn. bu el cihazının baz istasyonuna bir bağlantısı olduğundan, **Boşta dahili numara yok** mesajı verilir.

Bu durumda artık gerek duyulmayan başka bir el cihazının kaydını silin ve kayıt işlemi tekrarlayın.

Başka el cihazlarının Gigaset SL910 baz istasyonuna kaydedilmesi

Diğer Gigaset el cihazları ve diğer GAP destekli cihazlar şu şekilde kaydedilir:

1) Baz istasyonunda

- ▶ Baz istasyonundaki kayıt/paging tuşuna (→ s. 7) **uzun süreli** (yakl. 3 saniye) basın.

2) El cihazında

- ▶ El cihazını kaydetme işlemini, ilgili kullanım kılavuzuna göre başlatın.

Dahili numaranın atanması

Baz istasyonu el cihazına en küçük boş dahili numarayı tahsis eder (olası numaralar: 1 – 6). El cihazının bekleme konumunda bunun dahili numarası gösterilir, örn. INT 2. Bunun anlamı el cihazına dahili numara 2'in atanmış olduğudur.

El cihazlarının kaydını silmek

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Telefon + Baz**] üzerine dokunun.




Aşağıdaki iki durum ayırt edilmelidir:

- ◆ Kullanılacak el cihazının kaydı bizzat silinmelidir:

- ▶ **Kaydı Kaldır** üzerine dokunun. ▶ Gerekirse sistem PIN kodunu girin. ▶ PIN'i ile onaylayın. ▶ Kayıt silmeyi **Evet** ile onaylayın.

El cihazı hala başka baz istasyonlarına kayıtlıysa, en iyi sinyal aldığı baz istasyonuna geçer (**En iyi baz**; → s. 64).

- ◆ Başka bir el cihazının kaydının silinmesi:




- ▶ **Kayıtlı Telefonlar** arkasından  üzerine dokunun. ▶ [ **Kaydi Kaldir**].
▶ El cihazının arkasındaki düğmenin üzerine dokunun. ▶ [ **Kaydi Kaldir**]. ▶ Sistem PIN kodunu girin. ▶ **Evet** ile onaylayın.

El cihazını arama („çağrı“)

- ▶ Baz istasyonundaki kayıt/çağrı tuşuna (→ s. 7) **kısa süreli** basın.

Zil sesleri kapalı da olsa, tüm el cihazları aynı anda çalar („çağrı“) (**İstisna**: bebek alarminin etkinleştirildiği el cihazları).

Aramayı sonlandırma



- ▶ **Baz istasyonunda**: baz istasyonundaki kayıt/paging tuşuna tekrar **kısa** basın veya
- ▶ **El cihazında**:  veya  üzerine basın veya [ **Sessiz**] üzerine dokunun veya
- ▶ **Eylem yok**: yaklaşık 3 dak. sonra paging çağrısı **otomatik** sonlandırılır.

Notlar

- ◆ Gelen harici bir arama Paging çağrısını kesintiye uğratmaz.
- ◆ El cihazları arasında halihazırda iki dahili bağlantı mevcutsa, Paging çağrısı olanaksızdır.





Baz istasyonunu değiştirmek

El cihazınız birden fazla baz istasyonuna kayıtlıysa, cihazı belirli bir baz istasyonuna veya sinyali en kuvvetli olan baz istasyonuna (**En iyi baz**) ayarlayabilirsiniz.

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Telefon + Baz**] üzerine dokunun.
- ▶ **Bağlanılan Baz**  üzerine dokunun. ▶ İstenen baz istasyonunu veya **En iyi baz** seçin (☉ = ayarlanmış).

El cihazının adını değiştirmek


Kayıt sırasında otomatik olarak „INT 1“, „INT 2“vs. adlar verilir.

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Telefon + Baz**] üzerine dokunun.
- ▶ **Kullanılan el cihazının adını değiştirme: Yeni isim** üzerine dokunun.
Başka bir el cihazının adını değiştirme: Kayıtlı Telefonlar arkasından  üzerine dokunun. ▶ El cihazını seçin.
- ▶  ile eski adı silin ve yeni adı (azami 10 alfanümerik karakter) girin. ▶  ile onaylayın.

Dahili arama


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

- ▶ Arama sayfasını açın (→ s. 22). ▶ [ **Dahili**] üzerine dokunun. ▶ Gerekliyse listeden el cihazı seçin veya **Tümü** üzerine dokunun.

Listeyi açtıktan sonra  üzerine basın, doğrudan tüm el cihazlarına toplu bir arama başlatılır.

Dahili danışma/dahili aktarma

Önkoşul: harici bir görüşme yürütüyorsunuz. Baz istasyonunda en azından bir el cihazı kaydedilmiş.



- ▶ [ **Danisma**] üzerine ve ardından **Dahili** üzerine dokunun.
- ▶ Eğer baz istasyonunda ikiden fazla el cihazı kayıtlıysa, bir el cihazı veya **Tümü** seçin.

Açıklama

El cihazları arasında halihazırda iki dahili bağlantı mevcutsa bir danışma olanaksızdır.

Harici görüşmeyi diğer el cihazına aktarma (bağlama)

Görüşmeci konuşmadan veya sonrasında harici aramayı aktarabilirsiniz.

- ▶ **Harici aramayı aktarma:**  üzerine basın.
Eğer görüşmeci cevap vermiyorsa veya meşgulse, otomatik olarak harici görüşme partnerinin tekrar araması gerçekteşir (yaklaşık 30 saniye sonra).
- ▶ **Harici görüşmeye geri dönüş:** [ **Gör. Sonland.**] üzerine dokunun.

Bekleyen aramayı kabul etme/reddetme

Dahili bir görüşme sırasında harici arama

- ▶ **Arama cevaplama: Kabul** üzerine dokunun. Dahili görüşme muhafaza edilir.
- ▶ **Aramayı reddetme: Reddet** üzerine dokunun.



Harici bir görüşme sırasında dahili bir arama

Tek bir bip sesi duyarsınız ve ilgili bir mesaj alırsınız.

- ▶ **Arama cevaplama: Kabul** üzerine dokunun. Harici görüşme korunur.
- ▶ **Aramayı reddetme: Reddet** üzerine dokunun. Dahili arayan meşgul sesini duyar.

Geçiş yapma / konferans oluşturma

Harici bir görüşme sırasında dahili bir görüşme kurdunuz veya dahili bir bekleyen aramayı kabul ettiniz.

- ▶ **Geçiş yapma:** konuşmak istediğiniz görüşme partnerinin üzerine dokunun.
- ▶ **3'lü konferans oluşturma:** [ **Konf.**] üzerine dokunun.
- ▶ **Konferansı sona erdirmeye:** [ **Knf. Bitir**] üzerine dokunun. „Geçiş yapma“ konumuna geri dönersiniz ve yeniden konferansı başlatmış olduğunuz görüşmeciye bağlanırsınız.

El cihazını ayarlama

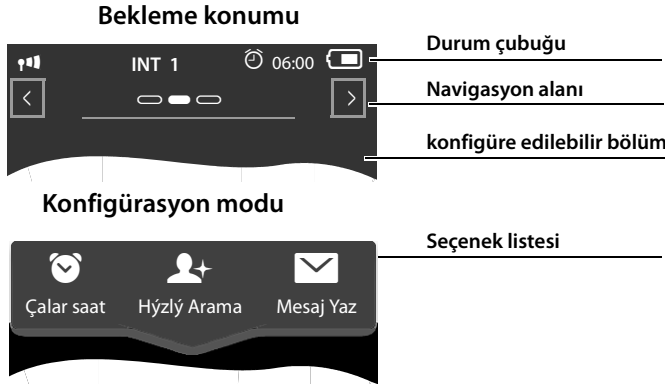
Mobil el cihazınız önceden ayarlanmıştır. Ayarları isteğiniz doğrultusunda değiştirebilirsiniz.

İşlemlere hızlı erişim, kısayollar - bekleme ekranı için kendi sayfanızı oluşturmak

Bekleme ekranının konfigürasyon sayfasında (→ s. 22, örnek → s. 20) hızlı erişim için uygulamaları, fonksiyonları ve telefon numaralarını derleyebilirsiniz.

Konfigürasyonu başlat


- ▶ Bekleme durumunda konfigüre edilebilir sayfayı açın (→ s. 24).



- ▶ **Uzun süre** (yaklaşık 2 san.) konfigüre edilebilir bölgenin herhangi bir yerine ekran üzerinden basın.

Başlık kısmında, konfigüre edilebilir sayfaya çekebileceğiniz fonksiyonlara sahip bir seçenek çubuğu gösterilir (→ s. 66). Başka seçenek olanaklarını ekrana getirmek için seçenek çubuğunu yatay kaydırabilirsiniz (yatay scroll, → s. 27).

Konfigürasyonu sona erdirmek

- ▶ Ya süre konfigüre edilebilir bölgenin herhangi bir yerinde ekran üzerine **uzun** basın veya kısaca  üzerine basın. Ayarlar yedeklenir.

Uygulama/fonksiyon ekleme

Konfigürasyon modunda:

- ▶ Fonksiyonu/Uygulamayı Drag&Drop yardımıyla seçenek listesinden konfigüre edilebilir bölgeye çekin.

Kısayol istisnası dışında her fonksiyonu sadece bir kez konfigüre edilebilir alana çekebilirsiniz.

Konfigüre edilebilir sayfa üzerinde maksimum 18 fonksiyon, uygulama veya kısayol toplayabilirsiniz. Fonksiyonları/uygulamaları ancak konfigürasyon modunu sonlandırdıktan sonra uygulayabilirsiniz.

Uygulama/fonksiyon kaldırma

Konfigürasyon modunda:

- ▶ İlgili simgeyi seçenek çubuğuna geri çekin.

Bir kısayol silinir. Telefon rehberindeki ilgili giriş değişmez.

Tüm diğer fonksiyonların ayarları (örn. uyandırma saati) değişmez.

