



Untuk melihat panduan pengguna,
pindai kode QR.



Xiaomi Pad 6
Panduan Memulai Cepat



Terima kasih telah memilih Xiaomi Pad 6

Tekan lama tombol daya untuk menghidupkan perangkat.
Ikuti petunjuk di layar untuk mengonfigurasi perangkat.
Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs web resmi kami:
www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Xiaomi Pad 6 telah diinstal secara default dengan MIUI, OS berbasis Android kami yang dikustomisasi untuk menyediakan pembaruan berkala dan fitur yang mudah digunakan oleh pengguna berdasarkan saran dari lebih dari 200 juta pengguna aktif di seluruh dunia. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi en.miui.com

WEEE



Tindakan pencegahan khusus harus diperhatikan untuk membuang produk ini dengan aman. Tanda ini menunjukkan bahwa produk ini tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga yang lainnya di UE.

Untuk mencegah bahaya terhadap lingkungan atau kesehatan manusia dari pembuangan limbah yang tidak tepat, dan mendorong penggunaan ulang sumber daya material secara berkelanjutan, harap lakukan daur ulang secara bertanggung jawab.

Untuk mendaur ulang perangkat Anda dengan aman, gunakan sistem pengembalian dan pengumpulan atau hubungi toko tempat pembelian perangkat.

PERHATIAN

RISIKO LEDAKAN JIKA BATERAI DIGANTI DENGAN TIPE YANG SALAH.
BUANGLAH BATERAI BEKAS SESUAI DENGAN PETUNJUK.



Untuk mencegah kemungkinan kerusakan pada pendengaran, jangan mendengarkan dengan level volume yang tinggi dalam waktu lama.

Informasi keselamatan dan tindakan pencegahan tambahan dapat diakses di tautan berikut: www.mi.com/en/certification

Informasi Penting Terkait Keselamatan

Bacalah semua informasi keselamatan di bawah ini sebelum menggunakan perangkat Anda:

- Penggunaan kabel, adaptor daya, atau baterai yang tidak resmi dapat menyebabkan kebakaran, ledakan, atau menimbulkan risiko lain.
- Gunakan hanya aksesori resmi yang kompatibel dengan perangkat Anda.
- Kisaran suhu pengoperasian perangkat ini adalah 0°C hingga 40°C.
Menggunakan perangkat ini di lingkungan yang berada di luar kisaran suhu

ini dapat merusak perangkat.

- Jika perangkat Anda dilengkapi dengan baterai bawaan, untuk menghindari kerusakan pada baterai atau perangkat, jangan mencoba mengganti baterai sendiri.
- Isi daya perangkat ini hanya dengan kabel dan adaptor daya resmi atau yang disertakan oleh Xiaomi. Menggunakan adaptor lain bisa menyebabkan kebakaran, sengatan listrik, serta merusak perangkat dan adaptor.
- Setelah pengisian daya selesai, lepaskan adaptor dari perangkat dan stopkontak. Jangan mengisi daya perangkat selama lebih dari 12 jam.
- Baterai harus didaur ulang atau dibuang terpisah dari limbah rumah tangga. Kesalahan penanganan baterai dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Buang atau daur ulang perangkat, baterai, dan aksesorinya sesuai dengan peraturan setempat.
- Jangan membongkar, memukul, meremukkan, atau membakar baterai. Jika baterai terlihat sudah berubah bentuk atau rusak, segera hentikan penggunaan.
 - Jangan sampai baterai korsleting, karena dapat menyebabkan panas berlebih, luka bakar, atau cedera lainnya.
 - Jangan letakkan baterai di lingkungan dengan suhu tinggi.
 - Panas berlebih dapat menyebabkan ledakan.
 - Jangan membongkar, memukul, atau meremukkan baterai, karena dapat menyebabkan baterai bocor, kepanasan, atau meledak.
 - Jangan membakar baterai, karena dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan.
 - Jika baterai terlihat sudah berubah bentuk atau rusak, segera hentikan penggunaan.
- Pengguna tidak boleh melepas atau mengubah baterai. Pekerjaan melepas atau memperbaiki baterai hanya boleh dilakukan oleh pusat perbaikan resmi produsen.
- Jaga agar perangkat Anda dalam kondisi tetap kering.
- Jangan coba memperbaiki sendiri perangkat Anda. Jika ada bagian perangkat yang tidak bekerja dengan benar, hubungi dukungan pelanggan Mi atau bawa perangkat Anda ke pusat perbaikan resmi.
- Hubungkan perangkat lain sesuai dengan buku petunjuk mereka. Jangan menghubungkan perangkat yang tidak kompatibel ke perangkat ini.
- Untuk adaptor AC/DC, stopkontak harus dipasang di dekat peralatan dan harus dapat diakses dengan mudah.



