

Gigaset

MobileDock

LM550-LM550i

En güncel kullanma kılavuzunu
burada bulabilirsiniz:

www.gigaset.com/manuals



MobileDock ile ilgili ayrıntılı bilgiler için, bkz.

www.gigaset.com/mobiledock



MobileDock App uygulamasını indirme



Ambalaj içeriği

MobileDock, adaptör, USB şarj kablosu, kullanma kılavuzu

Kullanma kılavuzundaki önemli semboller



Dikkate alınmadığında yaralanma, maddi hasar ve masraflara yol açabilecek uyarılar.



Takip eden işlemin yapılabilmesi için ön koşul.



Çalıştırma ve nizami kullanımla ilgili önemli bilgiler.

Güvenlik uyarıları



Telefonu kullanmaya başlamadan önce güvenlik bilgilerini ve kullanım kılavuzunu okuyun. Çocuklarınızı teslimat içeriği ve cihaz kullanımındaki olası tehlikeler açısından bilgilendirin. MobileDock'u asla ısı kaynaklarının, doğrudan güneş ışınlarının ve diğer elektrikli cihazların etki alanına maruz bırakmayın.



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



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



Sadece cihazda belirtilen adaptörü kullanınız. Şarj ederken priz kolay erişilebilir olmalıdır.



Gigaset cihazınızı başkasına verdiğinizde bu kullanma kılavuzunu da birlikte verin.



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



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, cihazların çok yüksek frekanslı enerjilere karşı ne kadar dayanıklı olduğu konusunda bilgi edinebilirsiniz (Gigaset ürünleri hakkında bilgi edinmek için „Teknik özelliklere“ bakınız).

İlk çalıştırma



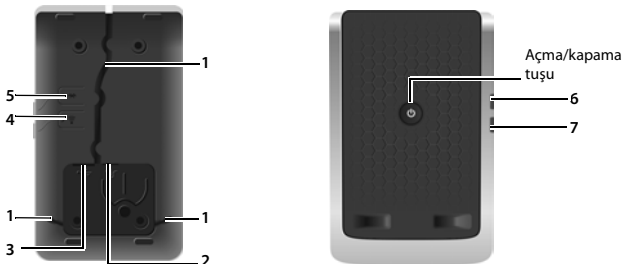
MobileDock, DECT telefon baz ünitesinin kapsama alanında ve akıllı telefon için GSM sinyallerinin iyi çektiği bir yerde bulunur.

Akıllı telefon, Bluetooth 4.0'ı destekler.

DECT baz ünitesinde bir kayıt yeri boştur.

DECT telefona ait sistem PIN kodu "0000"dır.

İlk çalıştırma



Bağlama:

USB şarj kablosu [3] ve adaptörü [2] takın. Kabloyu kablo kanallarına [1] yerleştirin. Adaptörü prize takın. Beyaz LED yanıp söner [7].

Gigaset DECT telefona bağlama:

MobileDock'ta: ▶ DECT Kayıt tuşuna [4] kısa süreyle basın ve mümkün olduğunca aynı anda

Telefon baz ünitesinde: ▶ Kayıt tuşuna **uzun süreyle** (min. 3 saniye) basın.

i DECT telefon sistemine ait sistem PIN kodu "0000" **olmalıdır.** (→ s. 3).

Bağlantının kurulması biraz zaman alabilir.

Bu süre içinde beyaz DECT Durum LED'i yanıp söner [7].

Kayıt başarıyla tamamlandıktan sonra DECT Durum LED'i [7] sürekli olarak yanar.

i Diğer üreticilerin DECT telefonuna bağlantı (→ s. 4)

Akıllı telefona bağlama:

MobileDock'ta: ▶ Bluetooth tuşuna [5] kısa süreyle basın, mavi Bluetooth Durum LED'i [6] yanıp söner

ve

Akıllı telefon: ▶ ... Bluetooth'u etkinleştirin ▶ **MobileDock** veya **INT x'i** seçin ▶ ... gerekirse kodu: "0000"ı girin, veya size sunulan kodu onaylayın ▶ cihazlar birbirine bağlanır.