Seçilebilir uygulamalar ve fonksiyonlar

Simge



Açıklama

Geçerli **tarihin** gösterimi (eğer ayarlanmışsa).

Tarih henüz ayarlanmamışsa, simge yanıp söner.

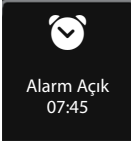
- ▶ Tarihi ayarlama: simgenin üzerine dokununuz (→ s. 16).



Geçerli **saatin** gösterimi (eğer ayarlanmışsa).

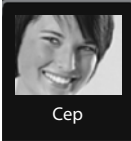
Saat henüz ayarlanmamışsa, simge yanıp söner.

- ▶ Zaman ayarı: simgenin üzerine dokununuz (→ s. 16).



Çalar saat durumu ile (çalar saat açikken) uyandırma saatinin gösterilmesi.

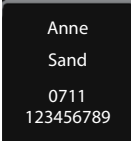
- ▶ Simge üzerine dokunulduğunda çalar saat menüsü açar (→ s. 61).



Cep

Kısayol: kısayol seçenek çubuğunda sadece telefon rehberi boş olmadığında kullanıma sunulur. Birden fazla kısayol simgesini konfigüre edilebilir alana çekebilir ve telefon rehberinden çeşitli numaralar atayabilirsiniz (→ s. 68). Simge üzerinde arayan resmi (eğer konfigüre edilmişse) ve numara tipi gösterilir. Telefon rehberindeki numaraya hiçbir arayan resmi atanmamışsa, isim ve numara gösterilir.

- ▶ Simgenin üzerine dokunduğunuzda, ait olan numara doğrudan aranır.



Anne

Sand

0711

123456789



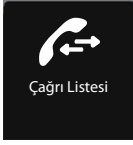
Oda
İzleme

Bebek alarmı uygulaması üzerine hızlı erişim.

- ▶ Simgenin üzerine dokunduğunuzda, bebek alarmı uygulamasının açılması/kapatılması ve ayarlanması için menü gösterilir (→ s. 57).

El cihazını ayarlama

Simge

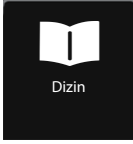


Çağrı Listesi

Açıklama

Arama listeleri

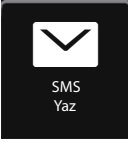
- ▶ Simge üzerine dokunulduğunda arama listesi açılır (→ s. 41).



Dizin

Telefon rehberi

- ▶ Simge üzerine dokunulduğunda, el cihazının yerel telefon rehberi açılır (→ s. 44).



SMS
Yaz

SMS Yaz *

- ▶ Simge üzerine dokunulduğunda, bir SMS yazma ile ilgili sayfa açılır (→ s. 49).

Kısayol konfigürasyonu

Konfigürasyon modunda:

- ▶ Kısayol için simgeyi konfigüre edilebilir alana çekin ve bırakın. Telefon rehberi açılır. ▶ Girişi seçin. ▶ Girişin ayrıntılı görünümünde, kısayol simgesinin irtibata geçeceği telefon numarasını seçin.

Notlar

- ◆ Telefon rehberindeki ilgili numarayı değiştirdiğinizde kısayol numarası da değişir.
- ◆ Kısayol ait numarayı telefon rehberinden silerseniz, kısayol simgesi sorgusuz bir şekilde konfigüre edilebilir sayfadan silinir.

Ekran dilini değiştirme

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [🌐 Dil + Konum] üzerine dokunun.
- ▶ **Ekran Dili** arkasından [👉] üzerine dokunun. ▶ Dili seçin (● = seçildi). ▶ [✓] ile onaylayın. ▶ [↩] ile geri.

Ülke ve kendi alan kodunuzu ayarlayın

Telefon numaralarının aktarılması için (örn. vCard'lara), alan kodunuzun (ülke ve alan kodu) telefonda kayıtlı olması gerekir.

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [🌐 Dil + Konum] üzerine dokunun.
 - ▶ Devam → s. 18.

Tuş takımı/seçme alanını ayarlamak

Ekranда gösterilen seçme alanının görünüşü ve davranışını uyarlayabilirsiniz. Ayarlar el cihazının tuşları ile ilgili değildir (🔊🔇🔊).

▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [🔊 Tuş + Tuş Takımı] üzerine dokunun. ▶ **Tuş takimi** kadar ilerleyin. Şunları ayarlayabilirsiniz:

- ◆ **Tuş sesi:** bir numaraya her dokunulduğunda bir onay sesi duyulur.
 - ◆ **Tuş Titreşimi:** seçme alanındaki bir numaraya her dokunulduğunda el cihazı titreşir.
 - ◆ **R/P'li Ara. Tak.:** R ile bir hat kesintisi (flaş), P ile bir çevirme bekleme süresi eklersiniz. Bir „P“ eklemek için „*“ tuşuna uzun basın“, ve bir „R“ eklemek için „#“ tuşuna uzun basın“.
 - ◆ **Harfli Ara. Tak.:** harflerle aramak örn. kendi servis numarasının girilmesi için kullanılır.
- ▶ Sağdaki şalter üzerinden söz konusu özelliği doğrudan açabilir veya kapatabilirsiniz.

Alt menü [🔊 Tuş + Tuş Takımı]:



Ekran ayarı

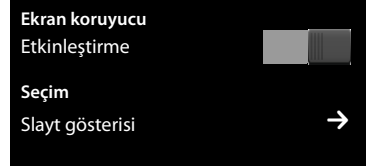
Ekran koruyucunun/Dia gösterisinin ayarlanması

Bekleme durumunda bir ekran koruyucu gösterilmesini sağlayabilirsiniz (teslimat durumu: **Kapalı**). Ekran koruyucu el cihazı bekleme modundayken gösterimin yerine geçer. Bekleme ekranını tekrar göstermek için, **kısaca** 🔊 veya ekran üzerine basın.

▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [🔊 Tuş + Tuş Takımı] üzerine dokunun.

- ▶ Ekran koruyucusunu sağdaki şalter üzerinden açıp kapatabilirsiniz. ▶ **Seçim** arkasındaki [↔] üzerine dokunun. Ekran koruyucu/dia gösterimini seçin. ▶ [✓ Seç] üzerine dokunun.

Alt menü [🔊 Tuş + Tuş Takımı]



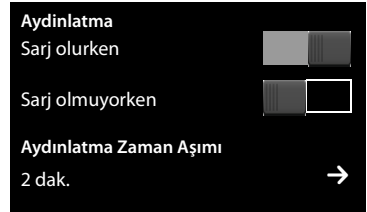
Ekran aydınlatmasını ayarlama

Bekleme durumunda hangi süreden sonra ekran aydınlatmasının kapatılacağını belirleyebilirsiniz. Eğer bu kapanmıyorsa, ekran sürekli yarı aydınlıktır.


El cihazı hareket ettirildiği anda ekran aydınlatması devreye girer.

▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [🔊 Tuş + Tuş Takımı] üzerine dokunun.

Alt menü [🔊 Tuş + Tuş Takımı]



El cihazını ayarlama


- ▶ Sağ şalter üzerinden şarj istasyonu içinde veya şarj istasyonu dışında ekran aydınlatmasını açın/kapatın.
- ▶ **Aydınlatma Zaman Aşımı** 'ya ait  üzerine dokununuz. Kapatma zamanını seçin.

Açıklama

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



Otomatik cevaplamaı açma/kapatma

Otomatik cevaplama durumunda el cihazı, siz bunu şarj istasyonundan alır almaz gelen bir çağrıyı karşılar. Şarj istasyonuna koyduğunuz andan itibaren bağlantı bitirilir.

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Telefon**] üzerine dokununuz. ▶ **Otom.Cevapl.** sağ yanındaki şalterle fonksiyonu açabilir/kapatabilirsiniz.

Ahize, hoparlör ve kulaklık ses düzeyini değiştirmek

Kullanılan geçerli modun (hoparlörden görüşme, ahize, kulaklık) ses düzeyi değiştirilir. Bir görüşme sırasında:

- ▶ [ **Ses Seviyesi**] üzerine dokununuz. ▶ \oplus / \ominus ile ses düzeyini ayarlayın.
- ▶ Bir kulaklık bağlıysa: **Mikrofon Hassasiyeti** ayarlamak için gerekiyorsa birden çok kez ikinci satırdaki \oplus / \ominus üzerine dokununuz.
- ▶ Ayarları kaydetmek için ekranın alt kısmında [] üzerine dokununuz. Bir otomatik kaydetme yaklaşık 2 saniye sonra gerçekleşir.

Hoparlör profili ayarlama

Telefonunuzu ortam durumlarına en iyi şekilde ayarlamak adına serbest konuşma için çeşitli profiller ayarlayabilirsiniz.

Profil 1

Birçok bağlantı için en uygun ayar.

Profil 2

Ses seviyesi optimize edilmiş bir hoparlör üzerinden görüşme olanağı sağlar. Ancak bu, partnerlerin peşe peşe konuşmak zorunda olması sonucunu doğurur, çünkü konuşan taraf tercihli aktarılır (karşı konuşmanın güçleştirilmesi).

Profil 3

Karşı konuşma davranışının optimize edilmesi - her iki taraf aynı anda konuşmalar dahi birbirini anlayabilir.

Profil 4

Özel bağlantılara optimize edilmiştir. Eğer fabrika ayarı **Profil 1** size uygun gelmiyorsa **Profil 4** ile deneyin.

Hoparlörle görüşme modunda harici bir görüşme sırasında:



- ▶ Seçenek çubuğunda  ve sonra [ **Handsfree Profilleri**] üzerine dokununuz.
 - ▶ Şu andan itibaren kullanılacak profili seçin.

Zil sesini ayarlama

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Ses Ayarları**] üzerine dokunun. ▶ **Zil Sesleri (Ahize)**'ya ait  üzerine dokunun.

Aşağıdaki ayarları yapabilirsiniz:



Ses düzeyini ayarlamak

- ▶ Ses düzeyini ayarlamak için gerekiyorsa birçok kere  /  üzerine dokunun.

veya




- ▶ **Crescendo** arkasındaki şalterle artan sesli aramayı açabilir/kapatabilirsiniz.

