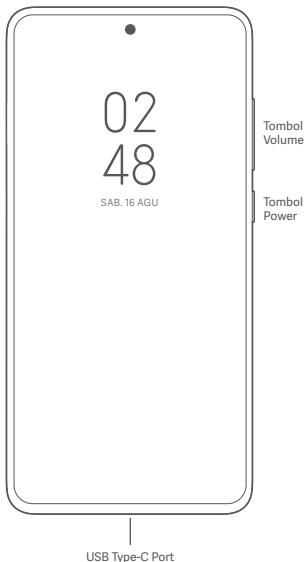




Redmi Note 13 5G

Panduan Memulai Cepat



Untuk melihat panduan pengguna, pindai kode QR.

Terima Kasih Sudah Memilih Redmi Note 13 5G

Tekan lama tombol power untuk menyalaikan perangkat.

Ikuti petunjuk di layar untuk konfigurasi.

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

Tentang SIM

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/5G NR dengan Bluetooth dan Wifi 2312DRAABG 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: 0,943 W/Kg, Body: 0,998 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 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

Pastikan adaptor daya yang digunakan mematuhi peraturan yang berlaku di masing-masing negara dan standar keselamatan internasional dan regional.

Rentang Frekuensi dan Daya

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

Band WCDMA 1/8: 25 dBm

Band LTE 1/3/5/8/40: 23 dBm ± 2 dB

Band 5G NR n1/n3/n5/n8/n40: 23 dBm ± 2 dB

Bluetooth: 20 dBm

Band Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150-5250 MHz: 23 dBm, 5250-5350 MHz: 23 dBm, 5725-5825 MHz: 14 dBm

NFC: 13,56 Mhz < 42 dBuA/m pada jarak 10 m

Koneksi jaringan 5G bergantung pada negara, operator, dan kondisi lingkungan jaringan pengguna

Model: 2312DRAABG

2312 menandakan produk ini akan dijual setelah bulan Desember tahun 2023.

Temperatur: 0 °C - 40 °C

Pasanglah adapter di dekat perangkat pada posisi yang mudah dijangkau.

MKG # PMKG.524.08.2023

Diproduksi oleh:

PT SAT NUSAPERSADA Tbk.

Jalan Pelita VI, No. 99, Kel. Kampung Pelita, Kec. Lubuk Baja, Kota Batam, Provinsi

Kepulauan Riau, Kode Pos: 29443, Indonesia

Untuk:

PT Xiaomi Technology Indonesia

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

Kepulauan Riau, 29443, 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.