Bağlantı başarıyla gerçekleştikten sonra Bluetooth Durum LED'i [6] sürekli olarak yanar.

Artık akıllı telefon aramaları tüm el cihazlarınızda bildirilir.

MobileDock uygulamasının (→ s. 6) yardımıyla özel ayarlar yapabilirsiniz.

Ayrıntılı notlar

MobileDock'un kurulumu



MobileDock'u nem, toz, aşındırıcı sıvılar ve buharlara karşı koruyun.

MobileDock, +5 °C ile +45 °C sıcaklık aralığındaki kapalı, kuru mekanlarda çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır.

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



MobileDock'un DECT kapsama alanı binalarda 50 m, açık alanlarda 300 m'ye kadardır.

MobileDock'un bağlanması



Adaptör **daima fişe takılı** olmalıdır, aksi takdirde MobileDock akım beslemesi olmadan çalışmayacaktır.

Cihaz bağlandıktan sonra beyaz LED yanıp sönmüyorsa MobileDock'u Açma/Kapama tuşu

 ile açın.

Akıllı telefonun şarj edilmesi



Akıllı telefon, şarj kablosu üzerinden MobileDock'a bağlanır bağlanmaz şarj edilir.

Ürünle birlikte teslim edilen USB şarj kablosu yerine akıllı telefona ait USB kablosu da şarj için kullanılabilir.

Takılan akıllı telefon, MobileDock kapatıldığında da şarj edilir.

MobileDock'un Gigaset DECT telefonunuza bağlanması



DECT telefon sistemine ait sistem PIN kodu "0000" olmalıdır. Bu kod kullanılmıyorsa, sistemin PIN kodunun MobileDock'un kaydedilmesi için sıfırlanarak "0000"a ayarlanması (bkz. DECT telefonun kullanma kılavuzu) veya bağlantının MobileDock uygulamasının yardımıyla kurulması gerekir.

MobileDock'a otomatik olarak örn. "**MobileDock**" veya "**INT x**" adı atanır.

Verilen özel isim, baz istasyonunuza bağlıdır.

DECT baz ünitesine maksimum sayıda cihaz kaydedilmiş durumdaysa (tüm dahili numaralar doluyorsa), DECT telefonun kullanma kılavuzunda açıklanan yöntemi izleyin.

Gigaset telefonların ECO DECT için kullanılan ayarı desteklenir.

MobileDock'un diğer üreticilerin DECT telefonuna bağlanması



MobileDock uygulaması (→ s. 6).

Akıllı telefon, Bluetooth 4.0'ı destekler.

Android 4.4/ iOS 7 veya daha üstü akıllı telefon.

Akıllı telefon ve MobileDock, Bluetooth üzerinden bağlıdır.



MobileDock uygulamasını kurun ve başlatın.

Ayarlama işlemlerini, kurulum yardımcısı aracılığıyla yapın.

Akıllı telefonunuzdan test çağırısı yaparak ve DECT telefonunuzda görüşmeyi kabul ederek fonksiyonları kontrol edin.

Test başarılı sonuçlanmazsa (konuşma bağlantısı olmazsa), yan menüdeki "Uyumluluk profilleri" altındaki "MobileDock ayarları" 'den başka bir profil seçin.

MobileDock'un Bluetooth üzerinden akıllı telefona bağlanması



Bluetooth kaydında akıllı telefonun kayıtlarına erişime izin verilirse, arayan kişi, akıllı telefon rehberine kayıtlıysa, arayanın adı ayrıca DECT telefonun ekranında görüntülenir. Bu fonksiyon, kullanılan DECT baz ünitesi ve el cihazına bağlıdır.

MobileDock'a maksimum 5 akıllı telefon bağlanabilir.