Langkah Pencegahan Terkait Keselamatan

- Perhatikan semua undang-undang dan peraturan yang membatasi penggunaan tablet pada situasi dan lingkungan tertentu.
- Jangan gunakan tablet Anda di SPBU atau di lingkungan yang mudah meledak atau di lingkungan yang berpotensi meledak, termasuk di area pengisian bahan bakar, di bawah dek kapal, di fasilitas penyimpanan atau pemindahan bahan bakar atau bahan kimia, atau di area dengan udara yang mengandung bahan kimia atau partikel seperti butiran, debu, atau serbuk logam. Patuhi semua tanda peringatan untuk mematikan perangkat nirkabel seperti tablet Anda atau peralatan radio lainnya. Matikan tablet Anda atau perangkat nirkabel saat berada di area peledakan atau di area yang mewajibkan radio dua arah atau "perangkat elektronik" dimatikan guna mencegah potensi bahaya.
- Jangan gunakan tablet di ruang operasi rumah sakit, ruang darurat, atau unit perawatan intensif. Selalu patuhi semua aturan dan peraturan di

rumah sakit dan pusat kesehatan. Jika Anda memiliki perangkat medis, konsultasikan dengan dokter dan produsen perangkat Anda untuk menentukan apakah tablet Anda dapat mengganggu kinerja perangkat tersebut. Untuk menghindari potensi gangguan pada alat pacu jantung, jaga jarak minimal 15 cm antara tablet Anda dan alat pacu jantung. Untuk menghindari gangguan pada peralatan medis, jangan gunakan tablet di dekat alat bantu dengar, implan koklea, atau perangkat serupa lainnya.

- Perhatikan semua peraturan keselamatan di pesawat dan matikan tablet Anda di pesawat terbang bila diwajibkan.
- Saat mengemudikan kendaraan, gunakan tablet Anda sesuai dengan hukum dan peraturan lalu lintas yang relevan.
- Untuk menghindari terkena petir, jangan gunakan tablet di luar ruangan selama badai petir.
- Jangan gunakan tablet di tempat dengan kelembapan tinggi, seperti di kamar mandi. Bila ini dilakukan dapat menyebabkan sengatan listrik, cedera, kebakaran, dan kerusakan pada pengisi daya.

Pernyataan Keamanan

Perbarui sistem operasi tablet Anda menggunakan fitur pembaruan perangkat lunak bawaan, atau kunjungi gerai layanan resmi kami. Memperbarui perangkat lunak melalui sarana lain dapat merusak perangkat atau menimbulkan kehilangan data, masalah keamanan, dan risiko lainnya.

Regulasi UE



Pernyataan Kesesuaian RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. dengan ini menyatakan bahwa Tablet dengan Bluetooth dan Wi-Fi 23043RP34G ini telah memenuhi persyaratan mendasar dan ketentuan lain yang relevan dengan RE Directive 2014/53/EU. Informasi lengkap tentang pernyataan kepatuhan UE ini tersedia di alamat internet berikut: www.mi.com/en/certification

Informasi Paparan RF (SAR)

Perangkat ini mematuhi batas Tingkat Penyerapan Spesifik (Specific Absorption Rate/SAR) untuk paparan umum/paparan tidak terkontrol (SAR 10 gram lokal untuk badan, batas: 2,0W/kg) sebagaimana ditentukan dalam Council Recommendation 1999/519/EC, ICNIRP Guidelines, dan RED (Directive 2014/53/UE).

Selama pengujian SAR, perangkat ini diatur untuk melakukan transmisi dengan tingkat daya tertinggi yang disertifikasi di semua gelombang frekuensi yang diuji.

Saat memasang perangkat di dekat tubuh, klip sabuk atau sarung penyimpanan harus digunakan, dan tidak mengandung komponen logam. Kepatuhan paparan RF tidak diuji atau disertifikasi dengan aksesori yang mengandung logam dikenakan di tubuh, dan penggunaan aksesori seperti itu harus dihindari.

Informasi Sertifikasi (SAR Tertinggi)

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

Nilai SAR: Tubuh: 0,992 W/kg (jarak 0 mm).

Informasi Hukum

Perangkat ini dapat dioperasikan di semua negara anggota UE.

Perhatikan peraturan nasional dan daerah tempat perangkat digunakan.

Perangkat ini terbatas untuk penggunaan dalam ruangan saja ketika beroperasi dalam jangkauan frekuensi 5250 sampai 5350MHz ini: 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

Batasan di frekuensi 2,4 GHz:

Norwegia: Subbagian ini tidak berlaku untuk area geografis dalam radius 20 km dari pusat Ny-Ålesund.

Kategori Penerima 2

Pastikan adaptor daya yang digunakan memenuhi persyaratan dalam Klausul 6.4.5 pada IEC/EN 62368-1 serta telah diuji dan disetujui sesuai dengan standar nasional atau daerah.