Zil melodisinin ayarlanması

- ▶ **Dahili Çağril..** veya **Harici Çağril..**'ye ait  simgesinin üzerine dokunun. ▶ Zil melodisini seçin. ▶  ile geri.

Harici aramalar için zaman kumandasını açmak/kapatmak

Telefonunuzun çalmaması gereken bir zaman aralığı girebilirsiniz.

- ▶ **Zaman Kontrolü (Zil Kap.)**'ya ait  üzerine dokunun. ▶ **Zili aski. al, baslat** üzerine dokunun. ▶ Zaman aralığı başlangıcını ayarlayın. ▶  ▶  ile geri aynı şekilde **Askid. cikart, bitis** için bu zaman aralığının sonunu ayarlayın. ▶ **Etkinleştirme** arkasındaki şalterle zaman kontrolünü açabilir/kapatabilirsiniz.



Açıklama


Telefon rehberinde bir özgün melodi atadığını arayan kişilerde (VIP), telefonunuz bu zaman aralığında da çalar.

Gizli numaralı aramalar için zil sesinin kapatılması/açılması

Telefon, gizli numaraaktarımına sahip aramalarda çalmamalı, bunu sadece ekranda göstermeli:

- ▶ **Bil. Ç. Sessiz Yap** sağ yanındaki şalterle bu fonksiyonu açabilir/kapatabilirsiniz (on = zil sesi kapalı).

Titreşimi etkinleştirme/devre dışı bırakma


- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Ses Ayarları**] üzerine dokunun. ▶ Fonksiyonu **Sessiz Alarm** sağ yanındaki şalterler açıp/kapatabilirsiniz.

Zil sesini/titreşimi açma/kapatma

Durum sayfası üzerinden (→ s. 23) zil sesini ve titreşimi sürekli açıp/kapatabilirsiniz.


- ▶ Durum sayfasını açın (→ s. 23). ▶ **Mesgul** sağ yanındaki şalterle zil sesini ve eğer etkinleştirilmişse titreşimi açabilir/kapatabilirsiniz.

Zil sesini/titreşimi geçerli arama için kapatma

- ▶ [ Sessiz] üzerine dokununuz.

Uyarı seslerini açma/kapatma

El cihazınız farklı işlemlerde ve durumlarda sizi sesli olarak uyarır.

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ Ses Ayarları] üzerine dokununuz.


aşağıdakileri sağdaki şalterle açabilir/kapatabilirsiniz:

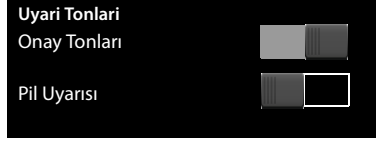
◆ **Onay Tonları:**

Girişlerden sonra onay sesi, yeni bir ileti/mesaj alındığında uyarı sesi, hata sesi.

◆ **Pil Uyarısı:**

%10 altındaki pil şarjında uyarı sesi (her 60 saniyede bir). Bebek alarmı açıkken hiçbir pil uyarısı verilmez.

[ Ses Ayarları] alt menüsünde:





El cihazı fabrika ayarlarını geri yükleme

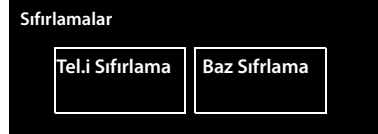
Kendi yaptığınız ayarları ve değişiklikleri ilk durumuna getirebilirsiniz.

Aşağıdakiler sıfırlama işleminden **etkilenmez**:

- ◆ El cihazının baz istasyonu kayıtları yanı sıra baz istasyonunun geçerli seçimi
- ◆ Tarih ve saat
- ◆ Takvimde ve telefon rehberindeki girişler
- ◆ Arama listeleri, SMS listeleri yanı sıra dosyalarım içeriği
- ◆ Bebek alarmı için kaydedilmiş harici veya dahili hedef numarası


- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ Sistem] üzerine dokununuz.
- ▶ Gerekliyse **Sıfırlamalar** kadar ilerle.
 - ▶ **Tel.i Sıfırlama** üzerine dokununuz.
 - ▶ **Evet** ile onaylayın.

[ Sistem] alt menüsünde:




Baz istasyonunu ayarlama

Bekleme melodisini açma/kapatma

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ Ses Ayarları] üzerine dokunun.
- ▶ **Bekleme Müziği** kadar ilerleyin. ▶ Ait olan şalterle bekleme melodisini açabilir/kapatabilirsiniz.

Yükseltici desteği

Yükseltici kullanarak baz istasyonunuzun kapsama alanını ve alış gücünü artırabilirsiniz. Bunun için yükseltici işletimini etkinleştirmeniz gerekir. Etkinleştirme sırasında baz istasyonu üzerinden yürütülen görüşmeler kesilir.

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ Sistem] üzerine dokunun.
- ▶ **Repeater Modu** arkasındaki şalterle yükseltici işletimini açabilir/kapatabilirsiniz.



Yükseltici etkinleştirdikten ve kapatıldıktan sonra el cihazınızı kapatıp tekrar açmanız gerekir (s. 21).

Notlar

- ◆ Eğer bir yükseltici kullanıyorsanız **Eko Modu** ve **Eko Modu+** özelliklerinden faydalanamazsınız.
- ◆ Fabrika tarafından etkinleştirilmiş şifreli aktarım, bir yükseltici işletiminin etkinleştirilmesi sırasında devre dışı bırakılır.

Sistem güvenliği – Sistem PIN kodunu değiştirme

Baz istasyonunun ayarlarını 4 haneli bir **sistem PIN koduyla** emniyet alın (fabrika ayarı: 0000).

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ Sistem] üzerine dokunun.
- ▶ **Sistem PIN'i** ne ait  üzerine dokunun. ▶ sistem PIN kodunuzu (4 rakam; 0 – 9) girin. ▶ ile onaylayın.

Sistem PIN kodunu sıfırlamak

Sistem PIN kodunu unutursanız, bunu **0000** şeklinde sıfırlayabilirsiniz. Bu sırada **tüm baz istasyonu ayarları** sıfırlanır ve **tüm el cihazlarının** kayıtları silinir!

- ▶ Baz istasyonunun fişini çıkartın. ▶ Baz istasyonundaki kayıt/çağrı tuşuna basılı tutarken, aynı anda baz istasyonunun elektrik fişini tekrar takın. ▶ Kayıt/Paging tuşunu yine 2 san. daha basılı tutun.

Baz istasyonunu fabrika ayarlarına geri yükleme

Geri yükleme durumunda

- ◆ tarih ve saat ayarları korunur,
- ◆ ülke ve şehir alan kodları kayıtlı kalır,
- ◆ arama listeleri ve tekrar arama listesi silinmez,
- ◆ el cihazlarının kayıtları silinmez,
- ◆ sistem PIN kodu sıfırlanmaz.

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [⚙️ **Sistem**] üzerine dokunun.
- ▶ Gerekliyse **Sıfırlamalar** kadar ilerle.
 - ▶ **Baz Sıfırlama** üzerine dokunun.
 - ▶ Sistem PIN kodunu girin. ▶ Girişi
 - ile sonlandırın. ▶ **Evet** ile onaylayın.

[⚙️ **Sistem**] alt menüsünde:

Sıfırlamalar

Tel.i Sıfırlama

Baz Sıfırlama

Baz istasyonu aygıt yazılımının güncellenmesi

Gigaset baz istasyonunuz ile ilişkili yeni ya da iyileştirilmiş fonksiyonlar oluştuğunda, internette firmware güncellemeleri kullanıma sunulur, bunları doğrudan (PC olmadan) baz istasyonunuza yükleyebilirsiniz.

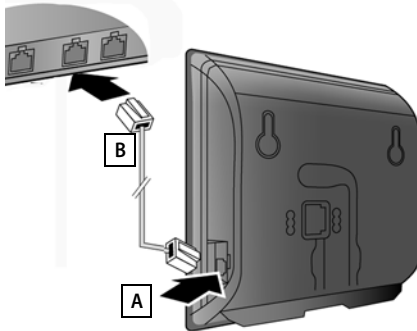
Baz istasyonunun internet bağlantısı için bir modem üzerinden (gerekli durumlarda router içine entegredir) internete bağlı bir router cihazına ve Ethernet Kablosuna (2 RJ45 Western modüler soketine sahip Cat 5) ihtiyacınız vardır.

Açıklama

El cihazı firmware'in yeni sürümlerini PC'niz için „Gigaset QuickSync“ programı yardımıyla el cihazınıza yükleyebilirsiniz (→ s. 94).

Baz istasyonunu Router/İnternete bağlama (opsiyonel)

Baz istasyonunuz bir LAN bağlantısına sahip, bunun üzerinden baz istasyonunu bir router ile birleştirebilirsiniz.



- ▶ Ethernet kablosunun bir soketini baz istasyonunun **yanındaki** LAN-bağlantı yuvasına takın **A**.
- ▶ Ethernet kablosunun ikinci soketini router cihazındaki bir **LAN** bağlantı yuvasına takın **B**.

Açıklama

Bu kullanım kılavuzu SL910 cihazının teslimat durumundaki fonksiyonlarını açıklar (diğer fonksiyonlar daha sonra firmware güncelleme ile eklenebilir).

Firmware güncelleme sayesinde telefonunuzun kullanımıyla ilişkili değişiklikler ortaya çıkarsa, mevcut kullanma talimatının yeni bir sürümünü ya da kullanma kılavuzuna yönelik ilaveleri internette şu adreste bulabilirsiniz:

www.gigaset.com/gigasetsl910

Orada kullanma talimatlarına yönlendiren bir link bulabilirsiniz.

Güncel olarak yüklü olan Firmware versiyonu → s. 82.

Baz istasyonunu yerel ağa (Router) bağlamak

Bunun için baz istasyonunuz yerel ağda bir IP-adresine ihtiyaç duyar. İki seçenek mevcuttur.

