

EVOFONE

REDMİ NOTE 14 PRO

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

MARKA: REDMİ

MODEL: 24116RACCG

KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ



Redmi Note 14 Pro Hızlı Başlangıç Klavuzu



Redmi Note 14 Pro'yi seçtiğiniz için teşekkürler.

Cihazı açmak için güç düğmesine uzun basın.

Cihazı yapılandırmak için ekran üstündeki talimatları izleyin. Daha fazla bilgi için Resmi web sitemiz, www.mi.com'u ziyaret edin.

SIM Hakkında:

Lütfen standart olmayan SIM kartları SIM kart yuvasına takmayın. SIM kart yuvasına zarar verebilirler

UYARI: Bu cihazı parçalarına ayırmayın.

Telefonunuzu açma ve kurma

Telefonunuzu ilk kez açtığınızda telefonunuz, ağ bağlantıları ve telefon ayarları kurulumu konularında size rehberlik eder.

Telefonunuzu açma

1. Telefonunuzu açmak için telefon titreyene kadar açma/kapatma tuşunu basılı tutun.
2. Telefonunuz açıldığına dilinizi ve bölgenizi seçin.
3. Telefonunuzda görüntülenen yönergeleri izleyin.

Atık Bildirimi

Bu ürünü doğru şekilde atın. Bu işaret, bu ürünün AB genelindeki diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Kontrolsüz atık bertarafından çevreye veya insan sağlığına zarar gelmesini önlemek üzere, maddi kaynakların sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek için bilinçli bir şekilde geri dönüşüm yapın. Cihazınızın geri dönüşümünü güvenli bir şekilde gerçekleştirmek için, lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya cihazın ilk satın alındığı bayi ile iletişim kurun.

Çevre Beyanamesi için, lütfen aşağıdaki linke tıklayın: <http://www.mi.com/en/about/environment/>

DİKKAT!

YANLIŞ BİR TÜRDEKİ BATARYA İLE DEĞİŞTİRİLME HALİNDE PATLAMA RİSKİ VARDIR. KULLANILMIŞ BATARYALARI TALİMATLAR UYARINCA ATIN.

İşitme duyusunun zarar görmesini önlemek için, yüksek ses seviyesinde uzun süre dinleme yapmayın. Daha fazla önemli güvenlik bilgisi için, lütfen aşağıdaki Kullanım Kılavuzuna bakın: <http://www.mi.com/en/certification/>

Önemli Güvenlik Bilgileri

Cihazınızı kullanmadan önce aşağıdaki tüm güvenlik bilgilerini okuyun.

Yetkisiz kabloların, güç adaptörlerinin veya pillerin kullanılması yangına, patlamaya veya başka risklere neden olabilir.

Yalnızca cihazınızla uyumlu, onaylanmış aksesuarları kullanın.

Bu cihazın çalışma sıcaklığı aralığı 0°C ila 40°C'dir. Bu cihazı bu sıcaklık aralığının dışındaki bir ortamda kullanmak cihaza zarar verebilir.

Cihazınızda yerleşik bir pil varsa, pile veya cihaza zarar vermemek için pili kendiniz değiştirmeye çalışmayın.

Bu cihazı yalnızca birlikte verilen veya izin verilen kablo ve güç adaptörüyle şarj edin.

Başka adaptörlerin kullanılması yangına, elektrik çarpmasına neden olabilir ve cihaza ve adaptöre zarar verebilir.

Şarj işlemi tamamlandıktan sonra, adaptörü hem cihazdan hem de elektrik prizinden çıkarın. Cihazı 12 saatten fazla şarj etmeyin.

- Pili geri dönüştürülmeli veya ev atıklarından ayrı olarak atılmalıdır. Pilin yanlış kullanılması yangına veya patlamaya neden olabilir. Cihazı, pilini ve aksesuarlarını yerel düzenlemelerinize göre atın veya geri dönüştürün.
- Pili sökmeyin, çarpmayın, ezmeyin veya yakmayın. Pili deforme olmuş veya hasarlı görünüyorsa, kullanmayı hemen bırakın.
- Pili kısa devre yaptırmayın, bu aşırı ısınmaya, yanıklara veya başka yaralanmalara neden olabilir.
- Pili yüksek sıcaklıktaki bir ortama koymayın.
- Aşırı ısınma patlamaya neden olabilir.
- Pili sökmeyin, çarpmayın veya ezmeyin, aksi takdirde pil sızdırabilir, aşırı ısınabilir veya patlayabilir.
- Yangına veya patlamaya neden olabileceğinden pili yakmayın. Pili deforme olmuş veya hasarlı görünüyorsa, kullanmayı hemen bırakın.
- Kullanıcı pili çıkarmamalı veya değiştirmemelidir. Pilin çıkarılması veya onarımı yalnızca üreticinin yetkili bir onarım merkezi tarafından yapılmalıdır.
- Cihazınızı kuru tutun.
- Cihazı kendiniz onarmaya çalışmayın. Cihazın herhangi bir parçası düzgün çalışmıyorsa, Mi müşteri desteği ile iletişime geçin veya cihazınızı yetkili bir onarım merkezine götürün.
- Diğer cihazları kullanım kılavuzlarına göre bağlayın. Bu cihaza uyumsuz cihazlar bağlamayın.
- AC/DC adaptörler için priz, ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