MobileDock'a aynı anda 2 akıllı telefon bağlı olabilir.

Bağlı iki akıllı telefondan biri BT kapsama alanından uzaklaşırsa bağlantı kesilir. Bu durumda, bağlı durumdaki başka bir akıllı telefon açık bağlantı yerini kabul edebilir ve doldurabilir.

Akıllı telefon, telefon rehberine erişime izin veriyorsa, arama sırasında ismin gösterilmesini onaylayın.

Aramanın DECT telefona aktarılması



MobileDock açık.

Bağlı akıllı telefon, MobileDock'un BT kapsama alanında bulunuyor.
(Ön ayar yaklaşık 1,5m; mavi renkli Bluetooth Durum LED'i yanıyor).



DECT telefona her zaman sadece **bir** arama iletilir.

Diğer çağrılar akıllı telefon üstünde görüntülenir.

DECT baz ünitenize bağlı olarak ve akıllı telefondan desteklediği takdirde aşağıdakiler görüntülenir:

Akıllı telefonun adı ve arayanın telefon numarası

veya

Akıllı telefonun adı, arayanın akıllı telefon rehberindeki numarası ve adı

veya

MobileDock'un DECT sistemindeki dahili numarası (örn. "INT2")


ayrıca bkz. www.gigaset.com/compatibility





MobileDock'u fabrika ayarlarına geri yükleme



MobileDock'un adaptörünü çekin.

Açma/Kapama tuşuna  basın ve **tuşu 5 saniyeden uzun basılı tutun.**

MobileDock'un adaptörünü takın ve Açma/Kapama tuşunu  tekrar basılı tutun.

Açma/Kapama tuşunu  bırakın. MobileDock şimdi geri yüklenir.

Özel konfigürasyon (App)



Android 4.4/ iOS 7 veya daha üstü akıllı telefon.

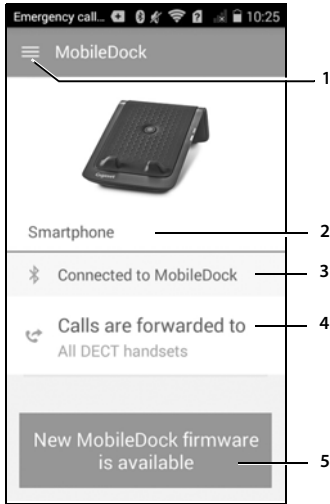
Akıllı telefon ve MobileDock, Bluetooth üzerinden bağlıdır.

MobileDock, uygulama ile konforlu bir şekilde kullanılabilir ve yapılandırılabilir.

Ücretsiz MobileDock uygulamasını aşağıdaki uygulama mağazalarından birinden indirin:

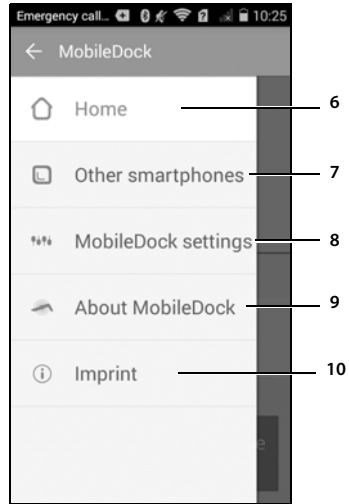


Ana Ekran



1. Yan menüyü çağırın.
2. Kendi akıllı telefon adınız.
3. Bluetooth bağlantısının durumu.
4. Arama aktarma durumu (tüm veya münferit el cihazlarına).
5. MobileDock cihaz yazılımını güncelleyin.