- ◆ **Dinamik** atama: router'in DHC-sunucusu telefona otomatik olarak bir IP-adresi tahsis eder. Bu router ayarına göre değişebilir. Routerdaki DHCP sunucusu etkinleştirilmiş olmalıdır;
- ◆ **Statik** atama: telefona sabit bir IP-adresi atarsınız.
- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [⚙️ **Sistem**] üzerine dokununuz.
- ▶ **Yerel Ağ**'ya ait → üzerine dokununuz.
 - ▶ IP Adres Tipi **Statik** / **Dinamik** seçin.

IP Adres Tipi Dinamik durumunda alanlar router tarafından devralınan ayarları gösterir. Bunları değiştiremezsiniz.

IP Adres Tipi Statik durumunda aşağıdaki bilgileri girmeniz gerekir:

IP Adresi

Telefonun IP adresi. Bu, bir noktayla birbirinden ayrılan dört parçadan (0 ile 255 arasında ondalık rakamlar) oluşur. İlk üç bölüm routerin özel IP adresi ile uyşmalıdır.

Subnet Mask

Telefona tahsis edilecek alt ağ maskesi (geçerli ayarın üzerine yaz). 255.255.255.0 ön ayarlanmıştır.

Varsayılan Ağ geçidi

Üzerinden yerel ağın internetle bağlı olduğu standart ağ geçidinin IP-adresini girin. Bunu genellikle routerinizin yerel IP-adresidir. Önceden yapılan ayar 192.168.2.1.

Tercihli DNS Sunucusu

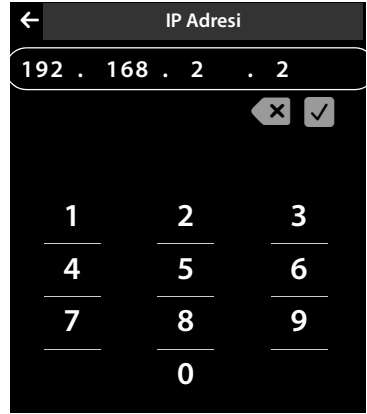
Sembolik isimleri açık IP adresine dönüştüren DNS sunucusunun (Domain Name System) IP adresi açık. Buraya Router'inizin IP- adresini girebilirsiniz. Önceden yapılan ayar 192.168.2.1.



Baz istasyonu aygıt yazılımının güncellenmesi

IP-adresini/alt ağ maskesini girme:

- ▶ IP adresine/alt ağ maskesine ait → üzerine dokunun.
- ▶ Ekranın üst kısmındaki 4 alana IP adresini girin.
 - Alanlar boşsa, imleç sol alanda bulunur. 3 rakam girdikten sonra bu otomatik olarak sonraki alana geçer.
 - Eğer 3 rakamdan daha azı girilirse, takip eden adres kısmını girmek için sonraki alana dokunun.
 - Bir alan halihazırda açıklanmışsa, alanın üzerine dokunun, rakamları silin, adres kısmını girin. Bir adres alanındaki önde gelen sıfırlar girilmemelidir.
- ▶ ile onaylayın.




Yazılım güncellemesini başlatmak

Önkoşul:

- ◆ Telefon internet ile bağlantılı (yani bir routera bağlı, → s. 74).
- ◆ Telefon bekleme modunda, yani: telefon görüşmesi yapılmıyor, dahili bir bağlantı yok, hiçbir el cihazında baz istasyonunun bir menüsü açık değil.

Firmware güncellemesini manuel başlatmak

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Sistem**] üzerine dokunun.
- ▶ **Bellenim Güncelleme** kadar ilerleyin. ▶ İlgili → üzerine dokunun. ▶ Sistem PIN kodunu girin ve ile onaylayın. ▶ **Bellenimi Güncelle** üzerine dokunun.

Yeni bir baz istasyonu firmware kullanıma sunulmuşsa, **Yeni belenim mevcut - Güncelle?** mesajı gösterilir.

- ▶ **Evet** ile onaylayın.

Notlar

- ◆ Firmware güncellemesi, DSL bağlantınızın kalitesine bağlı olarak 6 dakikaya kadar sürebilir.
- ◆ Güncelleme sırasında kaydedilmiş el cihazları geçici olarak baz istasyonu ile bağlantısını kaybeder.

Otomatik firmware güncellemesini ayarlama

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Sistem**] üzerine dokunun.
- ▶ **Bellenim Güncelleme** kadar ilerleyin. ▶ **Otom. Kontrol** arkasındaki şalterle fonksiyonu açabilir/kapatabilirsiniz.

Fonksiyon devredeyken baz istasyonu günlük olarak yeni bir firmware sürümünün kullanıma sunulup sunulmadığını kontrol eder. Böyle bir durum söz konusuysa **İndirmeyibaslat?** mesajını alırsınız.

- ▶ **Evet** ile onaylayın.

Sorguyu **Hayır** ile cevaplandırırsanız, ardından bu firmware güncellemesi hakkında artık bilgilendirilmezsiniz. Mesaj ancak firmware'in müteakip sürümü sırasında gösterilir. Firmware güncellemesini manuel olarak da yapabilirsiniz (→ s. 76).

Açıklama

Eğer telefonunuz yeni bir firmware ile ilgili kontrol sırasında internete bağlı değilse (örn. router bağlantısı yok), kontrol telefon yeniden internete bağlandığında yapılır.



Baz istasyonunu telefon santraline bağlama

Telefon santralinizde hangi ayarların gerekli olduğunu telefon santralinin kullanım kılavuzundan öğrenebilirsiniz.



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

Arama yöntemi ve flaş süresi

Arama yöntemini değiştirme





- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Telefon**] üzerine dokunun.
- ▶ **Arama Modu** arkasından  üzerine dokunun. ▶ Tonlu arama (DTMF)/ Darbeli arama yöntemi (Darbeli arama) seçin (● = ayarlanmış değer).

Flaş süresini ayarlama

- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Telefon**] üzerine dokunun.
- ▶ **Çağ. tek.etkn.** arkasından  üzerine dokunun. ▶ Flaş süresini seçin (● = ayarlanmış değer).

Hat alma rakamı (Santral kodu) kaydetme

Telefon santralinde her harici görüşme öncesinde numaranın önüne bir hat kodu girmek zorundaysanız, örn. „0“.































- ▶ **Ayarlar** (→ s. 24) menüsünde [ **Telefon**] üzerine dokunun.
- ▶ **Erişim Kodu** 'ya ait  üzerine dokunun. ▶ Hat kodunu (en fazla 3 haneli) girin.
 - ▶  ile onaylayın.
- ▶ **Kullanma şekli**'ya ait  üzerine dokunun. ▶ Aşağıdaki değerlerden birini seçin (● = ayarlanmış değer):

Asla: hat kodunu iptal etme.


Çağr.list'den çağrılır: hat kodu sadece bir listeden seçme durumunda (SMS, aramalar) öne konulmalıdır.

Tüm Çağrılar: hat kodu her numaranın önüne konulmalıdır.


Bekleme sürelerini ayarlama *

- ▶ **Ayarlar** menüsünü açın ve servis fonksiyonları için rakam kodunu girin (→ s. 25).
- ▶ **Hat kullanımından sonra bekleme süresi:**    1 sn. için,    3 sn. için veya    7 sn. için girin.
- ▶ **R tuşundan sonra bekleme süresi:**    800 ms için,    1600 ms için veya    3200 ms için girin.
- ▶ **Çevirme bekleme süresi** (hat kodundan sonra bekleme süresi):
   1 sn. için,    2 sn. için,    3 sn. için veya    6 sn. için girin.

Çevirme bekleme süresi ekleme:

 seçme alanına 2 sn. boyunca basın. Ekranda P görünür.

Geçici olarak tonlu aramaya (DTMF) geçmek

- ▶ Harici numarayı tuşladıktan sonra veya bağlantı kurulduktan sonra kısaca  üzerine dokunun.

Müşteri Hizmetleri & Destek

Sorularınız mı var? Bir Gigaset müşterisi olarak, size sunulan kapsamlı servislerimizin avantajlarını kullanabilirsiniz. Aradığınız yardımı elinizdeki kullanım kılavuzunda ve Gigaset çevrimiçi portalında bulabilirsiniz.

Lütfen telefonunuzu aldıktan sonra www.gigaset.com/tr/service_web sitesi adresinde kaydedin. Bu sayede sorularınızı cevaplayarak veya garanti konusunda bilgilendirerek size daha iyi hizmet verebiliriz. Kişisel hesabınız müşteri hizmetlerine e-posta aracılığıyla direk erişmenize olanak sağlar.

Sürekli güncellenen: www.gigaset.com/tr/service sayfasında bulabileceğiniz:

- ◆ Ürünlerimiz hakkında detaylı bilgi
- ◆ Sıkça sorulan sorular listesi.
- ◆ Aradığınız konulara hızlıca ulaşabileceğiniz anahtar kelime ile arama özelliği
- ◆ Uyumluluk veritabanı: Hangi baz istasyonlarının hangi el cihazı ile uyumlu olduğunu keşfedin
- ◆ Ürün Karşılaştırması: Birkaç ürünün özelliklerini birbirleriyle karşılaştırın
- ◆ Kullanım kılavuzlarının ve en son yazılım güncellemelerinin indirilmesi
- ◆ Müşteri servisi için E-posta iletişim formu

İleri düzeyde sorularınız veya kişisel danışmalarınız için temsilcilerimiz yardım hattımızda hizmetinizde.

İhtimal dahilinde-tamir, garanti veya teminat iddaaları:

Çağrı Merkezi: 0216 459 98 59

Dikkat: Eğer Gigaset ürünü ülke sınırlarında yetkili bayiler tarafından satılmamışsa ülke telefon şebekesine tam uyumlu çalışmayabilir. Ürün kutusunda CE işaretinin yanında ürünün hangi ülke/ülkeler için üretildiği açık bir şekilde belirtilmektedir. Eğer ürün bu tavsiyeler, kullanım kılavuzundaki ve ürünün üzerindeki direktifler dışında kullanılırsa, bu durum garanti taleplerini (ürün tamir ve değişimi) etkileyebilir. Garantinin geçerli olabilmesi için ürünü satın alan kişi alım tarihi (garanti periyodunun başlagıcı) ve ürün tipini belirten bir belgeye sahip olmalıdır.