Emniyet Uyarısı

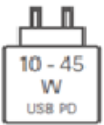
Belirli durumlarda ve ortamlarda cep telefonunu kullanmayı kısıtlayan yasalara ve kurallara uyun.

Telefonunuzu petrol istasyonları ve yakıt doldurma alanları, gemilerin alt güverteleri, yakıt ya da kimyasal transfer ya da depolama tesisleri, havanın granül, toz ya da metal tozu gibi kimyasal ya da partiküller içerdiği alanlar dahil olmak üzere patlayıcı atmosferler ve patlayıcı olma potansiyeline sahip ortamlarda kullanmayın.

Telefonunuz veya diğer telsiz cihazlar gibi kablosuz cihazları kapatmak için konulan tüm işaretlere uyun. Bir patlatma alanındayken ya da "patlatma operasyonlarıyla karışmasından kaçınmak için "iki yönlü radyoları" ya da "elektronik cihazları" kapatın" posterlerinin bulunduğu yerlerde cep telefonunuzu ya da kablosuz cihazınızı kapatın.

Telefonunuzu hastanelerin ameliyathanelerinde, acil servislerde veya yoğun bakım ünitelerinde kullanmayın. Hastane ve sağlık merkezlerinin mevcut kural ve düzenlemelerine uyun. Telefonunuzun kullanımının tıbbi cihazınızın çalışmasını etkileyip etkilemeyeceğini belirlemek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın. Kalp pili ile olası paraziti önlemek için, cep telefonu ile kalp pili arasında en az 15 cm mesafe bırakın. Bunu gerçekleştirmek için telefonu kalp pilinizin ters tarafında ki kulakta kullanın ve göğüs cebinizde taşımayın. Tıbbi cihazlarla paraziti önlemek için telefonunuzu işitme cihazlarının, koklear implantların vb. yakınında kullanmayın.

- Uçak güvenlik düzenlemelerine uyun ve gerektiğinde uçağa bindiğinizde telefonunuzu kapatın.
- Araç sürerken, telefonunuzu ilgili trafik yasalarına ve düzenlemelerine uygun olarak kullanın.
- Yıldırım çarpmasını önlemek için, telefonunuzu dışarıda fırtınalar sırasında kullanmayın.
- Telefonunuzu, şarj olurken arama yapmak için kullanmayın.
- Telefonunuzu, banyo gibi yüksek nemli yerlerde kullanmayın. Bunu yapmak elektrik çarpması, yaralanma, yangın ve şarj cihazının zarar görmesine neden olabilir.



Şarj cihazı tarafından sağlanan güç, radyo ekipmanı için gerekli olan minimum [10] Watt ve maksimum şarj hızına ulaşmak için gerekli olan [45] Watt arasında olmalıdır. USB PD hızlı Şarj.

Güvenlik Bildirimi

Lütfen yerleşik yazılım güncelleme özelliğini kullanarak telefonunuzun işletim sistemini güncelleyin veya yetkili servislerimizden herhangi birini ziyaret edin. Yazılımın başka yollarla güncellenmesi, cihaza zarar verebilir veya veri kaybına, güvenlik sorunlarına ve diğer risklere neden olabilir.

Acil Durum Aramaları

Önemli: Bağlantıların her koşulda kullanılabilir olacağı garanti edilemez.

Tıbbi acil durumlar gibi çok önemli iletişim ihtiyaçları için, hiçbir zaman yalnızca telefonunuza güvenmemelisiniz.