Yan menü



6. Ana Ekran'a dönüş.
7. MobileDock'a bağlı diğer akıllı telefonları görüntüleme ve yönetme.
8. Ayarlar (baz ünite tarafından destekleniyorsa cihaz adını değiştirme, MobileDock'u DECT sistemine kaydetme, yazılım güncellemesini başlatma).
9. App bilgilerinin görüntülenmesi.
10. Baskı

Müşteri Hizmeti ve Yardım

Gigaset Müşteri Hizmetiyle çözüm aşamasına adım adım ilerleme
www.gigaset.com/service



Müşteri Hizmeti sayfalarımızı ziyaret edin

Bu sayfalarda diğerlerinin yanısıra bulabileceğiniz:

- Sorular ve Cevaplar
- Yazılım ve Kullanım Kılavuzlarını ücretsiz indirme imkanı
- Uyumluluk testleri



Müşteri Hizmeti çalışanlarımızla irtibata geçin

Sorular ve Cevaplar sayfasında sorunuza çözüm bulamadınız mı?

Her zaman yardıma hazırız:

www.gigaset.com/service


Gigaset ürünlerinin, yurtiçinde yetkili bir bayiden satın alınmadıkları takdirde, milli telefon şebekesiyle tam uyumlu olamayabileceklerine dikkatinizi çekeriz. Telefonun dış ambalajında CE işaretinin yanında ve taban yüzünün alt kısmında ilgili cihaz ve aksesuarlarının hangi ülkede/lerde kullanıma uygun oldukları açık olarak belirtilmiştir.

Cihaz veya aksesuarlarının yukarıdaki uyarıya, kullanım kılavuzu veya ürünün üstünde belirtilen bilgilerle uyumlu olarak kullanılmaması Garanti koşullarına dahil (onarım ve ürün değişimi) bazı hakların kaybına yol açabilir.

Sorular cevaplar

İnternette çözüm önerileri için www.gigaset.com/service

DECT LED'i ve Bluetooth LED'i yanmıyor

- Adaptör takılı değil: ▶ Adaptörü takın (→ s. 3).
- MobileDock açılmamış: ▶ Açma/Kapama tuşuna  kısa süreyle basın.

MobileDock, DECT telefona kaydedilemiyor

- DECT telefon sisteminin sistem PIN kodu "0000" değilse: ▶ DECT telefon sisteminin sistem PIN kodunu kayıt için "0000" olarak ayarlayın.
- PIN kodunu akıllı telefonda girerek MobileDock uygulaması üzerinden kayıt yapma.
- DECT baz ünitesine başka cihaz kaydedilemiyorsa: ▶ DECT baz ünitesinin kullanma kılavuzuna bakın.
- DECT telefonu bir Gigaset telefon değilse: ▶ Ayarlama için MobileDock uygulaması gereklidir.

Akıllı telefon, MobileDock'a kaydedilemiyor

- MobileDock'a zaten 5 akıllı telefon bağlı durumda.
- MobileDock'a zaten 2 cihaz bağlı durumda. ▶ Bağlı cihazlardan birinde Bluetooth bağlantısını kesin.

DECT telefon, akıllı telefondan arama yapıldığında çalmıyor

- MobileDock açılmamış: ▶ Açma/Kapama tuşuna (🔌) kısa süreyle basın.
- MobileDock ile akıllı telefon arasında Bluetooth bağlantısı yoksa: ▶ Bluetooth bağlantısı kurun (→ s. 4).
- MobileDock, baz ünitesine kaydedilmemişse: ▶ MobileDock'u kaydedin (→ s. 4).
- MobileDock, baz ünitenin kapsama alanı dışındaysa: ▶ MobileDock ile baz ünite arasındaki mesafeyi azaltın.
- DECT telefonla bir görüşme yapılıyor.
- MobileDock'a 2 ayrı cihaz zaten bağlı durumdaysa: ▶ Bağlı cihazlardan birinde Bluetooth bağlantısını kesin.
- Mesaj kutusu çağırısı alana kadar geçen süre çok kısa ayarlanmışsa: ▶ Zaman ayarını değiştirin, şebeke operatörünüze haber verin.