Açıklama

Ekran ve metal çerçevedeki kullanım izleri garanti kapsamında değildir.

Sorunlar ve çözümler

Telefonunuzun kullanımına ilişkin sorularınız olursa, bize www.gigaset.com/tr/service adresinden 24 saat ulaşabilirsiniz.

Ayrıca aşağıdaki tabloda hata giderilmesi ile ilgili adımlar listelenmiştir.

<p>Bir Bluetooth kulaklık seti ile tanıma veya bağlantı problemleri.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Bluetooth kulaklık setinde reset uygulayın (bkz. kulaklık setinizin kullanım talimatı).▶ Cihazın kaydını silerek, el cihazındaki kayıt verilerini silin (→ s. 55).▶ Kayıt prosedürünü tekrarlayın (→ s. 54).
<p>Ekran hiçbir şey göstermiyor ve dokunmaya tepki vermiyor.</p> <ol style="list-style-type: none">1. El cihazı açılmamıştır.<ul style="list-style-type: none">▶  tuşuna uzun basın.2. Pil tükenmiştir.<ul style="list-style-type: none">▶ Pili şarj edin veya değiştirin (s. 14).3. Tuş/Ekran kilidi devrede.<ul style="list-style-type: none">▶ Menü tuşuna  uzun basın.
<p>Ekran „Baz istasyonu ile bağlantı koptu -Baz istasyonu aranıyor...“ yanıp sönüyor.</p> <ol style="list-style-type: none">1. El cihazı baz istasyonunun menzilin dışında.<ul style="list-style-type: none">▶ El cihazı ile baz istasyonu arasındaki mesafeyi düşürün.2. Baz istasyonu devrede değil.<ul style="list-style-type: none">▶ Baz istasyonunun adaptörünü kontrol edin (s. 12).3. Şu anda baz istasyonuna yeni bir Firmware yükleniyor (Firmware güncelleme).<ul style="list-style-type: none">▶ Güncelleme bitinceye kadar bekleyiniz.4. Eko Modu açık olduğundan baz istasyonunun menzili daralmıştır.<ul style="list-style-type: none">▶ Eko Modunu kapatın (s. 56) veya el cihazı ile baz istasyonu arasındaki mesafeyi düşürün.
<p>Ekran „Telefon hiçbir baz istasyonuna“yanıp söner.</p> <p>El cihazı henüz kaydedilmemiş veya başka bir el cihazının kaydedilmesi yüzünden (6 DECT kaydının üzerinde) kaydı siliniyor.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ El cihazını tekrar kaydedin (s. 62).
<p>El cihazı çalıyor.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zil sesi kapatılmıştır.<ul style="list-style-type: none">▶ Zil sesini açın (s. 72).2. Arama yönlendirme „Tüm Çağrılar“ olarak ayarlanmış.<ul style="list-style-type: none">▶ Arama yönlendirmeyi kapatın (→ s. 39).3. Telefon sadece numara aktarıldığında çalıyor.<ul style="list-style-type: none">▶ Gizli aramalar için zil sesini açın (s. 71).
<p>Sabit hattan zil sesi/çevir sesi duyulmuyor.</p> <p>Cihazla birlikte verilen telefon kablosu kullanılmamış veya onun yerine yanlış soket yerleşimi olan yeni bir kablo takılmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Lütfen daima cihazla birlikte verilen telefon kablosunu kullanın veya yeni kablo satın alırken soket yerleşiminin doğru olmasına dikkat edin (s. 94).
<p>Bağlantı daima yakl. 30 saniye sonra kesiliyor.</p> <p>Yükseletici etkinleştirildi veya devre dışı bırakıldı (s. 73).</p> <ul style="list-style-type: none">▶ El cihazını kapatın ve tekrar açın (→ s. 21).

<p>Sistem PIN kodunu girince hata sinyali veriliyor. Girdiğiniz sistem PIN kodu yanlıştır. ▶ Sistem PIN kodunu 0000'a geri alın (s. 73).</p>
<p>Sistem PIN kodunu unuttum. ▶ Sistem PIN kodunu 0000'a geri alın (s. 73).</p>
<p>Görüştüğünüz kişi sesinizi duyamıyor. El cihazı „sessiz moda geçmiştir“. ▶ Mikrofonu tekrar açın (s. 37).</p>
<p>CLIP özelliğine rağmen arayanın numarası ekranda görüntülenmiyor. Telefon numarası aktarımı etkinleştirilmemiştir. ▶ Arayan kişi, şebeke operatörüne başvurarak telefon numarası aktarımını (CLI özelliği) açtırmalıdır.</p>
<p>Giriş sırasında bir hata sesi duyuyorsunuz. İşlem başarısız/giriş hatalı. ▶ İşlemi tekrar edin. Bu sırada ekrana dikkat edin ve gerekirse kullanım kılavuzunu tekrar okuyun.</p>
<p>Şebeke telesekreterine erişemiyorsunuz. Telefonunuz darbeli aramaya ayarlanmıştır. ▶ Telefonu tonlu aramaya (DTMF) ayarlayın.</p>

Sorumluluk muafiyeti

Gigaset SL910H'nin ekranı, 460.800 kontrol elemanının yardımıyla ulaşılan 480x320 piksellik (resim noktası) bir çözünürlüğe sahiptir. Her piksel üç alt pikselden oluşur (kırmızı, yeşil, mavi).

Bir pikselin yanlış kontrol edilmesi veya bir renk sapmasına sahip olması söz konusu olabilir. **Bu normaldir ve bir garanti durumu için gerekçe değildir.**

Aşağıdaki tablodan, bir garanti durumu bulunmadan meydana gelebilecek piksel hatası sayısını görebilirsiniz.

Açıklama	İzin verilen maks. piksel hatası sayısı
Renkli ışılan alt piksel	1
Koyu alt piksel	1
Renkli ve koyu alt piksel toplam sayısı	1

Baz istasyonunun servis bilgisi

Baz istasyonunuzun servis bilgilerine destek hattımızı aradığınızda ihtiyacınız vardır.

Önkoşul: harici bir görüşme kurmaya çalışıyorsunuz veya harici bir görüşme yapıyorsunuz.

► Durum çubuğunun herhangi bir noktasına kısaca dokunduğunuzda, ekranda aşağıdaki servis bilgileri gösterilir.

- 1: Baz istasyonunun seri numarası (RFPI)
- 2: IPUİ (5 bayt uzunluğundaki hegzadesimal kod)
- 3: Servis çalışanını baz istasyonunun kapasiteleri hakkında bilgilendirir
- 4: Model (1 ile 2 arası rakamlar),
Telefon firmware sürümü (3 ile 5 arası rakamlar).
- 5: Baz istasyonunun cihaz numarası. servis çalışanı için diğer bilgileri içermektedir.
- 6: Çalışma saati sayacı, son sıfırlama zamanı
- 7: Programlama talimatı tanıtıcısı

Onay

Bu cihaz, Türkiye'deki telefon şebekesinin analog bağlantısı için öngörülmüştür. Ülkelere özgü özellikler göz önünde bulundurulmuştur.

Gigaset Communications GmbH, bu cihazın 1999/5/EC Yönergesinin temel şartlarına ve diğer ilgili kurallarına uyduğunu beyan eder.

CE 0682

Üretici Firma Adı ve Adresi

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a
D-46395 Bocholt
ALMANYA

Telefon: +49 89 722 0

Faks: +49 89 722 913 311

Web: www.gigaset.com

İthalatçı Firma

Gigaset İletişim Cihazları Limited Şirketi
Yakacak Cad. No: 111 22 No. lu Bina
34870 Kartal
İSTANBUL
0216 4599859
www.gigaset.com/tr

Cihaz Kullanım Ömrü

Cihazın kullanım ömrü 7 yıldır.¹

Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu

CETECOM ICT Service GmbH
Untertürkheimer Straße 6 - 10
66117 Saarbrücken
GERMANY

Telefon: + 49 (0) 6 81 5 98-0
Faks: + 49 (0) 6 81 5 98-90 75
e-posta: info@ict.cetecom.de

Çağrı Merkezimiz

Müşteri Hattı: 0 216 459 98 59
Bayi Hattı: 0 216 459 98 60
Faks: 0 216 459 98 58

¹Üretici firma, üretim tarihinden itibaren 7 yıl boyunca cihaz ile ilgili teknik servis desteği sağlamakla yükümlüdür.

Teknik Servis Noktalarımız

Teleservice International Telefon Onarım ve Ticaret Ltd. Şti.

İstanbul

Fahrettin Kerim Gökay Cad. No.31
Altunizade
Üsküdar İstanbul
Telefon No :0 216 4589797

Ankara

Maltepe Mah. Necatibey Cad.
No:82/B Ankara
Telefon No :0 312 2305530

Antalya

Kizilsaray Mah. Yener Ulusoy Bulvarı
No:6/C Antalya
Telefon No: 0 242 2430700

Diyarbakır

İnönü Cad. Büyükoğlu Alti
No: 4/C Diyarbakır
Telefon No :0 412 2283900

Erzurum

Menderes Caddesi Çağatay Apt. Alti
No:14 Erzurum
Telefon No :0 442 2340707

İzmir

Gazi Bul.No:90/B
Çankaya İzmir
Telefon No :0 232 4458600

Samsun

Ulugazi Mahallesi 100.Yil Bulvarı
No:150 Samsun
Telefon No :0 362 4200100

GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve iki(2) yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisi kapsamındadır.
3. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı-üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 15 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı-üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
4. Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli yada başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
5. Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;
 - Tüketicieye teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde aynı arızanın ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altıdan fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,
 - Tamiri için azami sürenin aşılması,
 - Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya ithalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarında, tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya kayıp oranında bedel indirimi talep edebilir.
6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
7. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetinin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

GARANTİ BELGESİ

Bu belgenin kullanılmasına; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Belge Numarası: 86332

Belgenin Onay Tarihi: 05.07.2010

İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMANIN ÜNVANI

Ünvan : Gigaset İletişim Cihazları Ltd. Şti.

