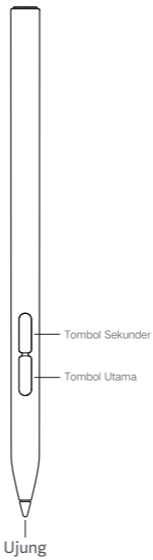




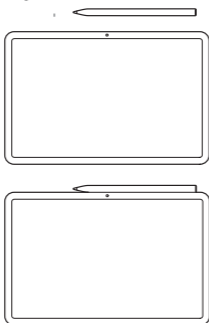
Xiaomi Smart Pen (2nd generation)
Panduan Memulai Cepat



Terima kasih telah memilih
Xiaomi Smart Pen
(2nd generation)

Produk ini hanya kompatibel
dengan Xiaomi Pad 6 /
Xiaomi Pad 5

Pemasangan dan Pengisian
Daya



Pasang bodi stylus secara horizontal ke bagian tengah sisi panjang tablet (seperti yang diperlihatkan dalam gambar), lakukan pemasangan Bluetooth dan mulai mengisi daya. Catatan: Sebelum melakukannya, aktifkan fungsi Bluetooth di tablet Anda

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs web resmi kami:
www.mi.com/global/service/userguide

WEEE



Harus dilakukan tindakan pencegahan khusus ketika membuang produk ini agar 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.

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 aksesoris resmi yang kompatibel dengan perangkat Anda.
- Kisaran suhu pengoperasian perangkat ini adalah 5°C hingga 50°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.
- 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.
- Perangkat Anda bukanlah mainan. Seperti halnya dengan semua produk listrik, pengguna harus berhati-hati selama menangani dan menggunakan produk listrik untuk mengurangi risiko sengatan listrik. Jika orang tua mengizinkan anak-anak menggunakan perangkat ini, mereka harus waspada terhadap potensi bahaya tersebut saat menggunakan dan menangani perangkat.



Langkah Pencegahan Terkait Keselamatan

- Perhatikan semua undang-undang dan peraturan yang membatasi penggunaan perangkat pada situasi dan lingkungan tertentu.
- Jangan gunakan perangkat di ruang operasi, UGD, atau ICU rumah sakit. Selalu patuhi semua aturan dan peraturan di rumah sakit dan pusat kesehatan. Jika Anda memiliki perangkat medis, konsultasikan dengan dokter dan produsen perangkat untuk menentukan apakah perangkat Anda dapat mengganggu kinerja perangkat tersebut. Untuk menghindari potensi gangguan pada alat pacu jantung, jaga jarak minimal 15 cm antara perangkat Anda dan alat pacu jantung. Untuk menghindari gangguan pada peralatan medis, jangan gunakan perangkat di dekat alat bantu dengar, implan koklea, atau perangkat serupa lainnya.

- Jangan gunakan perangkat Anda di tempat dengan kelembapan tinggi, seperti di kamar mandi. Bila ini dilakukan dapat menyebabkan sengatan listrik, cedera, kebakaran, dan kerusakan pada pengisi daya.

Regulasi UE

Pernyataan Kesesuaian RED



Xiaomi Communications Co., Ltd. dengan ini menyatakan bahwa produk ini 23031MPADC mematuhi persyaratan mendasar dan ketentuan lain yang relevan dalam RE Directive 2014/53/EU dan RoHS Directive 2011/65/EU.

Informasi lengkap tentang pernyataan kepatuhan UE ini tersedia di alamat internet berikut:

www.mi.com/en/certification



Informasi Hukum

Perangkat ini dapat dioperasikan di semua negara anggota UE. Perhatikan peraturan nasional dan daerah tempat perangkat digunakan.

Batasan di frekuensi 2,4 GHz:
Norwegia: Subbagian ini tidak berlaku untuk area geografis dalam radius 20 km dari pusat Ny-Ålesund.

Pita Frekuensi dan Daya

Perangkat ini menawarkan pita frekuensi berikut ini di wilayah UE saja dan daya frekuensi radio maksimum:
Bluetooth 2,4 GHz: 6.79 dBm
Pengisian daya nirkabel: 145 KHz < 3.69 dBuA/m pada Jarak 10 m

INFORMASI PEMBUANGAN BATERAI UE



Tanda simbol ini hanya untuk negara-negara UE saja. Tanda simbol ini sesuai dengan arahan 2006/66/EC Pasal 20, informasi untuk pengguna akhir, dan Lampiran II. Produk Anda dirancang dan dibuat dengan bahan dan komponen bermutu tinggi yang dapat didaur ulang dan/atau digunakan kembali. Simbol ini berarti baterai dan akumulator pada akhir masa pakainya, harus dibuang terpisah dari sampah rumah tangga

Anda. Di Uni Eropa terdapat sistem pengumpulan terpisah untuk baterai dan akumulator bekas. Harap buang baterai dan akumulator dengan benar di pusat pengumpulan/pendaurulangan sampah di komunitas lokal Anda. Mohon bantu kami melestarikan lingkungan tempat tinggal kita!

PERNYATAAN HUKUM

Pemberitahuan Federal Communications Commission (FCC): Perangkat ini mematuhi Pasal 15 dalam Peraturan FCC. Pengoperasian harus memenuhi dua kondisi berikut: (1) Perangkat ini tidak 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.

Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan mematuhi batas-batas untuk perangkat digital Kelas B sesuai dengan Pasal 15 dalam 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.

Pernyataan Paparan Radiasi FCC:

Peralatan ini mematuhi batas paparan radiasi FCC yang ditetapkan untuk lingkungan yang tidak terkontrol dan memenuhi Panduan Paparan frekuensi radio (RF) FCC. Peralatan ini memiliki tingkat energi RF sangat rendah yang dianggap mematuhi aturan tanpa harus menguji rasio penyerapan spesifik (SAR/specific absorption ratio).

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

Diimpor Oleh:

PT Xiaomi Communications Indonesia
One Pacific Place Suite 9-H,I,J,K Jl.
Jenderal Sudirman Kav.52-53 Lot 3&5,
Jakarta Selatan 12190, Indonesia

Merek: Xiaomi

Model: 23031MPADC

© Xiaomi Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.