

iPhone

iPhone 15 Pro Max

Kullanma Kılavuzu ve Garanti Belgesi A3106

Üretici

Apple Inc.

One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014 Tel. +1 408 996 1010

İthalatçı

APPLE TEKNOLOJİ ve SATIŞ LTD. ŞTİ. Büyükdere Caddesi, Levent 199,
Kat 22 ve 23, Şişli, Mecidiyeköy, 34394 İstanbul, Türkiye
Tel. +90 212 398 2800

iPhone'u kullanmadan önce support.apple.com/tr-tr/guide/iphone adresindeki *iPhone Kullanma Kılavuzu*'nu inceleyin. Belgeleri ileride başvurmak üzere saklayın.

Teknik Özellikler

Teknik özellikler için lütfen support.apple.com/tr_TR/specs sitesini ziyaret edin

Güvenlik ve Kullanım

iPhone Kullanma Kılavuzu'ndaki "Güvenlik, kullanım ve destek" bölümüne bakın.

Radyo Frekansı Enerjisine Maruz Kalma

iPhone'da Ayarlar > Genel > Yasal ve Mevzuat > RF'ye Maruz Kalma bölümüne gidin. apple.com/tr/legal/rfexposure adresine de gidebilirsiniz.

Pil ve Şarj Etme

Fazla ısınmaya, yangına veya yaralanmaya sebep olabilecek şekilde pile zarar verilmesini önlemek için iPhone pili yalnızca eğitimli bir teknisyen tarafından onarılmalıdır. Piller, ev atıklarından ayrı olarak ve yerel çevre yasalarına ve

yönergelerine uygun şekilde geri dönüştürülmeli veya atılmalıdır. Apple'ın lityum iyon pilleri ile pil servis hizmeti ve geri dönüşümü hakkında bilgi için apple.com/tr/batteries/service-and-recycling adresine gidin. Şarj etme hakkında bilgi için *iPhone Kullanma Kılavuzu'*ndaki "Önemli güvenlik bilgileri" bölümüne bakın.

Lazerler

Yakınlık sensörü, TrueDepth kamera sistemi ve LiDAR Tarayıcı, bir veya birden fazla lazer içerir. Aygıt hasar görmüşse veya hatalı çalışıyorsa bu lazer sistemleri güvenlik nedeniyle etkisizleştirilebilir. iPhone'unuzda lazer sisteminin etkisizleştirildiğine dair bir bildirim alırsanız iPhone'un her zaman Apple veya bir yetkili servis sağlayıcı tarafından onarılmasını sağlayın. Lazer sistemlerinde yapılan yanlış onarımlar, değişiklikler veya orijinal olmayan Apple bileşenlerinin kullanılması güvenlik mekanizmalarının düzgün çalışmasını engelleyebilir ve tehlikeli maruz kalmalara, gözlerde veya ciltte yaralanmalara neden olabilir.

İşitme Cihazı Uyumluluğu (HAC)

apple.com/support/hac adresine gidin veya *iPhone Kullanma Kılavuzu'*ndaki "İşitme cihazları" bölümüne bakın.

İşitme Hasarlarından Kaçınma

Olası işitme hasarlarını engellemek için uzun süre yüksek ses düzeylerinde dinlemeyin. Ses ve işitme ile ilgili daha fazla bilgi apple.com/sound adresinde ve *iPhone Kullanma Kılavuzu'*ndaki "Önemli güvenlik bilgileri" bölümünde bulunabilir.

Tıbbi aygıt parazit

iPhone, tıbbi aygıtlarda parazit yapabilecek bileşenlerin ve telsizlerin yanı sıra mıknatıslar da içerir. *iPhone Kullanma Kılavuzu'*ndaki "Önemli güvenlik bilgileri" bölümüne bakın.

Mevzuat

Mevzuat sertifikasyonu bilgileri aygıtta bulunabilir. Ayarlar > Genel > Yasal ve Mevzuat bölümüne gidin. Ek mevzuat bilgileri, *iPhone Kullanma Kılavuzu'*ndaki "Güvenlik, kullanım ve destek" bölümündedir.

