

EVOFONE

**Xiaomi 15 Ultra
Kullanım Kılavuzu**

**MARKA: Xiaomi
MODEL: 25010PN30G**

KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ



Kullanım kılavuzunu görüntülemek için QR kodunu tarayın.

RED Uygunluk Beyanı

Xiaomi Communications Co., Ltd., bu GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR Bluetooth ve Wi-Fi özellikli Dijital Cep Telefonu 25010PN30G'nin RE Direktifi 2014/53/EU'nun temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni şu internet adresinde mevcuttur: www.mi.com/en/certification

RF Maruziyet Bilgileri (SAR)

Bu cihaz, Konsey Tavsiyesi 1999/519/EC, ICNIRP Yönergeleri ve RED'de (Direktif 2014/53/EU) belirtilen genel nüfus/kontrolsüz maruziyet için Özgül Emilim Oranı (SAR) sınırlarına uygundur (Baş ve gövde için Yerelleştirilmiş 10 gram SAR, sınır: 2,0 W/kg). SAR testi sırasında, bu cihaz tüm test edilen frekans bantlarında en yüksek onaylı güç seviyesinde iletim yapacak şekilde ayarlandı ve

kullanım sırasında RF maruziyetini simüle eden pozisyonlara, hiçbir ayırım olmaksızın başa ve 5 mm'lik bir ayırımla vücuda yakın bir yere yerleştirildi.

Vücut çalışması için SAR uyumluluğu, ünite ile insan vücudu arasında 5 mm'lik bir ayırım mesafesine dayanmaktadır. RF maruziyet seviyesinin uyumlu veya bildirilen seviyeden düşük olduğundan emin olmak için bu cihaz vücuttan en az 5 mm uzakta taşınmalıdır. Cihazı vücuda yakın bir yere takarken, metal bileşenler içermeyen ve cihaz ile vücut arasında en az 5 mm'lik bir mesafenin korunmasına izin veren bir kemer klipsi veya kılıf kullanılmalıdır. Vücuda takılan metal içeren herhangi bir aksesuarla RF maruziyet uyumluluğu test edilmemiş veya onaylanmamıştır ve bu tür bir aksesuarın kullanımından kaçınılmalıdır.

Sertifika Bilgileri (En Yüksek SAR)

SAR 10 g sınırı: 2,0 W/Kg,
SAR Değeri: Baş: 0,997 W/Kg, Vücut: 0,998 W/Kg (5 mm mesafe).

Yasal Bilgiler

Bu cihaz AB ve Birleşik Krallık'ın tüm üye ülkelerinde çalıştırılabilir. Cihazın kullanıldığı ulusal ve yerel düzenlemelere uyun.

Bu cihaz yalnızca 5250 ila 5350 MHz, 5945 ila 6425 MHz frekans aralığında çalışırken iç mekanda kullanımla sınırlıdır:

AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL, PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI),UK,IS,LI,NO,CH,TR

Bu cihaz yalnızca Hong Kong'da 5150 ila 5350 MHz aralığında çalışırken iç mekanda kullanımla sınırlıdır.

Wi-Fi bağlantısı (Wi-Fi frekans bantları, Wi-Fi standartları ve IEEE Standardı 802.11 özelliklerinde onaylanan diğer özellikler dahil) bölgesel kullanılabilirliğe ve yerel ağ desteğine bağlı olarak değişebilir. İşlev, uygun olduğunda ve uygun yerde OTA aracılığıyla eklenebilir.

2,4 GHz bandındaki kısıtlamalar:

Norveç: Bu alt bölüm, Ny-Ålesund merkezinden 20 km yarıçapındaki coğrafi alan için geçerli değildir.

Lütfen kullanılan güç adaptörlerinin geçerli ülke yönetmeliklerine ve uluslararası ve bölgesel güvenlik standartlarına uygun olduğundan emin olun.

