



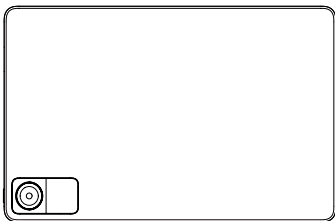
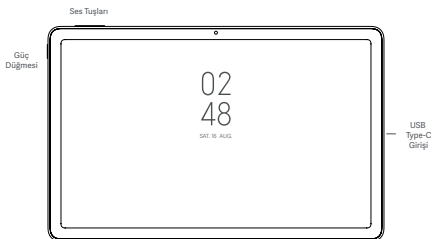
Kullanım kılavuzunu görüntülemek için,
QR kodunu tarayın.



Redmi Pad SE
Hızlı Başlangıç Kılavuzu

İçindekiler

Redmi Pad SE'yi seçtiğiniz için teşekkürler	4
MIUI	4
Atık Bildirimi	4
DİKKAT !	4
Önemli Güvenlik Bilgileri	4
Emniyet Uyarısı	5
Tüketicinin Seçimlik Hakları	6
Geri Dönüşüm	6
Cihazınızın bakımı ve kullanım hataları	7
Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım	7
Verimli enerji kullanımı	7
Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	7
Güvenlik Bildirimi	7
AB Yönetmelikleri	8
Uygunluk Beyanı	8
RF Maruziyeti Bilgileri (SAR)	8
Sertifikasyon Bilgileri (En Yüksek SAR)	8
Hukuki Bilgiler	8
Frekans Bantları ve Gücü	9
FCC (Federal Haberleşme Komisyonu) Yönetmelikleri	9
FCC'nin Notu	9
E-etiket	9
Feragat	10
AB Uygunluk Beyanı	11



Xiaomi Pad SE'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.

MIUI

Redmi Pad SE, dünya çapında 200 milyondan fazla aktif kullanıcının önerilerine dayalı olarak sık güncellemeler ve kullanıcı dostu özellikler sağlayan özelleştirilmiş Android tabanlı işletim sistemimiz MIUI ile önceden yüklenmiş olarak gelir. Daha fazla bilgi için lütfen en.miui.com adresini ziyaret edin.



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.

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.

- Onaylanmamış kabloları, şarj aletlerini veya bataryaları kullanmak, yangına, patlamaya neden olabilir veya başka riskler oluşturabilir.
- Yalnızca cihazınızla uyumlu olan onaylı aksesuarları kullanın. Bu cihazın çalışma sıcaklığı aralığı 0 °C ila 40 °C'dir. Bu cihazı, bu sıcaklık aralığı dışındaki ortamlarda kullanmak, cihaza zarar verebilir.
- Cihazınızda dahili bir batarya varsa, bataryaya veya cihaza zarar vermemek adına, bataryayı kendiniz değiştirmeye çalışmayın.

- Bu cihazı yalnızca birlikte verilen veya onaylı kablo ve adaptör ile şarj edin.
- Başka adaptörlerin kullanılması yangına, elektrik çarpmasına neden olabilir ve cihaza ve adaptöre zarar verebilir.
- Şarj işlemi tamamlandıktan sonra, adaptörün hem cihazla hem de prizle olan bağlantısını kesin. Cihazı 12 saatten fazla şarj etmeyin.
- Batarya evsel atıklardan ayrı olarak geri dönüştürülmeli veya atılmalıdır. Bataryanın yanlış kullanılması yangına veya patlamaya neden olabilir. Cihazı, bataryasını ve aksesuarlarını yerel yönetmelikler uyarınca atın veya geri dönüştürün.
- Bataryayı sökmeyin, ezmeyin, yakmayın veya bataryaya vurmeyin. Deformasyon durumunda, bataryayı kullanmayı derhal bırakın.
 - Aşırı ısınma, yanma veya diğer kişisel yaralanmalardan kaçınmak üzere bataryaya kısa devre yaptırmayın.
 - Bataryayı yüksek sıcaklığa sahip ortamlarda bulundurmeyin. Aşırı ısınma patlamaya neden olabilir.
 - Batarya sızıntısı, aşırı ısınma veya patlamayı önlemek adına, bataryayı sökmeyin, ezmeyin veya bataryaya vurmeyin.
 - Yangın veya patlamayı önlemek adına, bataryayı yakmayın.
 - Deformasyon durumunda, bataryayı kullanmayı derhal bırakın.
- Cihazının kuru tutun. Cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Cihazın herhangi bir parçası düzgün çalışmıyorsa, Mi müşteri destek hattı ile irtibata geçin veya cihazınızı yetkili bir tamir merkezine götürün.
- Diğer cihazları kullanım kılavuzlarına göre bağlayın. Uyumsuz cihazları bu cihaza bağlamayın.
- AC/DC Adaptör için, priz çıkışı ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.