Adres : Yakacak Cad. No: 111 34870 Kartal / İSTANBUL

Tel : (0216) 459 20 00

Faks : (0216) 459 39 66

Firma Yetkilisinin

İmza ve Kaşesi

**MÜŞTERİNİN**

Adı Soyadı :

Adresi :

MALIN

Cinsi : Dijital Telsiz Telefon

Markası :

Modeli :

Bandrol Seri No :

Fatura Tarih / No :

YETKİLİ SATICI FİRMA (İmza, Kaşesi)		TESLİM ALAN (İmza)	
Ünvan	:		
Adres	:		
	:		
Tel	:		
Faks	:		
Tarih	:		

MÜŞTERİNİN

Adı Soyadı :

Adresi :

MALIN

Cinsi : Dijital Telsiz Telefon

Markası :

Modeli :

Bandrol Seri No :

Fatura Tarih / No :

YETKİLİ SATICI FİRMA (İmza, Kaşesi)	TESLİM ALAN (İmza)
Ünvan :	
Adres :	
Tel :	
Faks :	
Tarih :	

Gigaset İletişim Cihazları Ltd. Şti.
Yakacak Cd. No:111 34870 Kartal / İstanbul

Gigaset

Uygunluk Bildirimi

„Gigaset SL910“ Türkçe Versiyonu DECT/Bluetooth standardına uygun telsiz telefon

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

- Yukarıda belirtilen ürünün CETECOM ICT Services GmbH tarafından sertifikayla onaylanmış Tam Kalite Güvencesi Sistemimize göre üretildiğini ve aşağıdaki yönergeye uygun olduğunu beyan ederiz:

Annex V, Directive 1999/5/EC (R&TTE)

Bu ürün aşağıdaki standartlara uygundur:

- Madde 3.1 a) Güvenlik: **EN 60950-1**
(ile eşdeğer 2006/95/EC)
- Madde 3.1 a) EMF/SAR: **EN 50371; EN 62311**
(AB Konseyi Tavsiyesi 1999/519/EC)
- Madde 3.1 a) Acoustic Şok: **ITU-T P360**
(yalnızca taşınabilir parçalar için)
- Madde 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1; EN 301 489-6; EN 301 489-17**
(ile eşdeğer 2004/108/EC)
- Madde 3.2 Radyo/telsiz: **EN 301 406; EN 300 328**

- Yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki yönergeye uygun olduğunu beyan ederiz:

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

Bu ürün aşağıdaki regülasyonlara uygundur:

- Harici güç kaynakları: **Regülasyon (EC) No 278/2009**
Hazır bekleme ve kapalı mod: **Regülasyon (EC) No 1275/2008** **Tabi değildir**

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

Ürün üzerinde yapılan yetki dışı değişiklikler bu beyanı geçersiz kılar.

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2 · 46395 Bocholt
Germany

Mr. Alt
Senior Approvals Manager

Gigaset

Declaration of Conformity (DoC) for

„Gigaset SL910“ Turkish Version

Cordless Telephone according to DECT/Bluetooth Standard

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

- declare under our sole responsibility, that the mentioned product to which the declaration relates is manufactured according to our Full Quality Assurance System, certified by CETECOM ICT Services GmbH, in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the

R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex V)

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

- Art. 3.1 a) Safety: **EN 60950-1**
(equivalent to 2006/95/EC)
- Art. 3.1 a) EMF/SAR: **EN 50371; EN 62311**
(Council Recommendation 1999/519/EC)
- Art. 3.1 a) Acoustic Shock: **ITU-T P360**
- Art. 3.1 b) EMC: **EN 301 489-1; EN 301 489-6; EN 301 489-17**
(equivalent to 2004/108/EC)
- Art. 3.2 Radio: **EN 301 406; EN 300 328**

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

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

The product is in conformity with the following regulations:

- External power supplies: **Regulation (EC) No 278/2009**
- Standby and off mode: **Regulation (EC) No 1275/2008** **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.

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2 - 46395 Bocholt
Germany


.....
Mr. Alt
Senior Approvals Manager

Çevre

Çevre modelimiz

Biz Gigaset Communications GmbH olarak toplumsal sorumluluk taşıyoruz ve daha iyi bir dünya için çaba gösteriyoruz. Fikirlerimiz, teknolojilerimiz ve davranışlarımız insanlara, topluma ve çevreye hizmet etmektedir. Dünya genelindeki faaliyetlerimizin hedefi, insanların yaşam temellerinin kalıcı olarak güvence altına alınmasıdır. Biz, bir ürünün bütün kullanım ömrünü kapsayan bir ürün sorumluluğuna inanıyoruz. Daha ürün ve proses planlaması aşamasında bile üretim, tedarik, satış, kullanım, servis ve atığa çıkartma işlemleri dahil olmak üzere, ürünlerin çevre üzerindeki etkileri değerlendirilmektedir.

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

Çevre yönetim sistemi



Gigaset Communications GmbH uluslararası EN 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.

Ekolojik enerji tüketimi

ECO DECT (→ s. 56) uygulaması enerjiden tasarruf ettirir ve bu sayede çevre korumaya etkin bir katkı sağlar.

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 kovanından oluşan bu simge bir ürün üzerinde kullanılmışsa, söz konusu ürün 2002/96/EC 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.

EEE Yönetmeliği

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Bakım

Baz istasyonunu, şarj istasyonunu ve el cihazını bir **nemli bezle** (çözücü madde ve mikro elyaf bez kullanmadan) veya bir **antistatik bezle** silin.

Asla kuru bez kullanmayın. Statik elektrikle yüklenme tehlikesi.

Sıvıyla temas

El cihazı sıvıyla temas ettiğinde:

1. **El cihazını kapatın ve derhal pili çıkartın.**
2. Sıvının el cihazından dışarı damlamasını sağlayın.
3. Tüm parçaları kurulayın ve ardından el cihazını **en az 72 saat** pil yuvası açık bir şekilde, kuru ve sıcak bir yerde saklayın (**şunlar hariç**: mikrodalga, fırın vs.).
4. **El cihazını ancak kuruduktan sonra tekrar açın.**

Tam olarak kuruduktan sonra cihaz çoğu durumda yeniden çalışır hale gelir.

Teknik veriler

Pil

Teknoloji: Lityum-lyon (Li-Ion)

Gerilim: 3,7 V

Kapasite: 1000 mAh

Tip: V30145-K1310-X447

El cihazı, lisanslı üretilmiş pil ile teslim edilir. Sadece orijinal piller kullanılmalıdır.

Pil teknolojisi hızla geliştiğinden, önerilen pillerin listesi Gigaset Müşteri Hizmetleri sayfalarının SSS bölümünde düzenli olarak güncellenir:

www.gigaset.com/tr/service

Cihaz, lisanslı üretilmiş pil ile teslim edilir.

El cihazının çalışma/şarj süreleri

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

Bekleme süresi (saat) *	200
Bekleme süresi birim Eko Modu+ (Saat) *	130
Konuşma süresi (saat)	14
Günde 1,5 saat konuşma durumunda çalışma süresi (saat) *	106
Günde Eko Modu+ 1,5 saat konuşma durumunda çalışma süresi (saat) *	75
Şarj istasyonunda şarj süresi (saat)	5

* ekran aydınlatması hariç
(Ekran aydınlatmasını ayarlama → s. 69)

Baz istasyonunun güç tüketimi

	SL910	SL910A
Bekleme modunda	yakl. 1,1 W	yakl. 1,2 W
Görüşme sırasında	yakl. 1,2 W	yakl. 1,3 W

Genel teknik veriler

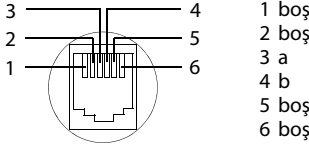
DECT

DECT standardı	Destekleniyor
GAP standardı	Destekleniyor
Kanal sayısı	60 dubleks kanal
Radyo frekansı aralığı	1880–1900 MHz
Dubleks yöntemi	Çoklu süre, 10 ms çerçeve uzunluğu
Gönderme pulsunun tekrar frekansı	100 Hz
Gönderme pulsunun uzunluğu	370 µs
Kanal yerleştirme	1728 kHz
Bit oranı	1152 kbit/sn
Modülasyon	GFSK
Dil kodlaması	32 kbit/sn
Sinyal gücü	10 mW kanal başına ortalama güç, 250 mW puls gücü
Menzil	Açık alanda en çok 300 m, binalarda en çok 50 m
Baz istasyonu elektrik beslemesi	230 V ~/50 Hz
Çalışma sırasında ortam koşulları	+5 °C - +45 °C; % 20 - % 75 bağıl hava nemi
Arama yöntemi	DTMF (tonlu arama)/Pulse (darbeli arama)

Bluetooth

Radyo frekansı aralığı	2402-2.480 MHz
Sinyal gücü	4 mW pals gücü

Telefon soketinin soket yerleşimi



PC arabirimi üzerinden ilave işlevler

El cihazınızın bir bilgisayarla iletişim kurabilmesi için, „**Gigaset QuickSync**“ programı bilgisayarınızda kurulmuş olmalıdır (ücretsiz indirmek için link www.gigaset.com/gigasetSL910).

Bu program ile bir USB bağlantısı üzerinden PC ve el cihazı arasında (s. 6) el cihazının firmware yazılımını güncelleyebilirsiniz.

Bluetooth (s. 54) veya bir USB bağlantısı üzerinden örn. aramaları PC'ye aktarabilir, el cihazından aramaları kabul edebilir yanı sıra aşağıdaki formata sahip arayan resimlerini, ekran koruyucularını ve ses/zil sesi melodilerini el cihazınıza yükleyebilirsiniz.