Tüm el cihazları çalıyor

- Çağrı standart olarak tüm el cihazlarına atanmışsa: ▶ MobileDock'u MobileDock uygulamasının yardımıyla yapılandırın. (→ s. 6)

MobileDock'a bağlı akıllı telefonla telefon görüşmesi yapma

- Arayan, çağrı akıllı telefondan cevaplandığında duyulmuyorsa: ▶ Akıllı telefonda ses yolunu kulaklıktan akıllı telefona yönlendirin.
- Akıllı telefonla telefon görüşmesi yapılmaya çalışılırken çevir sesi duyulmuyor. DECT el cihazları çalıyor:
 - ▶ Akıllı telefonda ses yolunu MobileDock'tan akıllı telefona yönlendirin. (Menü, akıllı telefona özeldir)
 - ▶ DECT el cihazında aramayı cevaplama, görüşmeyi DECT telefon üzerinden gerçekleştirme.
 - ▶ Arama akıllı telefona yönlendirilmeden önce akıllı telefonda BT'yi kapatın.
- Akıllı telefonla telefon görüşmesi yapılırken görüşmenin DECT el cihazına aktarılması gerekirse: ▶ Akıllı telefonda ses yolunu akıllı telefondan MobileDock'a yönlendirin (menü, akıllı telefona özeldir).

Ayrıntılı bilgilere aşağıdaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz

www.gigaset.com/compatibility, www.gigaset.com/mobiledock

Üretici bilgisi

LED göstergeleri

Açıklama	DECT Durum LED'i (beyaz)	Bluetooth Durum LED'i (mavi)
Adaptör bağlı değil veya MobileDock kapalı.	kapalı	kapalı
MobileDock, hiçbir baz üniteye kaydedilmemiş veya baz üniteyle bağlantısı yok.	Uzun aralıklarla kısa süreli olarak yanıp sönüyor	–
DECT kayıt işlemi.	eşit şekilde yanıp sönüyor	–
MobileDock, bir baz üniteye kaydedilmiş ve bağlı durumda.	açık	–
MobileDock'un bir akıllı telefonla Bluetooth bağlantısı mevcut.	–	açık
MobileDock'un bir akıllı telefonla Bluetooth bağlantısı yok.	–	kapalı
MobileDock, bağlantı kurmak için başka cihazlar tarafından görünür ve hazır durumda.	–	eşit şekilde yanıp sönüyor
MobileDock, cihaz yazılımı güncellemesi için gerekli verileri alıyor.	düzensiz şekilde yanıp sönüyor	düzensiz şekilde yanıp sönüyor

Onay

Bu cihaz tüm dünyada kullanılabilir, Avrupa ticari alanı dışında (İsviçre dışında) ulusal yetkilendirmeye tabidir.

Ülkelere özgü özellikler göz önünde bulundurulmuştur.

İşbu beyanla, Gigaset Communications GmbH, Gigaset LM550/LM550i telsiz sisteminin 2014/53/AB sayılı yönetmeliğin hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metni, aşağıda belirtilen internet adresinde mevcuttur:

www.gigaset.com/docs

Bu beyan, aynı zamanda "Uluslararası Uygunluk Bildirimleri" veya "Avrupa Uygunluk Bildirimleri" dosyalarında da mevcut olabilir. Bu nedenle, lütfen bu dosyaların tümünü kontrol edin.

Garanti Gigaset LM550/LM550i

GARANTİ BELGESİ

İthalatçı Firmanın:

Unvanı: Gigaset İletişim Cihazları A.Ş.