FCC Yönetmelikleri

Bu cep telefonu FCC Kuralları'nın 15. bölümüne uygundur. Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı girişime neden olamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişim dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmemelidir. Bu cep telefonu test edilmiş ve FCC Kuralları'nın 15. Bölümü uyarınca Sınıf B dijital cihaz için belirlenen sınırlara uyduğu bulunmuştur.

Bu sınırlar, konut kurulumunda zararlı girişime karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimlerinde zararlı girişime neden olabilir.

Ancak, belirli bir kurulumda girişimin olmayacağına dair bir garanti yoktur. Bu ekipman radyo veya televizyon alımında zararlı girişime neden olursa, bu durum ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilir, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasıyla girişimi düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yerini değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize bağlayın.
- Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

RF Maruziyet Bilgileri (SAR)

Bu cihaz, hükümetin radyo dalgalarına maruz kalma gerekliliklerini karşılamaktadır. Bu cihaz, radyo frekansı (RF) enerjisine maruz kalma emisyon sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir. Kablosuz cihazlar için maruz kalma standardı, Özgül Emilim Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçüm birimi kullanır.

FCC tarafından belirlenen SAR sınırı 1,6 W/Kg'dır. Vücuda takılarak kullanım için bu cihaz test edilmiş ve metal içermeyen ve cihazı vücuttan en az 1,5 cm uzakta konumlandırılan bir aksesuarla kullanım için FCC RF maruziyet yönergelerini karşılamaktadır. Metal içeren herhangi bir vücuda takılarak kullanılan aksesuarların kullanımından kaçınılmalıdır. Bu cihazla vücuda takılarak kullanım için kullanılan herhangi bir aksesuar, cihazı vücuttan en az 1,5 cm uzakta tutmalıdır.

FCC Notu

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

B Sınıfı FCC sınırlarına uyumu sağlamak için bu üniteyle birlikte korumalı kablolar kullanılmalıdır. 5.925-7.125 GHz bandında vericilerin çalıştırılması, insansız hava araçları sistemlerinin kontrolü veya bu sistemlerle iletişim için yasaktır.

E-etiket

Bu cihaz, sertifika bilgileri için elektronik bir etikete sahiptir.

Buna erişmek için lütfen Ayarlar > Telefon hakkında > Sertifika bölümüne gidin veya Ayarlar'ı açın ve arama çubuğuna "Sertifika" yazın.

Fabrika ayarlarına sıfırlama talimatları

Yol: Ayarlar > Telefon hakkında > Fabrika ayarlarına sıfırlama

"Fabrika ayarlarına sıfırlama" yoluyla cihazdaki yerel verileri hızla silebilirsiniz. Silinecek veriler şunları içerir: Hesaplar, Kişiler, Fotoğraflar ve videolar, Uygulamalar, Yedeklemeler, SD kart verileri ve bu cihazdaki Diğer öğeler.

Model: 25010PN30G

2501, bu ürünün 202501'den sonra piyasaya sürüleceğini belirtir.

Bu cihaz kablosuz şarj cihazı olarak kullanıldığında masaüstü cihaz olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve bu moddayken taşınmamalıdır.

Kablosuz şarj modunda kullanırken RF maruziyet gereksinimlerine uymak için lütfen cihazı kişilerden en az 20 cm uzakta tutun.

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİSİ

Frekans Bantları ve Güç

Bu cep telefonu yalnızca AB ve İngiltere bölgelerinde aşağıdaki frekans bantlarını ve maksimum radyo frekansı gücünü sunar:

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

WCDMA bandı 1/8: 25,7 dBm

LTE bandı 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25,7 dBm, LTE Bandı 42: 26 dBm

5G NR bandı n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41: 26 dBm, 5G NR bandı n77/n78: 29 dBm Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz bandı: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 ila 5250MHz: 23 dBm, 5250 ila 5350 MHz: 23 dBm, 5470 ila 5725 MHz: 23 dBm,

5725 ila 5850 MHz: 14 dBm, 5945 ila 6425 MHz: 23 dBm

NFC: 13,56 MHz < 42 dBuA/m 10 m'de

WPT: 115~145 KHz < 37,7 dBuA/m 10 m Mesafede

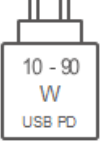
5G bağlantısı ülkeye, operatöre ve kullanıcı ortamına bağlıdır.



