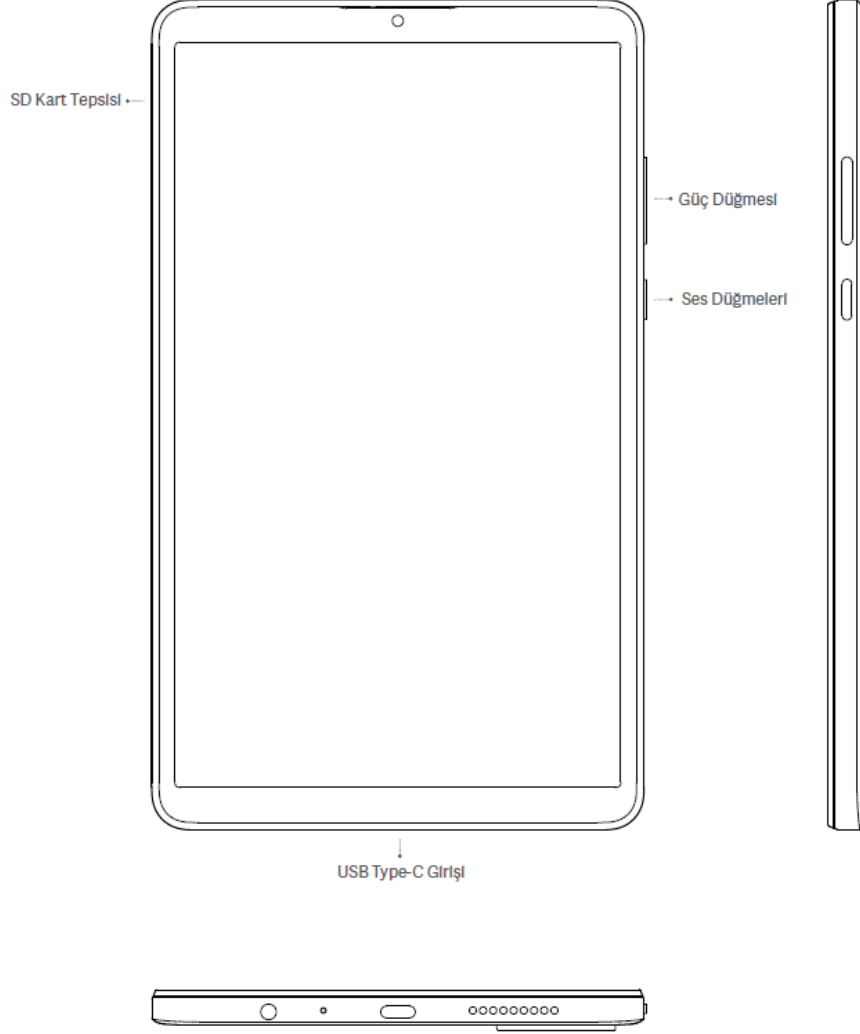


EVOFONE

**REDMİ PAD SE 8.7
KULLANMA KILAVUZU**

**MARKA: REDMİ
MODEL: 24075RP89G**

KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ



Redmi Pad SE 8.7'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.

UYARI: Bu cihazı parçalarına ayırmayın.

Cihazınızı açma ve kurma

Cihazınızı ilk kez açtığınızda Cihazınız, ağ bağlantıları ve cihaz ayarları kurulumu konularında size rehberlik eder.

Cihazınızı açma

1. Cihazınızı açmak için cihaz titreyene kadar açma/kapatma tuşunu basılı tutun.
2. Cihazınız açıldığında dilinizi ve bölgenizi seçin.
3. Cihazınızda 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 Beyannamesi 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/>

TEKNİK ÖZELLİKLER

İşlemci	MediaTek Helio G85
İşletim Sistemi	Xiaomi HyperOS
Ekran Boyut	8.7"
Kamera	8MP
Ön Kamera	5MP
Radyo	Yok
MicroSD	Var

TAŞIMA VE NAKLİYE

- 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.

TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ

- Cihazı kuru bir bez ile temizleyebilirsiniz.
- Temizlemek için cihazı sökmeye çalışmayın.
- Herhangi bir nemli bez kullanmayınız.
- Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım, onarım veya periyodik bakım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

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

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 pilikendiniz 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.
- Pil 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. Pil 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. Pil 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 cihazı kullanmayı kısıtlayan yasalara ve kurallara uyun.

