

Redmi

by Xiaomi

Redmi 9 Panduan Pengguna



Terima kasih sudah memilih Redmi 9

Tekan lama tombol power untuk menyalakan perangkat.

Ikuti petunjuk di layar untuk konfigurasi.

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

MIUI

Redmi 9 dilengkapi MIUI, sistem operasi berbasis Android yang sudah disesuaikan. MIUI selalu di-update dan punya banyak fitur yang mudah digunakan yang dibangun berdasarkan masukan dari lebih dari 200 juta pengguna aktif di dunia.

Kunjungi en.miui.com untuk informasi le

Slot kartu SIM



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, silahkan kembalikan ke sistem pengumpulan limbah atau kontak peritel dimana produk dibeli. Mereka dapat membawa produk ini untuk di daur ulang secara aman bagi lingkungan.

Untuk deklarasi lingkungan hidup, silahkan menuju untuk link dibawah ini: www.mi.com/en/about/environment

Peringatan

RESIKO 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, silahkan 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 M2004J19G 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 mensimulasikan paparan RF dalam

penggunaan untuk kepala tanpa alat pemisah, dan 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 dan 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: 0,711 W/Kg, Body: 1,059 W/Kg (jarak 5 mm).

Informasi Legal

Perangkat ini dapat dioperasikan di semua negara anggota Uni Eropa. Patuhilah peraturan nasional dan setempat dimana perangkat digunakan. Perangkat ini terbatas untuk penggunaan dalam ruangan saja ketika beroperasi dalam jangkauan frekuensi 5150 sampai 5350Mhz pada negara berikut 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	

Kategori perangkat penerima 2.

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.

Dibuat oleh:

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

Rentang Frekuensi dan Daya

Perangkat telepon seluler ini mendukung rentang frekuensi dan frekuensi-radio maksimum di daerah Uni Eropa:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

Band UMTS 1/8: 25 dBm

Band LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Band Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150-5250 MHz: 20 dBm, 5250-5350 MHz: 20 dBm,
5470-5725 MHz: 20 dBm, 5725-5825 MHz: 14 dBm

Model: M2004J19G

2004 menandakan produk ini akan dijual setelah 202004.

Temperatur: 0 °C - 40 °C

Pasanglah adapter di dekat perangkat pada posisi yang mudah dijangkau.

MKG # PMKG.166.04.2020

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

Penafian

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.

Desain ponsel cerdas ini dilengkapi dengan Corning® Gorilla® Glass 3.

CORNING
Gorilla® Glass