Güvenlik Önlemleri

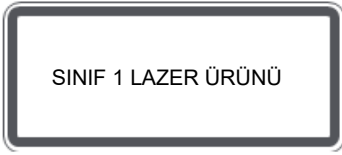
- Cep telefonlarının belirli durumlarda ve ortamlarda kullanımını kısıtlayan tüm geçerli yasa ve kurallara uyun.
- Telefonunuzu benzin istasyonlarında veya yakıt ikmal alanları, teknelerin güverte altı, yakıt veya kimyasal transfer veya depolama tesisleri veya havada tanecik, toz veya metal tozu gibi kimyasallar veya parçacıklar bulunabilecek alanlar dahil olmak üzere patlayıcı atmosferlerde veya potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda kullanmayın. Telefonunuz veya diğer radyo ekipmanlarınız gibi kablosuz cihazları kapatmak için yayınlanan tüm işaretlere uyun. Patlama alanında veya olası tehlikeleri önlemek için "çift yönlü radyoların" veya "elektronik cihazların" kapatılması gereken alanlarda cep telefonunuzu veya kablosuz cihazınızı kapatın.
- Telefonunuzu hastane ameliyathanelerinde, acil servislerde veya yoğun bakım ünitelerinde kullanmayın. Her zaman hastanelerin ve sağlık merkezlerinin tüm kurallarına ve yönetmeliklerine uyun. Tıbbi bir cihazınız varsa, telefonunuzun cihazın çalışmasını etkileyip etkilemeyeceğini belirlemek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın. Kalp piliyle olası bir etkileşimi önlemek için, cep telefonunuzla kalp pili arasında her zaman en az 15 cm mesafe bırakın. Bu, telefonunuzu kalp pilinizin ters tarafındaki kulağınıza takarak ve telefonunuzu göğüs cebinizde taşımayarak yapılabilir. Tıbbi ekipmanlarla etkileşimi önlemek için telefonunuzu işitme cihazları, koklear implantlar veya diğer benzer cihazların yakınında kullanmayın.
- Tüm uçak güvenlik yönetmeliklerine uyun ve gerektiğinde uçakta telefonunuzu kapatın.
- Araç kullanırken telefonunuzu ilgili trafik yasalarına ve yönetmeliklerine uygun şekilde kullanın.
- Yıldırım çarpmasını önlemek için telefonunuzu fırtınalı havalarda dışarıda kullanmayın.
- Telefonunuz şarj olurken arama yapmak için kullanmayın.
- Telefonunuzu banyo gibi yüksek nem oranına sahip yerlerde kullanmayın. Bunu yapmak elektrik çarpmasına, yaralanmaya, yangına ve şarj cihazının hasar görmesine neden olabilir.
- Şarj etme: Şarj etmek için aşağıdakilerden herhangi birini yapın
 - "Xiaomi 15 Ultra"yı bir USB veri kablosu kullanarak bilgisayara bağlayın.
 - Hediye kutusunda bulunan USB kablosunu bir Mi marka şarj cihazıyla kullanın ve ardından bir güç şeridine bağlayın. Lütfen ürünün maksimum 90W çıkışlı şarj cihazlarının (Xiaomi HyperCharge) kullanımına izin verdiğini unutmayın.
- Şarj Uyumluluğu

- Ayrıca, USB2.0 veya daha yüksek protokol standartlarına uyan ve Uluslararası Bilgi Teknolojisi Ekipmanı Güvenlik Standardı (IEC 60950), Ses/görüntü, Bilgi ve İletişim Teknolojisi Ekipmanı Standardı (IEC 62368-1) ve ülkenizin veya bölgenizin ilgili yasa ve yönetmeliklerinin gereksinimlerini karşılayan herhangi bir üçüncü taraf şarj cihazını da kullanabilirsiniz. Bu ürünü şarj etmek için yukarıdaki gereksinimleri karşılamayan diğer şarj cihazlarını kullanmak, ürünün kendisine ve kişisel veya mal güvenliğinize zarar verebilir.



