



Xiaomi 15 | Xiaomi 15 Ultra

Ringkasan Spesifikasi Ulasan(16)

Kamera ultra-lebar : 50 MP

Pengisian daya nirkabel
Kapasitas baterai : 5240 mAh
Pemutaran video (maksimal)



Ukuran layar : 6.36 "
Resolusi : 2670 x 1200
Kecerahan maksimal : 3200 nit
Refresh rate : 120 Hz

Prosesor : Snapdragon® 8 Elite Mobile
Platform

Tahan cipratan, air, dan debu

[Bandingkan parameter produk terkait >](#)





White



Black



Green

Prosesor

Snapdragon® 8 Elite Mobile Platform

Proses manufaktur 3 nm

CPU

2 x Prime Core, hingga 4,32 GHz

6 x Performance Core, hingga 3,53 GHz

GPU

Adreno™ GPU

AI

Qualcomm AI Engine

Penyimpanan & RAM

12 GB + 256 GB | 12 GB + 512 GB

RAM: LPDDR5X 8.533 Mbps

Penyimpanan: UFS 4.0

*Kapasitas penyimpanan dan RAM yang tersedia lebih kecil dari memori total karena sek digunakan untuk sistem operasi dan perangkat lunak bawaan.

Dimensi

Black, White, Green

Tinggi x Lebar x Ketebalan: 152,3 mm x 71,2 mm x 8,08 mm

Bobot: 191 g

*Data diuji di Xiaomi Internal Labs. Hasil sebenarnya mungkin berbeda.

Layar

Layar ultra-terang 6,36" 3.200 nit

AMOLED CrystalRes

Layar selalu aktif

Resolusi: 2.670 x 1.200, 460 ppi

Refresh rate: 1-120 Hz

Touch sampling rate: Hingga 300 Hz

*Touch sampling rate mungkin berbeda, tergantung konten yang ditampilkan di layar.

Gamut warna: DCI-P3

Kedalaman warna: 68 miliar warna

Kecerahan puncak: 3.200 nit mencakup 25% area layar

Peredupan: Peredupan DC

Original color PRO

HDR Pro

Teknologi wet touch

HDR10, HDR10+, Dolby Vision®

Bersertifikasi Cahaya Biru Rendah TÜV Rheinland (Solusi Perangkat Keras)

Bersertifikasi Bebas Kedip TÜV Rheinland

Bersertifikasi Penyesuaian Ritme Sirkadian TÜV Rheinland

Kamera belakang

Leica Summilux optical lens

LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1,62-2,2/14-60 ASPH

Kamera utama Leica

50 MP

Sensor gambar Light Fusion 900

Super Pixel 4-in-1 2,4 µm

f/1,62

OIS

Jarak fokus setara dengan 23 mm

Lensa telefoto mengambang 60 mm Leica

50 MP

f/2,0

OIS

Jarak fokus setara dengan 60 mm

Kamera ultra-lebar Leica

50 MP

f/2,2

Jarak fokus setara dengan 14 mm

115°

Fitur foto kamera belakang

Dua gaya fotografi Leica (Leica Authentic dan Leica Vibrant)

Filter Leica

Suara rana klasik Leica

Watermark Leica

Xiaomi ProFocus (Fokus pelacakan gerakan, fokus pelacakan mata, dan pemotretan objek bergerak)

Lightning Burst

Zoom digital hingga 60x

HDR

Pemotretan dinamis

Mode potret

Sistem Lensa Master (23 mm, 35 mm, 60 mm, 75 mm)

Mode malam (lebar/ultra-lebar/telefoto)

Mode 50 MP (lebar/ultra-lebar/telefoto)

Super makro

Panorama

Pencahayaan panjang

Dokumen

Mode Fastshot

Superbulan

Mode Pro

Format foto yang diambil: DNG, HEIF, JPEG

Mode RAW

Fitur video kamera belakang

Mode film

ShootSteady

Gerakan lambat

Dual video

Selang waktu

Ultra Night Video

Mode pro video

Format log video

Perekaman video dengan kamera belakang

Perekaman video HDR dengan Dolby Vision

Perekaman video 8K (7.680x4.320) pada 24 fps, 30 fps

Perekaman video 4K (3.840x2.160) pada 24 fps, 30 fps, 60 fps

Perekaman video HD 1080p (1.920x1.080) pada 30 fps, 60 fps

Perekaman video HD 720p (1.280x720) pada 30 fps

Video gerakan lambat:

720p: 120 fps, 240 fps, 480 fps, 960 fps, 1.920 fps

1080p: 120 fps, 240 fps, 960 fps

Kamera Depan

Kamera selfie dalam layar 32 MP

f/2,0

Jarak fokus setara dengan 21 mm

FOV 90°

Fitur fotografi kamera depan

HDR

Mode potret

Rana telapak tangan

Rana suara

Mode beruntun dengan timer

Timer selfie

Lampu kilat layar

Perekaman video HDR10+

Teleprompter video

Selfie gerak lambat

Selfie selang waktu

Fitur video kamera depan

Perekaman video 4K (3.840x2.160) pada 30 fps, 60 fps

Perekaman video HD 1080p (1.920x1.080) pada 30 fps, 60 fps

Perekaman video HD 720p (1.280x720) pada 30 fps

Selfie selang waktu

Perekaman video dengan kamera depan

Perekaman video 4K (3.840x2.160) pada 30 fps, 60 fps

Perekaman video HD 1080p (1.920x1.080) pada 30 fps, 60 fps

Perekaman video HD 720p (1.280x720) pada 30 fps

Baterai & Pengisian Daya

Xiaomi Surge Battery 5.240 mAh (standar)

HyperCharge 90 W*

HyperCharge nirkabel 50 W*

Mendukung QC3+ / QC3.0 / QC2.0 / PD3.0 / PD2.0 / MI FC 2.0

Port pengisian daya USB Tipe-C

*Pengisi daya nirkabel dijual terpisah.