- Cihazınızı 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.
- Cihazınız 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 cihazınızı ya da kablosuz cihazınızı kapatın.
- Cihazınızı hastanelerin ameliyathanelerinde, acil servislerde veya yoğun bakım ünitelerinde kullanmayın. Hastane ve sağlık merkezlerinin mevcut kural ve düzenlemelerine uyun.
- Cihazınızın kullanımının tıbbi cihazınızın çalışmasını etkileyip etkilemeyeceğini belirlemek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın. Kalp pili ile olası paraziti önlemek için, cihazı ile kalp pili

arasında en az 15 cm mesafe bırakın. Bunu gerçekleştirmek için cihazı kalp pilinizin ters tarafındaki kulakta kullanın ve göğüs cebinizde taşımayın. Tıbbi cihazlarla paraziti önlemek için cihazınızı iletme cihazlarının, koklear implantların vb. yakınında kullanmayın.

- Uçak güvenlik düzenlemelerine uyun ve gerektiğinde uçağa bindiğinizde cihazınızı kapatın.
- Araç sürerken, cihazınızı ilgili trafik yasalarına ve düzenlemelerine uygun olarak kullanın.
- Yıldırım çarpmasını önlemek için, cihazınızı fırtınalı havalarda, dışarıda kullanmayın.
- Cihazınızı şarj esnasında kullanmayın.
- Cihazınızı, banyo gibi yüksek nemli yerlerde kullanmayın. Bunu yapmak elektrik çarpması, yaralanma, yangın ve şarj cihazının zarar görmesine neden olabilir.

Güvenlik Bildirimi

Lütfen yerleşik yazılım güncelleme özelliğini kullanarak cihazınızı 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 cihazınıza güvenmemelisiniz.

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.

Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım

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.

Verimli enerji kullanımı

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.

AB Yönetmelikleri Uygunluk Beyanı

Xiaomi Communications Co., Ltd. işbu belgeyle, Bluetooth ve Wi-Fi özellikli bu Dijital Cihazı

24075RP89G modelinin, RE Direktifi 2014/53/EU'nun temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir:
www.mi.com/en/certification



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, RF maruz 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: Vücut: 0,995W/Kg (0 mm mesafe).

Hukuki Bilgiler

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

Bu cihazın kullanımı yerel ağa bağlı olarak kısıtlanabilir.

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:Norveç: Bu alt bölüm, Ny-Ålesund'un merkezinden 20 km'lik bir yarıçap içindeki coğrafi bölge için geçerli değildir.

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

Frekans Bantları ve Gücü

Bu cihazı, yalnızca AB bölgelerindeki aşağıdaki frekans bantlarını ve maksimum radyo frekansı gücünü sunar: Bluetooth: 20 dBm

Wi-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 dBm

E-etiket

Bu cihaz, sertifika bilgileri için elektronik bir etikete sahiptir. Etikete erişmek için, lütfen Ayarlar> Cihaz Hakkında> Sertifikasyon'u seçin veya Ayar'ı seçip, ardından arama çubuğuna "Sertifikasyon" yazın. Model: 24075RP89G2407, bu ürünün 2024-07'den sonra piyasaya sürüldüğünü belirtir.

Feragat

Bu hızlı başlangıç kılavuzu, Xiaomi veya yerel bağlı şirketi tarafından yayınlanmıştır. Bu kılavuzda yazım hataları, mevcut bilgilerdeki yanlışlıklar veya program ve/veya donanımdaki iyileştirmelerin gerektirdiği iyileştirmeler ve değişiklikler, Xiaomi tarafından herhangi bir zamanda ve önceden haber verilmeksizin yapılabilir. Ancak bu tür değişiklikler, hızlı başlangıç kılavuzunun yeni çevrimiçi sürümlerine dahil edilecektir (lütfen www.mi.com/global/service/userguide adresindeki ayrıntılara bakın). Tüm resimler yalnızca örnekleme amaçlıdır ve gerçek cihazı doğru şekilde tasvir etmeyebilir.

Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.

- Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.
- Cihazın kullanım ömrü 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

SORUN GİDERME

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

YETKİLİ SERVİS

EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
KEMANKEŞ KARAMUSTAFA MAH. NECATİBEY CAD.NO.66/1-66/3 BEYOĞLU –İSTANBUL
444 21 18

MERKEZ YETKİLİ SERVİS

EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
KEMANKEŞ KARAMUSTAFA MAH. NECATİBEY CAD.NO.66/1-66/3 BEYOĞLU –İSTANBUL
444 21 18

Servis Bilgi Sistemi

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

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

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

- Sözleşmeden dönme,
- Satış bedelinden indirim isteme,
- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından 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, 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.



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)		

Bu cihaz ETSI TS 122 268 standardıyla veya bu standardın yerini alan ulusal ve uluslararası standartlarla ve bu standartların teknik özellikleriyle uyumludur.

Bu cihaz, tüm Türkçe karakterleri içeren ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürüm kodunun) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürüm kodunun) teknik özelliklerine uygundur.

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

Üretici Firma

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresi: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Çin, 10085



SERVİS İSTASYONLARI GÖSTERİR LİSTE

<p>•Xiaomi Multi-brand Service Center-Istanbul-Maslak -Mieko Postayla Gönderin Maslak Mah. Eclipse Business D-Blok D:12 Sanyer / ISTANBUL Pazartesi - Cuma 08:00 - 18:00 +90 212 285 0019/ 0850 515 1414</p>
<p>•Xiaomi Multi-brand Service Center-Istanbul-Etiler-Genpa Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Nispetiye Cad. Etiler Sok. No:101 Etiler / ISTANBUL Pazartesi - Cuma 08:00 - 17:15; Cumartesi 09:30 - 16:45 +90 212 359 0359</p>
<p>•Xiaomi Multi-brand Service Center-Istanbul-Kağıthane-EVOFONE Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Kağıthane OFİSPARK İş Merkezi. Bağlar Cad. No:14, 34406 Kağıthane / ISTANBUL Pazartesi - Cuma 09:00-18:00; Cumartesi 09:00 - 14:00 444 2118</p>
<p>•Xiaomi Multi-brand Service Center-Istanbul-Karaköy-EVOFONE Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Hacımimi Mahallesi Necatibey Caddesi Alarko İşhanı No:66 Kat:1 Karaköy-Beyoğlu / ISTANBUL Pazartesi - Cuma: 10:00 - 18:00 444 2118</p>
<p>•Xiaomi Exclusive Service Center-Istanbul-Kadıköy-Genpa Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Fahrettin Kerim Gökay Cad. No: 39-41/B Baycan Han Hasanpaşa Kadıköy / ISTANBUL Pazartesi - Cuma 08:30 - 17:45; Cumartesi 10:30 - 18:45 +90 212 359 0359</p>
<p>•Xiaomi Exclusive Service Center-Istanbul-Zeytinburnu -Mieko Kendiniz Göttürün Prof. Muammer Aksoy Caddesi No:31 Oltum Avm 34020 Zeytinburnu / ISTANBUL Pazartesi - Pazar 10:00 - 19:00 0532 468 5081 / 0539 301 5025 (WhatsApp)</p>
<p>•Xiaomi Multi-brand Service Center-Istanbul-Ataşehir-Ouno Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Atilla İlhan Cd. No:20, 34750 Ataşehir / ISTANBUL Pazartesi - Cumartesi 08:00 - 17:30 +90 850 502 0800</p>
<p>•Xiaomi Multi-brand Service Center-Istanbul-Maltepe-BDH Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Cemal Bey Caddesi No :110 Bağlarbaşı Maltepe / ISTANBUL Pazartesi - Cuma 08:00 - 17:00 0850 622 57 87</p>
<p>•Xiaomi Exclusive Service Center-Istanbul-Pendik -Mieko Kendiniz GöttürünYerindePostayla Gönderin BATI MAH DR. ORHAN ALTEPE CAD. SEZER APT NO: 30 PENDİK/Istanbul Pazartesi - Cumartesi: 10:00-19:00 90 8505151413</p>
<p>•Xiaomi Multi-brand Service Center-Bursa-Osmangazi-Genpa Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Kırcaali Mh.Kayalı Sk.Ortaklar İş Merkez No:34/42-43 Osmangazi / BURSA Pazartesi - Cuma 08:30 - 17:45; Cumartesi 09:30 - 16:45 +90 212 359 0359</p>
<p>•Xiaomi Exclusive Service Center-Izmir-Alsancak-Genpa Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Alsancak Mahallesi Kıbrıs Şehitleri Caddesi No:136/1B Konak / İZMİR Pazartesi - Cuma 09:30 - 18:45; Cumartesi 09:30 - 18:45 +90 212 359 0359</p>
<p>•Xiaomi Multi-brand Service Center-Izmir-Konak-Genpa Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Şair Eşref Bulvarı, Yörsan İş Merkezi, No: 26/B Konak / İZMİR Pazartesi - Cuma 08:30 - 17:45; Cumartesi 9:30 - 16:45 +90 212 359 0359</p>
<p>•Xiaomi Exclusive Service Center-Ankara-Kızılay-EVOFONE Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Korkutreis Mah. Gazi Mustafa Kemal Bulvarı 32/B Çankaya / ANKARA Pazartesi - Cuma 09:00 - 18:00; Cumartesi 09:00-14:00 444 2118</p>

•Xiaomi Multi-brand Service Center-Ankara-Kızılay-Genpa
Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası
Kızılay Mahallesi Necatibey Cad. No:51/2 Kızılay / ANKARA
Pazartesi - Cuma 08:30 - 17:45; Cumartesi 09:30 - 16:45
+90 212 359 0359

•Xiaomi Exclusive Service Center-Antalya-Muratpaşa-EVOFONE
Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası
İsmet Gökşen Cd. Hüseyin Akçor 2 Apt. No:40/E Muratpaşa Şirinyalı / ANTALYA
Pazartesi - Cuma 09:00 -18:00; Cumartesi 09:00 - 14:00
444 2118

•Xiaomi Exclusive Service Center-Samsun-İlkadım-EVOFONE
Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası
19 Mayıs Mh. Gazi Cad. No:95/4 İlkadım / SAMSUN
Pazartesi - Cuma 09:00 - 18:00; Cumartesi 09:00 - 14:00
444 2118

•Xiaomi Multi-brand Service Center-Adana-Seyhan-Genpa
Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası
CemCemalpaşa Mah. 63005 Sk. No:27 Aydınoğlu İş Merkezi No:27/A Seyhan / ADANA
Pazartesi - Cuma 08:30 - 17:45; Cumartesi 09:30 - 16:45
+90 212 359 0359

AB Uygunluk Beyanı

Üretici:Adı: Xiaomi Communications Co., Ltd.**Adresi:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Çin, 10085**Radyo Ekipmanı:**

Model: 24075RP89G

Pazar Adı: Redmi Pad SE 8.7 **Marka Adı:** Redmi**Açıklama:** Tablet Bilgisayar**Radyoyla İlgili**

Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 1.0**Donanım Sürümü:** 13510N85**Birlikte Verilen**

Aksesuar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, USB Kablosu

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü 1 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-14-EQ
AC Adaptörü 2 (BK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-14-EZ
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BN67
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BN67
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L43220
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	K43220
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	H43220
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	B43220

(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 uyumlulaştırma mevzuatı ile uyumludur:

RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve eki (AB) 2015/863, Enerjiyle ilgili ürünler için ekolojik tasarım gereklilikleri 2009/125/EC Direktifi.

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

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

EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

Taslak EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

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

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

EN IEC 63000:2018

5. Enerjiyle ilgili ürünler için ekolojik tasarım gereklilikleri 2009/125/EC Direktifi.

EC 1275/2008, AB 801/2013

Madde 3.1 ve 3.2: Onaylanmış kuruluş (Ad: Timco Engineering, Inc., ID: 1177) RE Direktifinin Ek III'ü uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını

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

Yer: Pekin

Tarih: Temmuz 10, 2024

Ad: Zeng Qingyao

Görev: Ürün Sertifikası

Zeng Qingyao

İmza:



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: 24075RP89G
Brand name: Redmi
Description: Tablet Computer
Radio-related Software Version: Xiaomi HyperOS 1.0
Hardware Version: 13510N85
Accessories and Components: Adapter, Battery, Ear phone, USB Cable

Specification of Accessory				
AC Adapter 1(EU)	Brand Name	MI	Model Name	MDY-14-EQ
AC Adapter 2(UK)	Brand Name	MI	Model Name	MDY-14-EZ
Battery 1	Brand Name	MI	Model Name	BN67
Battery 2	Brand Name	MI	Model Name	BN67
USB Cable 1	Brand Name	MI	Model Name	L43220
USB Cable 2	Brand Name	MI	Model Name	K43220
USB Cable 3	Brand Name	MI	Model Name	H43220
USB Cable 4	Brand Name	MI	Model Name	B43220

(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 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Draft EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. **RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment Directive (EU) 2015/863**
- EN IEC 63000:2018

Article 3.1 & 3.2: The notified body (Name: **Timco Engineering, Inc.**, ID: 1177) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: E1177-244222).

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

Place: **Beijing**

Date: **June 12, 2024**

Name: **qingyao zeng**

Function: **Product Certification**

Signature: *Zeng Qingyao*