Bu telefon Mobil İşletmeciler tarafından sağlanan hücresel yayın (Cell Broadcast) sistemi ile 112'nci kanaldan hava taarruzlarına karşı yayınlanan ikaz ve alarm haberleri ile afet ve acil durumlara ilişkin (deprem, sel, çığ düşmesi ve heyelan tehlikesi gibi) gönderilen uyarı mesajlarını alma özelliğine sahiptir.

Telefonunuzun bu uyarıları alabilmesi için; "Hücre Yayın" uygulamasının içinden Hücre yayın hizmetini ve 112'nci kanalın eklenerek aktif hale getirilmesi gerekmektedir.

TEKNİK ÖZELLİK BİLGİSİ

Teknik Özellikler

| | |
|-----------------|---------------------------|
| İşlemci | MediaTek Helio G100 Ultra |
| İşletim Sistemi | Android 14+MIUI 15 |
| Ekran Boyut | 6.67" |
| Kamera | 200MP+8MP+2MP |
| Ön Kamera | 32MP |
| Radyo | Yok |
| MicroSD | Var |

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 olmadığı için, 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 kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

Cihazınızın bakımı ve kullanım hataları

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.

TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM

Cihazınız periyodik bakım gerektirmez.

Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım veya onarım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

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.

RF Maruziyeti Bilgileri (SAR)

Bu cihaz, 1999/519 / EC sayılı Konsey Tavsiyesi, ICNIRP Kılavuzlarında belirtilen genel popülasyon / kontrolsüz maruz kalma için Özel Soğurma Oranı (SAR) limitlerine (baş ve gövde için Yerelleştirilmiş 10 gram SAR, limit: 2,0 W / kg) uygundur. ve RED (Direktif 2014/53 / EU).

SAR testi sırasında, bu cihaz test edilen tüm frekans bantlarında en yüksek sertifikalı güç seviyesinde iletim yapacak şekilde ayarlanmış ve kullanım sırasında ayırma olmaksızın kafaya karşı ve 5 mm aralıkla vücuda yakın bir yerde RF maruziyetini simüle eden konumlara yerleştirilmiştir.

Vücut operasyonu için SAR uyumu, ünite ve insan vücudu arasında 5 mm'lik bir ayırma mesafesine dayanmaktadır. Bu cihaz, RFmaruz kalma seviyesinin uyumlu veya bildirilen seviyeden daha düşük olmasını sağlamak için vücuttan en az 5 mm uzağa taşınmalıdır. Cihazı bir gövdenin yanına takarken, metal bileşenler içermeyen ve cihaz ile gövde arasında en az 5 mm'lik bir mesafe bırakılmasına izin veren bir kemer klipsi veya kılıf kullanılmalıdır. RF maruz kalma uyumluluğu, vücuda takılan metal içeren herhangi bir aksesuarla test edilmemiş veya onaylanmamıştır ve bu tür bir aksesuarın kullanımından kaçınılmalıdır.

Sertifikasyon Bilgileri (En yüksek SAR)

SAR 10 g limiti: 2,0 W/kg,

SAR Değeri: Kafa: 0,80 W/Kg, Vücut: 0,98W/Kg (5 mm mesafe).

Hukuki Bilgiler

Bu cihaz, AB'nin tüm üye devletlerinde kullanılabilir. Cihazın kullanıldığı yerdeki ulusal ve yerel yönetmeliklere uyun.

Bu cihaz, aşağıdaki bölgelerde 5250 ila 5350 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekânlarda 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),

IS,LI,NO,CH,TR

Wi-Fi bağlantısı (Wi-Fi frekans bantları, Wi-Fi standartları ve IEEE Standardı 802.11 spesifikasyonlarında onaylanan diğer özellikler dâhil) bölgesel kullanılabilirliğe ve yerel ağ desteğine bağlı olarak değişebilir. Bu işlev uygun olduğu zaman ve yerlerde OTA yoluyla eklenebilir.2,4 GHz bandındaki kısıtlamalar:

Frekans Bantları ve Gücü

Bu cep telefonu, yalnızca AB bölgelerindeki aşağıdaki frekans bantlarını ve maksimum radyo frekansı gücünü sunar:

GSM 900: 35.5 dBmGSM 1800: 32.5 dBmWCDMA band 1/8: 25.7 dBmLTE band 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25.7 dBm

Bluetooth: 20 dBmWi-Fi 2.4 GHz band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 ye 5250MHz: 23 dBm, 5250 ye 5350 MHz: 20 dBm, 5470 ye 5725 MHz: 20 dBm, 5725 ye 5850 MHz: 14

dBmNFC: 13.56 MHz < 42 dBuA/m 10m de

E-etiket

Bu cihaz, sertifika bilgileri için elektronik bir etikete sahiptir. Etikete erişmek için, lütfen Ayarlar> Telefon Hakkında>

Sertifikasyon'u seçin veya Ayar'ı seçip, ardından arama çubuğuna "Sertifikasyon" yazın.