	Format
Ses – Zil sesleri – import edilen sesler	dahili WMA, MP3, WAV
Resim: - Arayan resmi - Ekran koruyucu	BMP, JPG, GIF 320 x 225 piksel 320 x 480 piksel

Notlar

- ◆ Eğer USB veri kablosu takılıysa, hiçbir Bluetooth bağlantısı oluşturulamaz. Eğer bu mevcut bir Bluetooth bağlantısı sırasında takılırsa, bu kesilir.
- ◆ 500mA'lık bir akımın kullanıma sunulduğu bir USB bağlantısı üzerinden el cihazının pili şarj edilir.

Daha küçük şarj akımlarına sahip USB bağlantılarında el cihazının pili deşarj olur!

Detaylı bir açıklama için bakınız **Gigaset QuickSync** yardım dosyası.

Ürün içinde bulunan açık kaynak kodlu yazılım

Gigaset telefonunuzun firmware yazılımı başka satıcıların entegre, açık kaynak kodlu yazılım olarak lisanslı yazılımlar da içermektedir. Bu açık kaynaklı kodlu yazılım dosyaları telif hakları yasası bakımından korunmuştur. Bu açık kaynak kodlu yazılımların Gigaset Communications GmbH programının salt uygulaması dışına taşan kullanım hakları, açık kaynak kodlu yazılımın lisans koşullarında düzenlenmiştir.

Bu lisans koşulları yerine getiriliyorsa, açık kaynak kodlu yazılım, lisansla öngörüldüğü gibi kullanılabilir. Bu sırada Gigaset Communications GmbH'nin lisans koşulları ve açık kaynak kodlu yazılımın lisans koşulları arasında çelişkiler meydana gelebilir. Bu gibi durumlarda - yazılımın ilgili açık kaynak kodlu bölümleri için - açık kaynak kodlu yazılım lisans koşulları kriteridir. Takip eden sayfalarda lisansla ilişkili metinleri orijinal İngilizce sürüm içinde bulabilirsiniz. Lisans koşulları ayrıca aşağıdaki web sitesi üzerinden de çağrılabilir:
<http://www.gigaset.com/opensource/>

Bu ürünün içinde bulunan programlar GNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL) veya kaynak kodlarının ifşa edilmesini talep eden başka bir açık kaynak kodlu yazılım lisansı altında lisanslanmış ve yazılım halihazırda ürünün teslimat kapsamında kaynak kodu biçiminde bulunmuyorsa, bu yazılımın kaynak kodu ve Copyright bilgileri internete aşağıdaki sayfa üzerinden indirilebilir:
<http://www.gigaset.com/opensource/>

Söz konusu kaynak kodu Gigaset Communications GmbH tarafından da talep edilebilir, ancak bu durumda işlemler için 10 Euro işleme harcı alınacaktır. Talep satın alma tarihini takip eden üç yıl içinde gerçekleştirilebilir. Bunun için lütfen satış tarihine sahip bir makbuz ekleyin, ürünün ID numarasını (MAC ID) ve kurulu cihaz firmware sürüm numarasını bildirin ve aşağıdaki adrese gönderin:

Küçük parça gönderi Com Bocholt

E-posta

adres: kleinteileversand.com@gigaset.com

Faks: 0049 2871 / 91 30 29

Açık kaynak kodlu yazılımın başkaca kullanımını için garanti

Gigaset Communications GmbH, açık kaynak kodlu yazılım programlarının, Gigaset Communications GmbH tarafından programın öngörülen uygulamasının dışında başka amaçlar için kullanılması durumunda, açık kaynak kodlu yazılım için garanti vermemektedir. Aşağıda listelenmiş lisanslar, açık kaynak kodlu yazılımın yazarları ve lisans vericileri tarafından öngörüldüğü haliyle garanti kapsamını tanımlamaktadır. Gigaset Communications GmbH özellikle bir açık kaynak kodlu yazılım programının değiştirilmesinden doğan zararlar durumunda hiçbir sorumluluğu üzerine almamaktadır. Bunun haricinde Gigaset Communications GmbH, açık kaynak kodlu yazılım yüzünden üçüncü şahısların fikri haklarının ihlal edilmesi halinde bundan sorumlu değildir.

Teknik destek talebi gereken hallerde sadece değiştirilmemiş orijinal durumdaki yazılım için geçerlidir.

İçerikteki açık kaynak kodlu yazılım

Bu ürün, University of California, Berkeley ve onun çalışanları tarafından geliştirilmiş bir yazılım içermektedir.

GNU General Public License (GPL)

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate into certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you". Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program. You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may, at your discretion, offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when running is commenced for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections

when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it. Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above, provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Pro-

gram), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances. It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice. This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such a case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Founda-

tion, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms. To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea
of what it does.>
Copyright (C) <year> <name of author>
This program is free software; you can redistribute it
and/or modify it under the terms of the GNU General
Public License as published by the Free Software
Foundation; either version 2 of the License, or (at your
option) any later version.
This program 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 General
Public License for more details.
```

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
Gnomovision version 69, Copyright (C) <year> <name of author>
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO
WARRANTY; for details type `show w'. This is free
software, and you are welcome to redistribute it under
certain conditions; type `show c' for details.
```