Emniyet Uyarısı

- Belirli durumlarda ve ortamlarda cihazınızı 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 telefonunuzu ya da kablosuz cihazınızı kapatın.
- Cihazı 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, cihaz ile kalp pili arasında en az 15 cm mesafe bırakın. Bunu gerçekleştirmek için telefonu kalp pilinizin ters tarafındanki kulakta kullanın ve göğüs cebinizde taşımayın. Tıbbi cihazlarla paraziti önlemek için cihazınızı ışıltme cihazlarının, koklear implantların vb. yakınında kullanmayın.

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

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, 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.

Geri Dönüşüm



Kullanılmış elektronik ürünlerinizi, pil ve ambalaj Kullanılmış Kullanılmış elektronik ürünlerinizi, pil ve ambalaj malzemelerini her zaman tahsis edilmiş toplama noktalarına bırakın. Böylece denetimsiz atıkların yok edilmesine ve malzemelerin geri dönüştürülmesine yardımcı olabilirsiniz. Elektrikli ve elektronik ürünler çok miktarda değerli madde içerir. Bunlara metaller (bakır, alüminyum, çelik ve magnezyum gibi) ve değerli metaller (altın, gümüş ve paladyum gibi) dahildir. Cihazdaki malzemelerin tümü malzeme ve enerji olarak geri kazanılabilir

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.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek 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.

Güvenlik Bildirimi

Lütfen yerleşik yazılım güncelleme özelliğini kullanarak cihazınızın 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.

AB Yönetmelikleri



Uygunluk Beyanı

Xiaomi Communications Co., Ltd. işbu belgeyle, Bluetooth ve Wi-Fi 23073RPBFG özellikli bu Tabletin 2014/53/EU sayılı RE Yönergesinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: 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 onaylanmış en yüksek güç seviyesinde iletim yapacak şekilde ayarlanmıştır.

Cihazı gövdeye yakın bir yere takarken, metal bileşenler içermeyen bir kemer klipsi veya kılıf kullanılmalıdır. RF'ye maruz kalma uygunluğu, vücuda takılan metal içeren herhangi bir aksesuarla test edilmemiş veya onaylanmamıştır ve bu tür bir aksesuarın kullanılmasından kaçınılmalıdır.

Sertifikasyon Bilgileri (En yüksek SAR)

SAR 10 g limiti: 2,0 W/kg,
SAR Değeri: Vücut: 0.974 W/Kg (0 mm mesafe).

Hukuki Bilgiler

Bu cihaz, AB'nin tüm üye devletlerinde kullanılabilir. Cihazın kullanıldığı yerdeki ulusal ve yerel yönetmeliklere uyum. Bu cihazın kullanımı yerel ağa bağlı olarak kısıtlanabilir. Bu cihaz, aşağıdaki ülkelerde 5250 ila 5350 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca kapalı alanda kullanım sınırlanmıştır: 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 Standard 802.11 spesifikasyonlarında onaylanan diğer özellikler dahil) bölgesel mevcudiyet ve yerel ağ desteğine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. İşlev, uygun olduğu zaman ve yerde OTA aracılığıyla eklenebilir.

Not: 2,4 GHz bandındaki kısıtlamalar:

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

Kullanılan güç adaptörünün IEC / EN 62368-1 Madde 6.4.5 gereksinimlerini karşıladığından ve ulusal veya yerel standartlara göre test edilip onaylandığından emin olun.

Daha fazla bilgi için yerel yetkililere danışın. Daha fazla bilgi için şebeke servis sağlayıcınıza danışın.

Frekans Bantları ve Gücü

Bu tablet, yalnızca AB bölgelerinde 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 to 5250MHz: 23 dBm, 5250 ye 5350 MHz: 23 dBm,

5470 to 5725 MHz: 23 dBm, 5725 ye 5850 MHz: 14 dBm

FCC (Federal Haberleşme Komisyonu)

Yönetmelikleri

Bu tablet, FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. Tablet çalışması, aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı girişime (parazite) yol açamaz ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasına neden olabilecek parazitler da dahil olmak üzere alınan herhangi bir paraziti kabul etmelidir.

Bu tablet test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. Bölümü uyarınca B Sınıfı dijital cihazların limitlerine uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu limitler, mesken kurulumlarında zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulup kullanılmadığı takdirde, telsiz iletişiminde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, eğer bu ekipman, ekipmanı kapatıp açarak tespit edilebilecek olan, radyo veya televizyon sinyalinde zararlı bir parazite neden olursa, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garantisizdir. Kullanıcı, paraziti aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasıyla düzeltmeye çalışmalıdır:

- Alıcı anteni tekrar yönlendirin veya yerini değiştirmek.
- Tablet ve alıcı arasındaki mesafeyi arttırmak.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki prize takmak.
- Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışmak.

FCC'nin Notu

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir. B Sınıfı FCC sınırlarına uygunluğu sağlamak için bu ünite de blendajlı kablolar kullanılmalıdır.