Model: 24116RACCG2411, bu ürünün 2024-11'den sonra piyasaya sürüldüğünü belirtir.

Cihazın kullanım ömrü 5 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

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.

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 çatlarsa 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 görülebilir.

Kartları güçlü darbelere, statik elektrığe ve başka cihazların elektriksel parazitine karşı koruyun.

Parmaklarınızı veya metal nesnelere kullanarak sarı renkli bağlantı yerlerine veya terminalere 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 devrelere 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 uçuşan 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 binış 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.

BAKANLIKÇA 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

Radio Ekipmanı:

Modeli: 24116RACCG

Açıklama: Cep Telefonu

Radioyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 1.0

Donanım Sürümü: 135100006

Aksesuarlar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, USB Kablosu

| Aksesuarın Teknik Özellikleri | | | | |
|-------------------------------|-----------|----|-----------|-----------|
| AC Adaptörü (AB) | Marka Adı | MI | Model Adı | MDY-17-EF |
| AC Adaptörü (BK) | Marka Adı | MI | Model Adı | MDY-17-EG |
| Pil | Marka Adı | MI | Model Adı | BN5Y |
| USB Kablosu | Marka Adı | MI | Model Adı | L24240 |
| USB Kablosu | Marka Adı | MI | Model Adı | K24240 |
| USB Kablosu | Marka Adı | MI | Model Adı | B24240 |

(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 değişikliği (AB) 2015/863

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

- Sağlık ve Güvenlik [RE Direktifi, Madde 3.1(a)]**
 - EN 50566 :2017
 - EN 50360:2017
 - EN 62209-1:2016
 - EN 62209-2:2010/ A1:2019
 - EN 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
 - EN 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC 62311:2020
- 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 V3.2.4
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55035:2017+A11:2020
 - EN 301 489-19 V2.2.1
 - EN 301 489-52 V1.2.1
- Radio frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifi, Madde 3.2)**
 - EN 301 511 V12.5.1
 - EN 301 908-1 V15.2.1
 - EN 301 908-2 V13.1.1
 - EN 301 908-13 V13.2.1
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 300 330 V2.1.1
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda



- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

4. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve deęişiklik Direktifi (AB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Spesifik (RE Direktifinin 3.3g Maddesi)

- Yetki devrine dayanan (AB) 2019/320 sayılı düzenlemeye uyumluluk sağlama konusundaki Avrupa Komisyonu Kuralları

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

Madde 3.4: RE Direktifi Ek II, modül A'da atıfta bulunulan uygunluk deęerlendirme prosedürü.

Madde 3.1, 3.2, 3.3g ve 3.4: Onaylanmış kurum (Ad: ACB, Inc., ID: 1588) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: ATCB032160).

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

Yer: Pekin

Tarih: Ekim 22, 2024

Adı: Zeng Qingyao

Görev: Ürün Sertifikasyonu

İmza:

Zeng Qingyao

AB iletişim adresi:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda



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: 24116RACCG

Description: Mobile Phone

Radio-related Software Version: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardware Version: 135100006

Accessories and Components: Adapter, Battery, USB Cable

| Specification of Accessory | | | | |
|----------------------------|------------|----|------------|-----------|
| AC Adapter (EU) | Brand Name | MI | Model Name | MDY-17-EF |
| AC Adapter (UK) | Brand Name | MI | Model Name | MDY-17-EG |
| Battery | Brand Name | MI | Model Name | BN5Y |
| USB Cable | Brand Name | MI | Model Name | L24240 |
| USB Cable | Brand Name | MI | Model Name | K24240 |
| USB Cable | Brand Name | MI | Model Name | B24240 |

(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 50566 :2017
- EN 50360:2017
- EN 62209-1 :2016
- EN 62209-2:2010/A1 :2019
- EN 62368-1:2020+A11 :2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020

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 V3.2.4
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

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& 3.4: The notified body (Name: ACB, Inc. ID: 1588) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: ATCB032160).

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

Place: Beijing

Date: October 15, 2024

Name: Zeng Qingyao

Function: Product Certification

Signature:

Zeng Qingyao

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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