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items – whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest
in the program `Gnomovision' (which makes passes at
compilers) written by James Hacker.
<signature of Ty Coon>, 1 April 1989, Ty Coon,
President of Vice
```

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

GNU Lesser General Public License (LGPL)

Version 2.1, February 1999
Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.
59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages – typically libraries – of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate into

certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license. Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) "Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.

d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful. (For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library. In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices. Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy. This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange. If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law. If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications. You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library.

(It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

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

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable. It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explain where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all

those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances. It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice. This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/

OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANOTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.
END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>

Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

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

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary.

Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library 'Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.
<signature of Ty Coon>, 1 April 1990, Ty Coon,
President of Vice

Dizin

A

Aç

cevaplama	70
ekran kilidi	29
randevu	59
tuş kilidi	29
uyarı sesleri	72
zil sesini engelleme	49

Adaptör	10
---------------	----

Ahizeli görüşme	37
-----------------------	----

AKZ (hat alma rakamı)	78
-----------------------------	----

Alan kodu	
-----------	--

kendi alan kodunu ayarlama	68
----------------------------------	----

Alan kodu rakamı	
------------------	--

bir telefon santralinde	78
-------------------------------	----

Alan kodunu	
-------------	--

ayarlamak	16
-----------------	----

Alt ağ maskesi	
----------------	--

belirleme	75
-----------------	----

Alt menü açmak	25
----------------------	----

Ambalaj içeriği	11
-----------------------	----

Arama	
-------	--

cevaplama (Bluetooth)	35
-----------------------------	----

dahili	64
--------------	----

harici	35
--------------	----

kabul et	35
----------------	----

Arama bekletme	
----------------	--

dahili görüşme	65
----------------------	----

harici arama	38
--------------------	----

Arama listeleri	41
-----------------------	----

Arama sayfası	
---------------	--

bekleme ekranı	6, 22
----------------------	-------

Arama yönlendirme	39
-------------------------	----

Arama yöntemi	77
---------------------	----

Arama, el cihazı	63
------------------------	----

Arayan kişi bilinmiyor	36
------------------------------	----

Arayanı geri arama	38
--------------------------	----

Ayarlar menüsü	24
----------------------	----

Aydınlatma	
------------	--

ekran	69
-------------	----

B

Bağlama, baz istasyonunu telefon	
----------------------------------	--

santraline	77
------------------	----

Baz istasyonu	
---------------	--

değiştirmek	64
-------------------	----

Baz istasyonu	
---------------	--

ayarlamak	73
-----------------	----

bağlama	12
---------------	----

fabrika ayarlarını geri yükleme	74
---------------------------------------	----

kurulumu	11
----------------	----

sistem PIN kodu	73
-----------------------	----

telefon santraline bağlama	77
----------------------------------	----

Bebek alarmı	57
--------------------	----

Bekleme ekranı	
----------------	--

arama sayfası	6
---------------------	---

el cihazı	20, 22
-----------------	--------

konfigüre edilebilir sayfa	20
----------------------------------	----

Bekleme konumu	
----------------	--

el cihazı	20, 22
-----------------	--------

Bekleme konumuna geri dönme	29
-----------------------------------	----

Bekleme melodisi	73
------------------------	----

Bekleme süresi	
----------------	--

hat kodundan sonra	78
--------------------------	----

hat kullanımından sonra	78
-------------------------------	----

R tuşundan sonra	78
------------------------	----

Bellek alanı	
--------------	--

telefon rehberi	46
-----------------------	----

Bertaraf	91
----------------	----

Bilinmeyen aramalar kapalı	71
----------------------------------	----

Bilinmiyor	36
------------------	----

Bitirme tuşu	35
--------------------	----

Bluetooth	
-----------	--

arama cevaplama	35
-----------------------	----

bilinen cihazların listesi	55
----------------------------------	----

cihaz adını değiştirmek	55
-------------------------------	----

cihazlarını kaydetme	54
----------------------------	----

etkinleştirme	54
---------------------	----

telefon rehberini aktarma (vCard)	47
---	----

Bluetooth aramasını başlat	55
----------------------------------	----

Buton	21
-------------	----

Büyük/Küçük harf	28
------------------------	----

C/Ç

Cevaplama	70
-----------------	----

Cevaplama tuşu	6
----------------------	---

Cevapsız arama	41
----------------------	----

Cihaz adını değiştirmek (Bluetooth)	55
---	----

Cihaz kaydetme (Bluetooth)	54
----------------------------------	----

Cihaz Kullanım Ömrü	83
---------------------------	----

CLIP resmi	61
------------------	----

Çağrı işlevi	7, 63
--------------------	-------

Çağrı tuşu	7
------------------	---

Çalar saat	61
------------------	----

Çalıştırma		Ekran kilidi.....	29
el cihazı	14	Ekran koruyucu	69
Çevirme bekleme süresi	78	Ekran sayfasını değiştir	22
Çevre	91	Ekran tuşları	
D		atama.....	66
Dahili		El cihazı	
telefon görüşmesi.....	64	açma/kapatma.....	21
Dahili görüşme	64	adını değiştirme	64
arama bekleme	65	ahize ses düzeyi.....	70
Danışma.....	39	arama.....	63
Darbeli arama yöntemi	77	ayarlamak	66
Değiştir		başka bir baz istasyonuna geçmek....	64
ahize ses düzeyi.....	70	başka bir baz istasyonuna	
arama yöntemi.....	77	kaydetmek	64
bekleme süreleri	78	bebek alarmında kullanma.....	57
bir el cihazının adı.....	64	bekleme ekranı	20, 22
ekran dili	68	bekleme konumu	29
hoparlör ses düzeyi	70	bekleme konumunda	20, 22
sistem PIN kodu.....	73	birden fazla kullanma	62
zil tonu.....	71	çağrı işlevi	63
Dia gösterisi	69	çalıştırma.....	14
Dikey kaydırma	26	ekran aydınlatması.....	69
DNS sunucusu		ekran dili	68
tercih edilen.....	75	ekran koruyucu	69
Dokunmatik ekran	6	en iyi alış sinyaline geçmek	64
kullanım.....	21	fabrika ayarlarını geri yükleme	72
Dolaşmak		genel bakış	6
listelerde	26	görüşmeyi aktarma	64
Dosyalarım	61	hoparlör ses düzeyi	70
Durum çubuğu	6, 23	kaydetme	62
simgeler.....	7	kaydını silme	62, 63
Durum sayfası.....	23	sessiz moda getirme	37
kapatmak	23	sıvıyla temas.....	92
Düzeltilme		uyarı sesleri.....	72
yanlış girişleri	28	El cihazını sessiz moda getirme.....	37
E		El cihazının çalışma süresi	
ECO DECT	56	bebek alarmı modunda.....	57
Eko Modu	56	En iyi baz istasyonu.....	64
Eko Modu+	56	Engelleme	
Ekran		ilk zil sesi	49
ayarlamak	69	Erişim koruması	73
aydınlatma	69	F	
bekleme konumunda	22	Firmware	
dia gösterisi	69	sürümü sorgulama.....	82
ekran dilini değiştirme.....	68	Flaş süresi	77
ekran koruyucu	69	Fonksiyon	
Ekran dili		açma/kapatma.....	21
ayarlamak	16	seçmek.....	21

Dizin

G

Garanti	82
Geçiş yapma	40
Gelen listesi (SMS)	49, 50
Gelen sinyal güçlendirici bkz. yükseltici	
Gerçekleşmesini	29
Giriş	
telefon rehberinden seçmek	45
Girme	
metin	28
GNU General Public License (GPL)	95
English	95
GNU Lesser General Public License (LGPL)	95
English	98
Gönder	
telefon rehberi girişini el cihazına	47
Görüşme	
aktarma (bağlama)	64
dahili	64
harici	35
Gösterge	
kabul edilmemiş yıldönümleri	42
kabul edilmeyen	
randevular/yıldönümleri	60
numara (CLI/CLIP)	36
şebeke telesekreter mesajı	53
telefon defteri bellek alanı	46
GPL	95
Güç tüketimi	93

H

Harici arama	
arama bekletme	38
Hata giderme (genel)	80
Hata giderme (SMS)	52
Hata sesi	72
Hatırlatma alarmı	48
Hedef telefon no. (bebek alarmı)	58
Hızlı erişim	20
Hoparlör	37
profili ayarlama	70

I/İ

IP adresi	
atama	75
IP yapılandırması	75
İkaz sesi bkz. uyarı sesleri	
İsmi	
el cihazının adı	64

İşitme cihazları	10
İthalatçı Firma	83

K

Kabul edilmeyen	
randevu	60
yıldönümü	60
Kapat	
bebek alarmı	58
cevaplama	70
ekran kilidi	29
randevu	59
tuş kilidi	29
uyarı sesleri	72
zil sesini engelleme	49
Kapatma/Sonlandırma tuşu	6
Karakter setini değiştirme	28
Kaydetme (el cihazı)	62
Kaydetme (hat kodu)	78
Kayıt	1
Kayıt silme (el cihazı)	63
Kısayol	44
Kilit	
ekran kilidini açma/kapatma	29
tuş kilidini açma/kapatma	29
Klavye yerleşimini	
değiştir	28
Konferans	40
Konfigüre edilebilir sayfa	20
bekleme ekranı	22
Kurulum, baz istasyonu	11
Küçük/Büyük harf	28

L

LGPL	95
License	
GPL	95
LGPL	98
Liste	
arama listeleri	41
bilinen cihazlar (Bluetooth)	55
cevapsız çağrılar	41
dolaşmak	26
SMS gelen listesi	43, 50
SMS taslaklar listesi	49
şebeke telesekreteri	43
Liste girişi seçmek	21

M

Menü	
açma.....	24
ayarlar	24
uygulamalar.....	24
yönetim.....	24
Menü kullanımını	24
Menü sayfalarını değiştirmek.....	24
Menü tuşu.....	6
Menzil.....	11
Mesaj sayfası	
bekleme ekranı	22
Mesaj tuşu	
listeleri çağırma.....	43
listeyi açma.....	50
Metin	
girme	28
Metin mesajı bkz. SMS	
Mini USB bağlantısı yuvası	6
Müşteri Hizmetleri & Destek	79

N

Navigasyon alanı	6, 22
Numara	
arayanın numarasını gösterme (CLIP)	36
bebek alarmında hedef	58
Numaralar	
girme	28
Numarayı	
telefon rehberine devralma	48
telefon rehberine kaydetmek	45
telefon rehberiyle giriş.....	48

O/Ö

Onay.....	82
Otomatik	
cevaplama	70
Özel fonksiyonlar.....	77

P

PC arabirimi	94
PIN kodunu değiştirme	
sistem PIN kodu.....	73
Pil	
şarj durumu	7
şarj etmek	15
yerleştirme	14
Pil şarj durumu.....	7
Pulse (Darbeli arama yöntemi).....	77

R

R tuşu	78
Randevu	59
Randevu/yıldönümü	
kabul edilmeyenleri görüntüle	60
Resimli CLIP	61

S/Ş

Saat ayarı.....	16
Sayfa	
değiştirmek	22
Sayı tuşuna atama.....	66
Seçenek çubuğu	6, 27
açma/kapatma.....	27
kaydırma.....	27
simgeler.....	8
Seçme	
telefon rehberiyle	46
Seçme alanı.....	6
Serbest konuşma profilleri	70
Servis bilgisinin sorgulanması	82
Servis fonksiyonlarını	
ayarlamak	25
Ses düzeyi	
el cihazı hoparlör ses düzeyi	70
zil tonu.....	71
Simge	
yeni mesajlarda	43
yeni SMS	50
Simgeler	
durum çubuğu	7
seçenek çubuğu	8
Sinyal alışı gücü	7
Sinyal sesi bkz. uyarı sesleri	
Sistem ayarları	73
Sistem PIN kodunu değiştirme	73
SMS.....	49
alma	49
gelen listesi.....	43, 50
gönderme merkezi	51
hata giderme	52
hata mesajlarında ilk çözümler	52
okuma	50
sil.....	50
taslaklar listesi	49
telefon santraline	51
yazma.....	28, 49
SMS merkezi	
ayarlamak	51
numarayı değiştirme	51

Dizin

Soket yerleşimi	94
Sonlandırma tuşu	6
Sorunlar ve çözümler	80
Sound bkz. zil tonu	
Şebeke telesekreter mesajını görüntüleme	53
Şebeke telesekreteri	53
Şekerleme modu	61
T	
Takvim	59
Tarih ayarı	16
Taslaqlar listesi (SMS)	49
Teknik Servis Noktalarımız	84
Teknik veriler	92
Tekrar arama	41
Telefon görüşmesi arama cevaplama	35
dahili	64
harici	35
Telefon numarası aktarımını	36
Telefon numarası göstergesi, notlar	36
Telefon rehberi	44
açma	20
giriş kaydetme	45
giriş/listeyi el cihazına göndermek	47
girişleri yönetmek	46
girişlerin sıralanması	45
metinden numara devralma	48
numara girişinde kullanma	48
vCard aktarımı (Bluetooth)	47
yıldönümü kaydetme	48
Telefon rehberinde aramak	45
Telefon rehberindeki sıralama	45
Telefon santrali arama yöntemini ayarlama	77
baz istasyonunu bağlama	77
bekleme süreleri	78
flaş süresini ayarlama	77
hat kodunu kaydetme	78
SMS	51
tonlu aramaya geçirme	78
Telefon soketi, soket yerleşimi	94
Telefonu erişimden koruma	73
kullanım	21
Telefonun bakımı	92
Tercih edilen DNS sunucusu	75
Tıbbi cihazlar	10
Titreşim	71

Tonlu arama	77, 78
Tuş fonksiyon veya numara atama	66
Tuş kilidi	29
Tuş/ekran kilidi açık/kapalı	6
Tuşlar bitirme tuşu	35
çağrı tuşu (baz istasyonu)	7
el cihazı	6

U/Ü

USB bağlantısı yuvası	6
Uyarı sesleri	72
Uygulamalar menüsü	24
Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu	83
Üçlü konferans	40
Ülke ayarlamak	16

Y

Yanlı girişleri düzeltme	28
Yardım	80
Yazma (SMS)	49
Yıldönümü	48
kabul edilmemiş	42
kabul etme	60
telefon rehberine kaydetmek	48
Yönlendirme bkz. Arama yönlendirme	
Yükseltici	73

Z

Zil tonu değiştir	71
engelleme	49
ses düzeyini ayarlamak	71

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2011

All rights reserved. Subject to availability.

Rights of modification reserved.

www.gigaset.com