



Redmi A2

Panduan Memulai Cepat

Terima Kasih Sudah Memilih Redmi A2

Tekan lama tombol power untuk menyalakan perangkat.

Ikuti petunjuk di layar untuk konfigurasi.

Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi website resmi kami: www.mi.com

Tentang Dual SIM

- Dual 4G SIM memerlukan dukungan layanan operator telekomunikasi lokal, dan mungkin tidak tersedia di semua wilayah.
- Mendukung dual nano SIM cards. Saat kedua slot SIM card digunakan, salah satunya dapat dipilih untuk dijadikan sebagai kartu utama.
- Hanya beberapa wilayah dan operator telekomunikasi yang mendukung VoLTE.
- Pembaruan sistem dapat diterapkan saat optimasi jaringan terjadi. Untuk rinciannya, lihat versi sistem yang digunakan pada perangkat.
- Jangan masukkan kartu SIM non-standar ke dalam slot kartu SIM. Slot kartu SIM bisa rusak jika Anda melakukannya.
- PERINGATAN: Jangan membongkar perangkat ini.

WEEE



Cara pembuangan produk yang benar. Tanda ini mengindikasikan bahwa produk ini tidak boleh dibuang bersamaan dengan limbah rumah tangga lainnya di Uni Eropa (EU). Untuk mencegah kemungkinan bahaya terhadap lingkungan hidup atau kesehatan manusia dari pembuangan limbah, lakukanlah daur ulang secara bertanggung jawab untuk mendorong

pelestarian lingkungan hidup yang berkelanjutan.

Untuk mengembalikan perangkat yang telah digunakan, silakan kembalikan ke sistem pengumpulan limbah atau kontak peritel di mana produk dibeli. Mereka dapat membawa produk ini untuk didaur ulang secara aman bagi lingkungan.

Peringatan

RISIKO LEDAKAN JIKA BATERAI DIGANTI DENGAN TIPE YANG TIDAK SESUAI.

BUANGLAH BATERAI YANG TIDAK TERPAKAI SESUAI DENGAN PETUNJUK.



Untuk menghindari kerusakan pendengaran, jangan gunakan volume terlalu tinggi pada jangka panjang.

Untuk adaptor AC/DC, stop kontak sebaiknya dipasang dekat dengan peralatan dan mudah dijangkau.

Untuk informasi keselamatan lebih lanjut, silakan lihat di Panduan

Pengguna di tautan berikut ini: www.mi.com/en/certification

Regulasi EU



Deklarasi Kesesuaian RED

Dengan ini, Xiaomi Communications Co., Ltd. menyatakan bahwa perangkat berikut Telepon Selular Digital GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE dengan Bluetooth dan Wifi 23028RN4DG telah memenuhi persyaratan utama dan ketentuan terkait lainnya yang tercantum dalam Directive RE 2014/53/EU. Teks lengkap dari pernyataan kesesuaian UE dapat dikonsultasikan di www.mi.com/en/certification

Informasi Paparan RF (SAR)

Perangkat ini sesuai dengan Tingkat Penyerapan Spesifik (SAR) untuk populasi umum/paparan tidak terkontrol (SAR 10 gram yang dilokalkan untuk kepala dan perut, batas: 2,0 W/kg) seperti yang disebutkan dalam Rekomendasi Dewan 1999/519/EC, dan Pedoman ICNIRP, dan RED (Arahan 2014/53/EU).

Selama pengujian SAR, perangkat ini diatur untuk memancarkan transmisi pada tingkat daya tertingginya sesuai sertifikasi dalam semua pita frekuensi yang diuji, dan diletakkan di posisi yang menyimulasikan paparan RF dalam penggunaan untuk kepala tanpa alat pemisah serta di dekat tubuh dengan pemisah berjarak 5 mm.

Kesesuaian SAR untuk pengoperasian pada tubuh berdasarkan jarak pemisah 5 mm antara unit dan tubuh manusia. Bawa perangkat ini dengan jarak minimal 5 mm dari tubuh untuk memastikan tingkat paparan RF yang sesuai atau lebih rendah daripada tingkat yang dilaporkan. Untuk mendukung pengoperasian pada tubuh, pilih jepit sabuk atau sarung, yang tidak mengandung komponen logam, guna mempertahankan jarak pemisah 5 mm antara perangkat ini dengan tubuh Anda. Kesesuaian paparan RF dengan segala aksesoris tubuh, yang mengandung logam, tidak diuji dan disertifikasi, dan sebaiknya hindari penggunaan aksesoris semacam itu yang dikenakan di tubuh.

Informasi Sertifikasi (SAR Tertinggi)

Batas SAR 10 g: 2.0 W/Kg,

Nilai SAR: Kepala: 0,897 W/Kg, Body: 0,997 W/Kg (jarak 5 mm).

Informasi Legal

Perangkat ini dapat dioperasikan di semua negara anggota Uni Eropa.

Patuhilah peraturan nasional dan setempat di mana perangkat digunakan. Perangkat mungkin dilarang digunakan tergantung pada peraturan jaringan setempat yang berlaku.

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

Rentang Frekuensi dan Daya

GSM 900: 35,5 dBm

GSM 1800: 32,5 dBm

Band WCDMA 1/8: 25,7 dBm

Band LTE 1/3/5/8/40: 23 dBm \pm 2 dB

Bluetooth: 20 dBm

Band Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

Model: 23028RN4DG

2302 menandakan produk ini akan dijual setelah bulan Februari tahun 2023.

Temperatur: 0 °C - 40 °C

Pasanglah adapter di dekat perangkat pada posisi yang mudah dijangkau.

MKG # PMKG.784.12.2022

Diproduksi oleh:

PT Sat Nusa Persada Tbk

Jl Pelita VI no 99 Kepulauan Riau Batam

Untuk:

PT. XIAOMI TECHNOLOGY INDONESIA

Jl. Pelita VI No. 99, Kel. Kampung Pelita, Kec. Lubuk Baja, Kota Batam 29432 Indonesia

Disclaimer

Panduan pengguna ini diterbitkan oleh Xiaomi atau perusahaan afiliasi lokalnya.

Peningkatan dan perubahan pada manual pengguna ini yang diharuskan oleh karena 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 manual pengguna ini (silakan lihat perinciannya di www.mi.com/global/service/userguide). Semua ilustrasi hanya ditujukan sebagai ilustrasi dan mungkin tidak menggambarkan perangkat yang sebenarnya secara akurat.