Adresi: Barbaros Mah. Mor Sümbül Sokak No: 1
Varyap Meridian For Business I Blok D: 44
Ataşehir / İstanbul

Telefonu: +90 216 288 06 00

Faks: +90 216 389 59 95

e-posta:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:

Satıcı Firmanın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:

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

MALIN

Cinsi: Sabit Hatlı Telefon

Markası: Gigaset

Modeli: LM550/LM550i

Garanti Süresi: 2 YIL

Azami Tamir Süresi: 20 İŞGÜNÜ

Bandrol ve Seri No:

GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır**.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a) Sözleşmeden dönme,
 - b) Satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç) Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,haklarından birini kullanabilir.
- 4) **Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;**tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi **20 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanuncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyumsuzluklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

Gigaset

Uygunluk Bildirimi

„Gigaset LM550“ Türkçe Versiyonu „Gigaset LM550i“ Türkçe Versiyonu

DECT ve BT destekli şarj istasyonu

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

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

Directive 2014/53/EU - Annex IV (RED)

Bu ürün aşağıdaki standartlara uygundur:

Madde 3.1 a) Güvenlik: **EN 60950-1**

Madde 3.1 a) EMF/SAR: **EN 62479**
(AB Konseyi Tavsiyesi 1999/519/EC)

Madde 3.1 a) Acoustic Şok: **Tabi değildir**

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

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

- Yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki yönergeye uygun olduğunu beyan ederiz:

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

Bu ürün aşağıdaki regülasyonlara uygundur:

Harici güç kaynakları: **Regülasyon (EC) No 278/2009**

Hazır bekleme ve kapalı mod: **Regülasyon (EC) No 801/2013 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 LM550“ Turkish Version „Gigaset LM550i“ Turkish Version

Charging station with DECT and BT support

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

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

Directive 2014/53/EU - Annex IV (RED)

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

Art. 3.1 a) Safety: **EN 60950-1**

Art. 3.1 a) EMF/SAR: **EN 62479**
(Council Recommendation 1999/519/EC)

Art. 3.1 a) Acoustic Shock: **Not applicable**

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

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

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

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

The product is in conformity with the following regulations:

External power supplies: **Regulation (EC) No 278/2009**

Standby and off mode: **Regulation (EC) No 801/2013 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 ISO 14001 ve ISO 9001 standartlarına göre sertifikalıdır.

ISO 14001 (Çevre): eylül 2007'den bu yana TÜV SÜD Management Service GmbH tarafından sertifikalıdır.

ISO 9001 (Kalite): 17.02.1994'ten bu yana TÜV SÜD Management Service GmbH tarafından sertifikalıdır.

Bertaraf

Piller normal ev çöpüne atılmamalıdır. Bunun için yerel atık toplama düzenlemelerini dikkate alın. Buna ilişkin bilgileri belediyenizden veya ürünü satın aldığımız mağazadan öğrenebilirsiniz.

Tüm elektrikli ve elektronik cihazlar, normal ev çöpünden ayrı bir şekilde, yasaların öngördüğü yerlerde toplanarak atılmalıdır.



Eğer üzeri çarpı işareti ile çizilmiş çöp kovasından oluşan bu simge bir ürün üzerinde kullanılmışsa, söz konusu ürün 2012/19/AB sayılı Avrupa Birliği direktifine tabidir.

Kullanılmayan eski cihazların yasalara uygun biçimde elden çıkarılması ve ayrı bir yerde toplanması, olası çevre ve sağlık sorunlarını önlemeyi hedefler. Bu işlem, eski elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşüm yoluyla yeniden kullanıma kazandırılması için şarttır.

Eski cihazların yasalara uygun biçimde elden çıkarılmasına ilişkin ayrıntılı bilgi için, belediyenin ilgili birimlerine veya ürünü aldığınız satıcıya başvurabilirsiniz.

AEEE Yönetmeliği

AEEE Yönetmeliğine uygundur.

Bakım

Cihazı **nemli** bir bez kullanarak ya da antistatik bir bez ile silin. Çözücü solüsyonları veya mikrofiber bezleri kullanmayınız.

Asla kuru bir bez kullanmayın: statik elektrik tehlikesi vardır.

Nadir de olsa cihazın kimyasal maddeler ile temas etmesi yüzeyde değişim olmasına sebep olabilir. Piyasada bulunan sayısız kimyasallardan dolayı tüm maddeler test edilememiştir.