Pita Frekuensi dan Daya

Tablet ini menawarkan pita frekuensi berikut di area UE saja dan daya frekuensi radio maksimum:

Bluetooth: 20 dBm

Pita frekuensi Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 hingga 5250 MHz: 23 dBm, 5250 hingga 5350 MHz: 23 dBm,

5725 hingga 5825 MHz: 14 dBm

Pengisian daya reverse nirkabel: 110 hingga 148 KHz < 42 dBuA/m pada Jarak 10 m.

Peraturan FCC

Tablet ini mematuhi Pasal 15 pada Peraturan FCC. Pengoperasian harus memenuhi dua kondisi berikut: (1) Perangkat ini tidak boleh menyebabkan gangguan yang membahayakan, dan (2) perangkat ini harus dapat menerima segala gangguan yang dapat diterima, termasuk gangguan yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Tablet ini telah diuji dan dinyatakan mematuhi batas-batas untuk perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Pasal 15 pada Peraturan FCC.

Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang memadai terhadap gangguan yang membahayakan pada pemasangan di tempat tinggal. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio, dan jika tidak dipasang dan digunakan sesuai petunjuk, dapat menyebabkan gangguan berbahaya pada komunikasi radio.

Namun, tidak ada jaminan bahwa gangguan tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika peralatan ini menyebabkan gangguan berbahaya pada penerimaan radio atau televisi, yang dapat diketahui dengan menghidupkan dan mematikan peralatan, pengguna disarankan untuk mencoba memperbaiki gangguan tersebut dengan satu atau beberapa tindakan berikut:

- Mengubah arah atau memindahkan antena penerima.
- Menjauhkan jarak antara peralatan dan penerima.

- Menghubungkan peralatan ke stopkontak pada sirkuit yang berbeda dari yang digunakan untuk menghubungkan penerima.
- Menghubungi dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman untuk mendapatkan bantuan.

Informasi Paparan RF (SAR)

Perangkat ini memenuhi persyaratan pemerintah untuk paparan gelombang radio. Perangkat ini dirancang dan dibuat agar tidak melebihi batas emisi paparan terhadap energi frekuensi radio (RF). Standar paparan untuk perangkat nirkabel menggunakan satuan pengukuran yang dikenal sebagai Specific Absorption Rate atau SAR.

Batas SAR yang ditetapkan oleh FCC adalah 1,6 W/kg. Untuk pengoperasian yang dikenakan di tubuh, perangkat ini telah diuji dan memenuhi pedoman paparan RF FCC untuk digunakan dengan aksesori yang tidak mengandung logam. Kepatuhan paparan RF terhadap aksesori yang dikenakan di tubuh yang mengandung logam tidak diuji dan disertifikasi, dan penggunaan aksesori yang dikenakan di tubuh tersebut harus dihindari.

Catatan FCC

Perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tersurat oleh pihak yang bertanggung jawab terhadap kepatuhan dapat membatalkan kewenangan pengguna untuk mengoperasikan peralatan. Kabel berpelindung harus digunakan dengan unit ini untuk memastikan kepatuhan dengan batas FCC Kelas B.

E-label

Perangkat ini memiliki label elektronik untuk informasi sertifikasi. Untuk mengaksesnya, buka Settings > About tablet > Certification, atau buka Settings dan ketik "Certification" di bilah pencarian

Model: 23043RP34G

2304 menandakan produk ini akan dijual setelah bulan April tahun 2023.

Saat digunakan sebagai pengisi daya nirkabel, perangkat ini ditujukan untuk digunakan sebagai perangkat desktop dan tidak boleh dibawa saat dalam mode ini.

Untuk memenuhi persyaratan paparan RF saat menggunakan dalam mode pengisian nirkabel, letakkan perangkat dengan jarak minimal 20 cm dari orang.

Temperatur: 0 °C - 40 °C

Pasanglah adapter di dekat perangkat pada posisi yang mudah dijangkau.

MKG # IMKG.651.04.2023

Diimpor oleh:

PT XIAOMI TECHNOLOGY INDONESIA

Jl. Pelita VI, No. 99, Kel. Kampung Pelita, Kec. Lubuk Baja, Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau, 29443, Indonesia

Disclaimer

Panduan memulai cepat ini dipublikasikan oleh Xiaomi atau perusahaan afiliasi lokalnya. Peningkatan dan perubahan pada panduan ini yang diperlukan oleh karena adanya kesalahan ketik, ketidakakuratan informasi saat ini, atau peningkatan program dan/atau peralatan, dapat dilakukan oleh Xiaomi kapan saja tanpa pemberitahuan. Namun, perubahan tersebut akan dimasukkan ke dalam edisi online baru panduan memulai cepat ini (lihat detailnya di www.mi.com/global/service/userguide). Semua gambar hanya ditujukan sebagai ilustrasi dan mungkin tidak menampilkan perangkat yang sebenarnya secara akurat.

Produsen: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Alamat pos produsen:

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

Merek: Xiaomi Model: 23043RP34G

© Xiaomi Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.