FCC ve ISED Kanada Uyumluluğu

Bu aygıt FCC kurallarının 15. bölümü ve ISED Kanada lisansından muaf RSS standartları ile uyumludur. Çalışma, şu iki duruma tabidir: (1) Bu aygıt zararlı parazitlenmeye neden olamaz ve (2) bu aygıt, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitlenme de dahil olmak üzere, her türlü parazitlenmeyi kabul etmelidir.

AB / Birleşik Krallık Uyumluluğu

İşburada Apple Inc., bu kablosuz aygıtın 2014/53/EU sayılı direktifle ve Telsiz Ekipmanları Yönetmeliđi 2017 ile uyumlu olduğunu beyan eder. Uyumluluk Bildirimi'nin bir kopyası şu adreste bulunabilir: apple.com/euro/compliance. Apple'ın AB temsilcisi: Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Apple'ın Birleşik Krallık temsilcisi: Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Kullanım Sınırlaması

Frekans	Maksimum Güç
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (Tüm Bantlar)	< 25.7dBm
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
13.56 MHz	< 42dBµA/m @ 10m

Frekans	Maksimum Güç
360 kHz	< -15dBµA/m @ 10m
6.0 - 8.5 GHz (UWB)	< 0dBm/50 MHz
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Kullanım Sınırlaması	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Kullanım Sınırlaması	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW

Kullanım Sınırlaması: Bu aygıt, iç mekan kullanımıyla sınırlanmıştır. Bu sınırlamanın geçerli olduğu ülkeler: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

** Yalnızca Birleşik Krallık, diğerlerinde 5,945 - 6,425 GHz

SINIF 1 TÜKETİCİ LAZER ÜRÜNÜ
EN 50689:2021

SMS Bildirimi

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

Acil Durum Bildirimi

Bu cihaz ETSI TS 122 268 standardına veya bu standardın yerini alan ulusal ve uluslararası standartlara ve bu standartlarda yer alan teknik özelliklere uygundur.

Atma ve Geri Dönüştürme Bilgileri



Yukarıdaki sembol ürününüzün ve/veya pilinin yerel kanun ve yönetmeliklere uygun olarak evsel atıklardan ayrı olarak atılması gerektiği anlamına gelir. Bu ürünün kullanım ömrü sona erdiğinde; onu, yerel makamlar tarafından gösterilen bir toplama noktasına götürün. Ürününüzün ve/veya pilinin atılacağı zaman ayrı ayrı toplanması ve geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Apple'ın geri dönüşüm programı, geri dönüşüm toplama noktaları, sınırlanan maddeler ve diğer çevresel girişimlerle ilgili bilgi için apple.com/tr/environment adresine gidin.

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Sınıf 1 Lazer Bilgileri

Bu aygıt, IEC 60825-1 Ed. 3 gereğince Sınıf 1 Lazer ürünü olarak sınıflandırılmıştır. Bu aygıt, 8 Mayıs 2019 tarihli Lazer Bildirimi No. 56'da açıklandığı şekilde IEC 60825-1 Ed. 3 uyumluluğu dışında 21 CFR 1040.10 ve 1040.11 ile uyumludur. Dikkat: Bu aygıt bir veya birden fazla lazer içerir. Kullanma kılavuzunda açıklananların dışındaki kullanım, onarım veya sökme

işlemleri, görünür olmayan kızılötesi lazer ışımalarına tehlikeli bir şekilde maruz kalmayla sonuçlanabilecek hasarlara neden olabilir. Bu ekipman yalnızca Apple veya yetkili bir servis sağlayıcı tarafından servis görmelidir.

SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ

Apple İki Yıllık Sınırlı Garanti Özeti

Apple birlikte gelen donanım ürünü ve aksesuarları için orijinal satın alma tarihinden itibaren iki yıl süresince malzeme ve işçilik kusurlarına karşı garanti verir. Apple aşınma ve eskimeye karşı veya kaza ya da bir kusur sonucu oluşan hasarlara karşı garanti vermez. Servis almak için, Apple'ı arayın veya bir Apple Store mağazasını ya da Apple Yetkili Servis Sağlayıcısı'nı ziyaret edin. Kullanılabilir servis seçenekleri, servisin talep edildiği ülkeye bağlıdır ve satışın ilk yapıldığı ülkeyle sınırlı olabilir. Konuma bağlı olarak arama ücretleri ve uluslararası nakliye ücretleri uygulanabilir. apple.com/tr/legal/warranty ve support.apple.com/tr-tr adresindeki, servis hizmetini almayla ilgili hükümlerin ve ayrıntılı bilgilerin tümüne tabi olarak bu garanti kapsamında geçerli bir talepte bulunursanız Apple kendi takdirine bağlı olarak donanım aygıtınızı tamir eder, değiştirir veya parasını iade eder. Garanti avantajları, yerel tüketici kanunları tarafından sağlanan haklara ektir. Bu garanti kapsamında bir talepte bulunurken satın alma kanıtınızı sağlamanız gerekebilir.

Avustralya'daki Tüketiciler için: Ürünlerimiz Avustralya Tüketici Kanunu gereği hariç tutulamayan garantilerle birlikte gelir. Önemli bir arıza durumunda değiştirme veya para iadesi alma ya da diğer makul öngörülebilir kayıp veya hasarların tazminatı hakkınız vardır. Ürünlerin kabul edilebilir kalitede olmaması ve sorunun önemli bir arıza sayılmaması durumunda ürünlerin tamir edilmesini veya değiştirilmesini isteme hakkınız da vardır. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.

AB Tüketicileri için: Apple şu anlama gelir: Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Tüketicilerin bu garantiden etkilenmeyen uyumluluk eksikliği durumunda satıcıya karşı ücretsiz yasal hakları olabilir.

Garanti

Garanti bilgisi ve sertifikası bilgilerine ulaşmak için lütfen apple.com/tr/legal/warranty/card sitesini ziyaret edin

Tamir ve Yetkili Servis Listesi

Tamir ve yetkili servis bilgilerine ulaşmak için lütfen support.apple.com/tr-tr/repair sitesini ziyaret edin

Kullanım Ömrü

Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlendiği üzere kullanım ömrü 5 yıldır.

Tüketicinin Seçim Hakkı

Kusurlu ürüne ilişkin Tüketicinin Seçim Hakkı ile ilgili bilgi.

Ürünün kusurlu olduğunun anlaşılması durumunda 6502 Sayılı Tüketicilerin Korunması Hakkındaki Kanunun 11. Maddesi uyarınca tüketici aşağıda sıralanan haklarından birini kullanabilir:

- a. Sözleşmeyi feshedebilir
- b. Satış fiyatı üzerinden indirim isteyebilir
- c. Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, ücretsiz onarım isteyebilir
- d. İmkan varsa, satın alınan ürünün kusursuz ürünle değiştirilmesini isteyebilir

Tüketicinin ücretsiz onarım isteme hakkını seçmesi durumunda satıcı, ürünü onarmakla veya hiçbir işçilik, değiştirilen parça masrafı ya da başka herhangi bir adla hiçbir masraf almadan ürünün onarılmasını sağlamakla yükümlüdür.

Tüketici ücretsiz onarım hakkını üreticiye veya ithalatçıya karşı kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanması için müteselsilen sorumludur.

- Ürün garanti süresi içinde yeniden bozulursa
- Onarım süresi aşılsa
- Yetkili servis bayisi, satıcı, üretici, veya ithalatçı onarımın mümkün olmadığını yazılı bir raporla bildirirse

Tüketici, ürünün fiyatının geri ödenmesini veya kusur tutarı kadar indirim yapılmasını isteyebilir ya da ürünün kusurlu olmayan benzer bir ürünle değiştirilmesini isteyebilir. Satıcı müşterinin isteğini reddedemez. İsteğin karşılanmaması durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı bu durumdan müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin Tahkime Başvuru Hakkı

Kullanıcı haklarına ilişkin garanti kullanımından kaynaklanan anlaşmazlıklar söz konusu olduğunda kullanıcı, ikamet ettiği belediye/bölge sınırları dahilindeki Hakem Heyeti'ne veya Tüketici Mahkemeleri'ne başvurabilir.