Şarj cihazının sağladığı güç, radyo ekipmanının gerektirdiği min [10] Watt ile maksimum şarj hızına ulaşmak için gereken maks [90] Watt arasında olmalıdır. USB PD hızlı şarj.

Sınıf 1 Lazer Bilgileri



TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılan ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, aklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür.

Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;-Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,-Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,-Tamirinin mümkün olmadığını, 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.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

Cihazınızın bakımı ve kullanım hatalarına ilişkin bilgiler

Cihazınızı, pilinizi, şarj cihazınızı ve aksesuarlarınızı dikkatli kullanın. Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalışır durumda tutmanıza yardımcı olur.

Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir.

Cihazı tozlu veya kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın.

Cihazı sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda saklamayın. Yüksek sıcaklıklar cihaza veya pile zarar verebilir.

- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına döndüğünde, cihazın içinde nem oluşarak cihaza zarar verebilir.
- Cihazı kullanım kılavuzunda belirtilenden farklı bir yöntemle açmayın. Yetkisiz modifikasyonlar cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir. Cihazı ya da pili düşürmeyin, çarpmayın ya da sallamayın. Sert kullanım cihaza zarar verebilir.
- Bu cihazın yüzeyini temizlemek için yalnızca yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.
- Cihazı boyamayın. Boya düzgün çalışmayı engelleyebilir.
- Cihazı mıknatıslardan veya manyetik alanlardan uzak tutun. Önemli verilerinizin emniyette olması için, bu verileri cihazınız, hafıza kartınız veya bilgisayarınız gibi en az iki farklı yerde saklayın ya da uygun bir yere yazın.

Uzun süren bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu zaman bu normaldir. Fazla ısınmayı önlemek amacıyla cihaz otomatik olarak yavaş çalışabilir, uygulamaları kapatabilir, şarj etmeyi kapatabilir ve gerekirse kendi kendini kapatabilir. Cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı en yakın yetkili servise götürün.

ENERJİ TÜKETİM BİLGİSİ

Kullanmadığınızda Bluetooth ve kablosuz ağlar gibi veri bağlantılarını kapatın.

- Ekran parlaklığını azaltın ve ekranı daha kısa bir süre sonra kapanacak şekilde ayarlayın.
- Tuş sesleri vb. gereksiz sesleri kapatın.

Cihazın kullanım ömrü 5 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.

Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.

Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

BAKIM VE ONARIM SIRASINDA UYULMASI GEREKENLER

Cihazı temizlerken:

Cihazı ve şarj aletini bir bez veya silecek ile temizleyin.

Kimyasal veya temizlik maddesi kullanmayın.

Ekran çatlırsa veya kırılırsa cihazı kullanmayın.

Cihazı kullanım amacı dışında başka bir amaçla kullanmayın.

Cihazı halka açık yerlerde kullanırken diğerlerini rahatsız etmemeye çalışın .

Çocukların cihazı kullanmasına izin vermeyin.

Cihazınız oyuncak değildir. Kendilerini ve başkalarını yaralayabilecekleri ve cihaza zarar verebilecekleri için çocukların cihazla oynamasına izin vermeyin.

Mobil cihazları ve ekipmanı dikkatle yerleştirin.

Cihaz bilgi aktarırken veya bilgiye erişirken kartı çıkarmayın. Aksi halde veri kaybı oluşabilir ve/veya kart ya da cihaz hasar görebilir.

Kartları güçlü darbelere, statik elektrige ve başka cihazların elektrisel parazitine karşı koruyun.

Parmaklarınızı veya metal nesnelere kullanarak sarı renkli bağlantı yerlerine veya terminallere dokunmayın. Kirliyse kartı temiz bir bezle silin.

Acil durum servislerine erişimi garantiye alın.