E-etiket

Bu cihaz, sertifika bilgileri için bir elektronik etikete sahiptir. Erişmek için lütfen Ayarlar > Tablet hakkında > Sertifikasyon'a gidin veya Ayarlar'ı açın ve arama çubuğuna "Sertifika" yazın
Fabrika ayarlarına sıfırlama talimatları

Talimatlar: Ayarlar > Tablet hakkında > Fabrika ayarlarına sıfırlama cihazdaki yerel verileri "Fabrika ayarlarına sıfırla" ile hızlı bir şekilde silebilirsiniz. silinecek veriler şunları içerir: Bu cihazdaki Hesaplar, Kişiler, Fotoğraflar ve videolar, Uygulamalar, Yedeklemeler, SD kart verileri ve diğer öğeler.

Modeli: 23073RPBFG

2307, bu ürünün 202307'den sonra piyasaya sürüleceğini belirtir.

Bu cihazı kablosuz şarj cihazı olarak kullanırken, masaüstü cihaz olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve bu moddayken taşınmamalıdır. Kablosuz şarj modunda kullanırken RF maruz kalma gerekliliklerine uymak için lütfen cihazı insanlardan en az 20 cm uzağa yerleştirin.

Feragat

Bu Kullanıcı Kılavuzu Xiaomi ya da yerel iştiraki tarafından yayımlanmıştır. Yazım hataları, mevcut bilgilerin yanlışlıkları ya da program ve/veya ekipmanların iyileştirmelerinin gerektirdiği geliştirmeler ve değişiklikler Xiaomi tarafından herhangi bir zamanda herhangi bir bildirim olmaksızın yapılabilir. Fakat bu değişiklikler bu Kullanıcı Kılavuzunun yeni sürümlerine eklenebilir. Tüm görseller yalnızca görselleştirme amaçlıdır ve asıl cihazı doğru biçimde yansıtmayabilir.

Ürünün Ticaret Bakanlığı'nca tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 5 yıldır. Bu cihaz ETSI TS 122 268 standardına veya bu standardın yerini alan ulusal ve uluslararası standartlara ve bu standartlarda yer alan teknik özelliklere uygundur.

Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını içeren ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümün kodu) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine uygundur. - Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu: Cetecom GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Almanya.

Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.

BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR.

AB UYGUNLUK BEYANI

Üretici:

Adı: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radyo Ekipmanı:

Model: 23073RPBFG

Marka Adı: XIAOMI

Açıklama: Tablet Bilgisayar

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: MIUI 14

Donanım Sürümü:P11

Birlikte Verilen Aksesuar ve Bileşenler: Adaptör, Batarya, USB Kablo

Aksesuar Özellikleri				
AC Adaptör (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-09-EW
AC Adaptör (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-14-EQ
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BN81
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BN82
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	K73312
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	L73312

(Aksesuar ve bileşenlerin modeli bölgeye ya da üretim partisine göre değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için lütfen paket etiketi üzerindeki içerik bilgilendirmesi ile aksesuar ve bileşenlerin üzerinde yer alan bilgileri inceleyiniz.)

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 değişikliği (AB) 2015/863

Enerjiyle ilgili ürünler için gereklilikler Ecodesign Direktifi 2009/125/EC.

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)]

- ETSI EN 301 489 1 V2.2.3 (2019 11)
- ETSI EN 301 489 3 V2.3. 2 (202 3 0 1
- Taslak ETSI EN 301 489 17 V3.2.5 (2022 08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A1:2020
- EN IEC 61000 3 2:2019+A1:2021
- EN 61000 3 3:2013+A2:2021

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

- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017 05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018 07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019 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) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)

- EN IEC 63000:2018

5. Enerjiyle ilgili ürünler için gereklilikler Ecodesign Direktifi 2009/125/EC.

- (EC) No 1275/2008 + (EU) No 801/2013
- EN 50564 :2011

Onaylanmış kuruluş (Ad: PHOENIX TESTLAB Kimlik: 0700) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 23-210509-23-220509).

Adına imzalanan: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Yer: Pekin

Tarih: Haziran 20, 2023

Name: zengqingyao

Görev: Ürün Sertifikası

İmza: *Zeng Qing Yao*

本页内容为工艺说明文字，不包含在印刷品中

料号/item no:

版本/version: A

物料名称 **M84入门指南 土耳其版**

Material description xx Quick Start Guide **Turkey** version

图纸发布日期/artwork issue date : **2023年7月4日**

材料/Paper use of user guide:

105g 无光铜/105g C2S(coated two side) matt art paper

正背哑油/water-base matt varnish on front/back side

尺寸/Size : 65x120mm 公差/tolerance: +/-0.5mm

基本印刷工艺/Printing requirement

PANTONE Cool Gray 11C

装订方式/blinding

折页/folding



7	8	9	10	封面	cover
1	2	3	4	5	封面

其他特殊注意事项/Other special precautions: :

请供应商根据规定印刷料号，并仔细核对/Please print the part number according to the regulations and check carefully

1, Datamatrix码尺寸/Datamatrix size: 6X6mm

2, 扫码显示格式为/The scan code display format

: XXXXXXXXXXXXA