Yüksek parlaklığa sahip yüzeylerde oluşan olumsuz durumlar telefonlarının yüzeyleri parlatılarak giderilebilir.

Sıvılar ile temas etmesi



Cihaz sıvıyla temas ettiğinde:

- 1. Cihazın fişini prizden çekin.**
2. Cihaz içindeki sıvıları boşaltın.
3. Tüm parçaları kurulayın.
4. Cihazı en az **72 dakika süreyle** tuş takımı (varsa) aşağı bakacak şekilde ve pil haznesi açık olacak şekilde kuru ve ılık bir yerde tutunuz (**not:** mikrodalga, fırın vs.).
- 5. Cihazı ancak kuruduktan sonra tekrar açın.**

Tamamen kurduğunda, çoğu durumda cihaz tekrar kullanılır.

Taşıma Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar:

- Taşıma esnasında nemli ve/veya ıslak zeminlerde, yağmur altında bırakılmamalıdır.
- Nakliye sırasında, ortam sıcaklığı $-10^{\circ}/+80^{\circ}$ arasında bulunmalıdır.
- Taşıma ve nakliye sırasında oluşacak hasarlar garanti kapsamına girmez.
- İçinde ki kabloları zedelenecek şekilde sarmayın.

Periyodik Bakım Gerekirtmesi Durumunda Periyodik Bakımın Yapılacağı Zaman Aralıkları ile Kimin Tarafından Yapılması Gerekliğine İlişkin Bilgiler

- Cihazınızın içerisinde periyodik bakım yapılabilecek bir kısım yoktur.

Malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler

- Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.

Ara yüz Kriteri

- Türkiye alt yapısına uygundur.

Teknik veriler

Güç tüketimi

Bekleme modunda	yaklaşık 0,7 W
Görüşme sırasında	yaklaşık 0,8 W

Genel teknik bilgiler

DECT standardı	destekleniyor
GAP standardı	destekleniyor
Kanal sayısı	60 dubleks kanal
Telsiz frekansı aralığı	1880–1900 MHz
Dubleks yöntemi	Çoklu süre, 10 ms çerçeve uzunluğu
Gönderme darbesinin tekrarlama frekansı	100 Hz
Gönderme darbesinin uzunluğu	370 µs
Kanal yerleştirme	1728 kHz
Bit oranı	1152 kbit/sn
Modülasyon	GFSK
Dil kodlaması	32kbit/s (G.726)
Gönderme gücü	10 mW kanal başına ortalama güç, 250 mW darbe gücü
DECT kapsama alanı	bina içerisinde maksimum 50 m'ye, açık alanda maksimum 300m'ye kadar
Akım beslemesi	230 V ~/50 Hz
Çalışma sırasında ortam koşulları	+ 5 °C ila + 45 °C arası; % 20 ila % 75 arası bağıl nem

Bluetooth

Özellikler	4.0
Güç sınıfı	1
Frekans aralığı	2402 – 2480 MHz
Gönderme gücü	4 mW darbe gücü
Kapsama alanı	yaklaşık 1,5m/10m, MobileDock uygulamasının yardımıyla geçiş yapılabilir
desteklenen profiller	Phone Book Access Profile PBAP Hands Free Profile (HFP 1.6)

Tüm Hakları saklıdır. Değişiklik yapma hakkı saklıdır.

Yayımlayan

Gigaset Communications GmbH

Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2017

Teslimat, stok durumuna bağlıdır.

Tüm hakları saklıdır. Değişiklik yapma hakkı saklıdır.

www.gigaset.com

Apple ve Apple Logosu, ABD ve diğer ülkelerde tescilli olan Apple Inc. firmasının markalarıdır. App Store, Apple Inc. firmasının bir hizmet markasıdır.

Google, Android, Google Play ve diğer markalar Google Inc. firmasının markalarıdır.

Version: 13.032017



A31008-M2667-R101-1-X143