Bazı bölgelerde veya koşullarda cihazınızdan acil durum aramaları yapmanız mümkün olmayabilir. Uzak veya gelişmemiş bölgelere seyahat etmeden önce acil durum personeli ile irtibat kurmak için alternatif bir yöntem planlayın.

Kişisel ve önemli bilgilerinizi güvende tutun.

Kişisel bilgilerinizin kötü amaçlı kullanımını önlemek için cihazı bertaraf ederken tüm verilerinizi yedekleyin ve daha sonra cihazı sıfırlayın.

Uygulamaları indirirken izinler ekranını dikkatle okuyun. Birçok özelliğe veya kişisel bilgilerinizin önemli bir kısmına erişimi olan uygulamalara karşı özellikle dikkatli olun.

Onaylanmamış veya şüpheli kullanımlara karşı hesaplarınızı düzenli olarak kontrol edin. Kişisel bilgilerinizin kötü amaçlı kullanımına dair herhangi bir işaret bulursanız hesap bilgilerinizi silmek veya değiştirmek için servis sağlayıcınızla görüşün.

Cihazın kaybolması veya çalınması halinde kişisel bilgilerinizi korumak için hesaplarınıza ait parolaları değiştirin.

Kaynağı bilinmeyen uygulamaları kullanmayın ve cihazınızı bir desen, parola veya PIN ile kilitleyin.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ, KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN UYARILAR

Mobil cihazın uygun bakım ve kullanımı

Cihazı kuru tutun.

Nem ve sıvı, cihazın parçalarına veya elektronik devrelerine hasar verebilir.

Islaksa cihazı açmayın. Cihaz açıksa derhal kapatın ve pilini çıkarın (cihaz kapanmıyorsa veya pilini çıkaramıyorsanız olduğu gibi bırakın). Daha sonra cihazı bir havlu ile kurulayın ve servise götürün.

Sıvılar, etiketin rengini değiştirir ve bu durum cihazın içinde su hasarı olduğunu gösterir. Cihazda su hasarı oluşması, üreticinin sağladığı garantiyi geçersiz kılabilir.

Cihazınızı yüksek yoğunlukta toz ya da havada uçan maddelerin bulunduğu alanlarda kullanmayın ya da saklamayın

Toz veya yabancı maddeler cihazın arızalanmasına neden olabilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.

Cihazı sadece düz yüzeylere koyun

Cihaz düşerse hasar görebilir.

Cihazı çok sıcak veya çok soğuk yerlerde tutmayın.

Cihazı uzun süre boyunca doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Pil kutupları metal nesnelere temas ederse yangın çıkabilir. Cihazı manyetik alanların yakınında bulundurmayın

Manyetik alanlara maruz kalması halinde cihaz bozulabilir veya pili boşalabilir.

Kredi kartları, telefon kartları, banka hesabı kartları ve yolcu biniş kartları dahil manyetik şeritli kartlar manyetik alanlardan hasar görebilir.

Mıknatıslı kapağı olan taşıma kılıf ya da aksesuarları kullanmayın veya cihazınızın manyetik alanlarda uzun süreli kalmamasını sağlayın.

Cihazı ısıtıcıların, mikrodalga cihazların, sıcak pişirme aletlerinin veya yüksek basınçlı kapların yakınına koymayın
Pil akabilir.

Cihaz aşırı ısınabilir ve yangın çıkarabilir.

Cihazı düşürmeyin veya cihazın darbe almamasını sağlayın.

Cihazın ekranı hasar görebilir.

Bükülür veya şekli bozulursa cihaz hasar görebilir veya parçaları arızalanabilir.

Cihaz aşırı ısınrsa cihazı veya uygulamaları bir süreliğine kullanmayın.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.

BAKANLIQÇA BELİRLENEN KULLANIM ÖMRÜ 5 YILDIR.

BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR

	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)		

Üretici Firma

Unvanı: Xiaomi Communications Co., Ltd

Adresi: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

İthalatçı Firma

EVOFONE TELEKOMÜNİKASYON VE İLETİŞİM ARAÇLARI LTD.ŞTİ
MERKEZ MAH. BAĞLAR CAD. B BLOK APT NO:14 B/16 KÂĞITHANE İSTANBUL
TEL: 444 21 18

SORUN GİDERME

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

SERVİS BİLGİ SİSTEMİ

<https://www.servis.gov.tr/> Adresine yetkili servis listelerine ulaşabilirsiniz.



AB Uygunluk Beyanı

Üretici:

Adı: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresi: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Çin, 100085

Radyo Ekipmanı:

Modeli: 25010PN30G

Marka adı: Xiaomi

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Donanım Sürümü: 135300001

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 2.0

Birlikte Verilen Aksesuar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, USB Kablosu

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EK
AC Adaptörü (BK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EL
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BP5B
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	L26310

(Farklı pazarlardaki düzenlemeler veya diğer faktörler nedeniyle, bu belgede listelenen tüm aksesuar ve bileşenler her zaman dahil olmayabilir)

Yegane Xiaomi Communications Co., Ltd.sorumluluğumuz altında bildiririz ki, yukarıda belirtilen ürün, ilgili Birlik uyumlaştırma mevzuatı ile uyumludur:

RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişiklik direktifi (AB) 2015/863

Aşağıdaki uyumlu hale getirilmiş standartlar ve/veya diğer ilgili standartlar uygulanmıştır:

1. Sağlık ve Güvenlik [RE Direktifi, Madde 3.1(a)]

- EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

2. Elektromanyetik uyumluluk (RE Direktifi, Madde 3.1 (b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

3. Radyo frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifi, Madde 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda



4. **Spesifik (RE Direktifinin 3.3g Maddesi)**
 - Yetki devrine dayanan (AB) 2019/320 sayılı düzenlemeye uyumluluk sağlama konusundaki Avrupa Komisyonu Kuralları
5. **RoHS Direktifi (2011/65/AB) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)**
 - EN IEC 63000:2018
6. **Spesifik (RE Direktifi, Madde 3.4)**
 - Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 2022/2380 sayılı ortak şarj cihazı DİREKTİFİ
 - Ortak Şarj Cihazı Direktifinin yorumlanmasına ilişkin Kılavuz C/2024/2997

Onaylanmış kurum (Ad: **Sporton International (USA) Inc.**, Kimlik: **2907**) RE Direktifinin Ek III'ü uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: SN24C0250).

Şu kişinin adına imzalanmıştır: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Yer: Pekin

Tarih: Ocak 8, 2025

Ad: Zeng Qingyao

Görev: Sertifika Mühendisi

İmza:

Zeng Qingyao



EU Declaration of Conformity

Manufacturer:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radio Equipment:

Model: 25010PN30G

Brand name: Xiaomi

Description: Mobile Phone

Radio-related Hardware Version: 135300001

Radio-related Software Version: Xiaomi HyperOS 2.0

Supplied Accessories and Components: Adapter, Battery, USB Cable

Specification of Accessory				
AC Adapter (EU)	Brand Name	MI	Model Name	MDY-15-EK
AC Adapter (UK)	Brand Name	MI	Model Name	MDY-15-EL
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BP5B
USB Cable	Brand Name	MI	Model Name	L26310

(In different markets, due to regulations or other factors, not all accessories and components listed in this document are always included)

We, Xiaomi Communications Co., Ltd., declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment(EU) 2015/863

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

4. Specific(Article 3.3g of the RE Directive)

- European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

5. RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment Directive (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Specific(Article 3.4 of the RE Directive)

- DIRECTIVE (EU) 2022/2380 of the European Parliament and of the Council for common charger
- C/2024/2997 the Guidance for the interpretation of the Common Charger Directive

Article 3.4: The conformity assessment procedure as referenced in Annex II of the RE Directive, module A.

Article 3.1 & 3.2 & 3.3g: The notified body (Name: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN24C0250).

Signed for and on behalf of: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Place: Beijing

Date: December 13, 2024

Name: Zeng Qingyao

Function: Certification Engineer

Signature:

Zeng Qingyao

EU contact address:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands