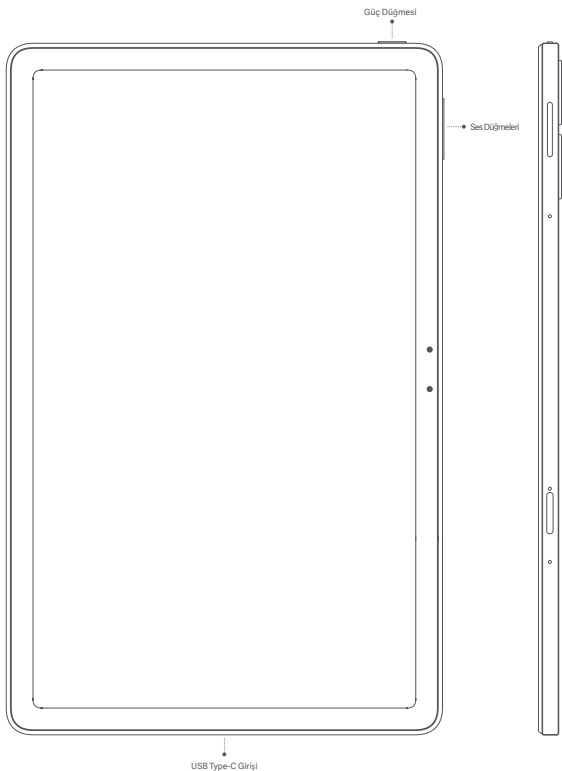




Redmi Pad Pro

Hızlı Başlangıç Klavuzu



Redmi Pad 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.

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 açıldığına dilinizi ve bölgenizi seçin.
3. Cihazınızda görüntülen 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/>

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 tarafındakî kulakta kullanın ve göğüs cebinizde taşımayın. Tıbbi cihazlarla paraziti önlemek için cihazınızı işitme 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.

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- Satılanın 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 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. 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.

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 2405CRPFDG 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: 0,998W/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:

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: 2405CRPFDG

2405, bu ürünün 2024-05'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.

Teknik Özellikler

İşlemci	Snapdragon® 7s Gen 2(Processor)
İşletim Sistemi	Xiaomi HyperOS
Ekran Boyut	12.1"(Screen Size)
Kamera	8MP(Main Camera)
Ön Kamera	8MP(Front Camera)
Radyo	Yok
MicroSD	Var

YETKİLİ SERVİS

Yetkili servis bilgileri için

https://www.mi.com/tr/service/support/userguide/local_production.html

lütfen ziyaret edin.

"Tüm servis bilgileri Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan Servis Bilgi

Sistemi'nde yer almaktadır."

Kullanım kılavuzunu aşağıdaki linkten de

görüntüleyebilirsiniz. <https://www.mi.com/tr/support/userguide>

SERVİS İSTASYONLARI GÖSTERİR LİSTE**•Xiaomi Multi-brand Service Center-İstanbul-Maslak -Mieko****Postayla Gönderin**

Maslak Mah. Eclipse Business D-Blok D:12 Sarıyer / İSTANBUL
Pazartesi - Cuma 08:00 - 18:00
+90 212 285 0019/ 0850 515 1414

•Xiaomi Multi-brand Service Center-İstanbul-Etiler-Genpa

Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası
Nispetiye Cad. Etiler Sok. No:101 Etiler / İSTANBUL
Pazartesi - Cuma 08:00 - 17:15; Cumartesi 09:30 - 16:45
+90 212 359 0359

•Xiaomi Multi-brand Service Center-İstanbul-Kağıthane-EVOFONE

Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası
Kağıthane OFİSPARK İş Merkezi. Bağlar Cad. No:14, 34406 Kağıthane / İSTANBUL
Pazartesi - Cuma 09:00-18:00; Cumartesi 09:00 - 14:00
444 2118

•Xiaomi Multi-brand Service Center-İstanbul-Karaköy-EVOFONE

Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası
Hacımimi Mahallesi Necatibey Caddesi Alarko İşhanı No:66 Kat:1 Karaköy-Beyoğlu / İSTANBUL
Pazartesi - Cuma: 10:00 - 18:00
444 2118

•Xiaomi Exclusive Service Center-İstanbul-Kadıkoy-Genpa

Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası
Fahrettin Kerim Gökay Cad. No: 39-41/B Baycan Han Hasanpaşa Kadıköy / İSTANBUL
Pazartesi - Cuma 08:30 - 17:45; Cumartesi 10:30 - 18:45
+90 212 359 0359

•Xiaomi Exclusive Service Center-İstanbul-Zeytinburnu -Mieko

Kendiniz Götürün
Prof. Muammer Aksoy Caddesi No:31 Olivium Avm 34020 Zeytinburnu / İSTANBUL
Pazartesi - Pazar 10:00 - 19:00
0532 468 5081 / 0539 301 5025 (WhatsApp)

•Xiaomi Multi-brand Service Center-İstanbul-Ataşehir -Ouno

Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası
Atilla İlhan Cd. No:20, 34750 Ataşehir / İSTANBUL
Pazartesi - Cumartesi 08:00 - 17:30
+90 850 502 0800

•Xiaomi Multi-brand Service Center-İstanbul-Maltepe-BDH

Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası
Cemal Bey Caddesi No :110 Bağlarbaşı Maltepe / İSTANBUL
Pazartesi - Cuma 08:00 - 17:00
0850 622 57 87

•Xiaomi Exclusive Service Center-İstanbul-Pendik -Mieko

Kendiniz GötürünYerindePostayla Gönderin
BATI MAH DR. ORHAN ALTEPE CAD. SEZER APT NO: 30 PENDİK/İstanbul
Pazartesi - Cumartesi: 10:00-19:00
90 8505151413

•Xiaomi Multi-brand Service Center-Bursa-Osmangazi-Genpa

Kendiniz GötürünPostayla 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

•Xiaomi Exclusive Service Center-İzmir-Alsancak-Genpa

Kendiniz GötürünPostayla 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

•Xiaomi Multi-brand Service Center-İzmir-Konak-Genpa

Kendiniz GötürünPostayla 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

•Xiaomi Exclusive Service Center-Ankara-Kızılay-EVOFONE

Kendiniz GötürünPostayla 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

•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. Hüsetin 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.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Radyo Ekipmanı:

Model: 2405CRPFDG

Pazar Adı: Redmi Pad Pro

Marka Adı: Redmi

Açıklama: Tablet Bilgisayar

Telsiz ilişkin Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 1.0

Telsiz ilişkin Donanım Sürümü: 13510N83

Tedarik Edilen Aksesuarlar ve Bileşenler:

Adaptör, Pil, Kulaklık, USB Kablosu

Uyumlu Aksesuar Özellikleri				
AC Adaptörü 1 (EU)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-14-EL
AC Adaptörü 2 (EU)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptörü 3 (EU)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EG
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5S
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5S
Kulaklık 1	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	K23230
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	B23230
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	L23230
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	H23230

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

Yukarıda Xiaomi Communications Co., Ltd. açıklanan ürünün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatı ile uyumlu olduğunun yegane sorumluluğumuz altında olduğunu bildiririz: RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve eki (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 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)
- 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)

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

- EN IEC 63000:2018

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 sağlamıştır (Ref. No.: E1177 244050).

Œu kiŒinin adına ve namına imzalanmıŒtır:

Xiaomi Communications Co., Ltd.

Yer: Pekin

Tarih: Nisan 29, 2024

Ad: Zeng Qingyao

Görev: Ürün Sertifikası

İmza: *Zeng Qingyao*