*Data pengisian daya diuji di Xiaomi Internal Labs. Hasil sebenarnya mungkin berbeda.

Xiaomi HyperAI

Penulisan AI
Pengenalan Suara AI
Interpreter AI
Asisten Kreatif AI
Dan masih banyak lagi.
Lingkari untuk Menelusuri dengan Google
Google Gemini

*Ketersediaan fitur AI mungkin berbeda-beda, tergantung wilayah dan bahasa. Lihat situ Anda untuk informasi selengkapnya.
*Memerlukan koneksi internet. Periksa keakuratan jawaban.
*Fitur AI tersedia melalui OTA mulai 2 Maret 2025.
*Lingkari untuk Menelusuri dengan Google dapat digunakan pada aplikasi dan platform yang kompatibel. Hasil mungkin berbeda, tergantung kecocokan elemen visual.
*Hasil Google Gemini ditujukan sebagai ilustrasi dan dapat bervariasi. Periksa keakuratan. Koneksi internet dan sistem operasi yang kompatibel diperlukan. Ketersediaan mungkin berbeda tergantung perangkat, negara, dan bahasa. Google dan Gemini adalah merek dagang dari Google LLC.

Sistem Pendingin

Sistem Xiaomi Wing-type IceLoop

Keamanan

Sensor sidik jari ultrasonik di layar
AI Face Unlock

NFC

Ya

Jaringan & Konektivitas

SIM ganda (SIM nano + SIM nano atau SIM nano + eSIM, eSIM + eSIM)
*Diperlukan paket layanan nirkabel untuk menggunakan eSIM. Paket layanan ini tunduk pada batasan penggunaan tertentu terkait pergantian penyedia layanan dan roaming (bahkan kontrak berakhir). Ketersediaan eSIM mungkin berbeda, tergantung negara/wilayah dan operator. Hubungi operator untuk mengetahui informasi selengkapnya.
Frekuensi jaringan

5G SA: n1/2/3/5/7/8/12/20/25/26/28/38/40/41/48/66/75/77/78
5G NSA: n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/75/77/78
4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66
4G: LTE TDD: B38/39/40/41/42/48
3G: UMTS: B1/2/4/5/6/8/19
2G: GSM: B2/3/5/8
Mendukung 4x4 MIMO

Jaringan Nirkabel

Kemampuan Wi-Fi 7*

*Kemampuan Wi-Fi 7/Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 dapat bervariasi, tergantung ketersediaan di wilayah dukungan jaringan setempat.

*Konektivitas Wi-Fi (termasuk pita frekuensi Wi-Fi, standar Wi-Fi, dan fitur lainnya sebagai yang diratifikasi dalam spesifikasi IEEE Standard 802.11) mungkin berbeda-beda, tergantung ketersediaan di wilayah dan dukungan jaringan setempat. Fungsi dapat ditambahkan jika tersedia pada waktu tersebut di lokasi Anda.

Mendukung 2x2 MIMO, 8x8 Sounding untuk MU-MIMO, Wi-Fi Direct, Mir Bluetooth 6.0, Bluetooth Ganda

Mendukung SBC/AAC/AptX/AptX HD/AptX Adaptive/LDAC/LHDC 5.0/LC

Navigasi & Penentuan Posisi

GPS: L1+L5

Galileo: E1+E5a | GLONASS: G1 | Beidou | QZSS: L1 + L5 | NavIC: L5

Penentuan posisi berbantuan A-GPS | Kompas elektronik | Jaringan nirkabel
Jaringan data | SAP

Audio

Speaker stereo | Rangkaian 4 Mikrofon

Sertifikasi Hi-Res & Hi-Res Audio Wireless, Dolby Atmos®

Mendukung format audio: MP3, FLAC, APE, AAC, OGG, WAV, AMR, AWB

Video

Mendukung format video: MP4, MKV, WEBM, 3GP, TS

Mendukung tampilan HDR saat memutar konten video HDR10+, Dolby Vision dan HDR Vivid

Tahan Cipratan, Air, dan Debu

IP68*

*Perangkat telah diuji dan disertifikasi tahan dari cipratan, air, dan debu dalam kondisi tertentu dengan klasifikasi perlindungan masuknya benda asing dengan standar IP68 berdasarkan IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013. Perlu diperhatikan, kondisi pengujian ketahanan terhadap benda asing: dimasukkan ke dalam air tawar yang tenang hingga kedalaman 1,5 meter, selama 30 menit, dengan delta suhu antara air dan produk di posisi 5 K atau kurang. Kemampuan tersebut terkait dengan kondisi yang diuji di lingkungan laboratorium tertentu dan tidak sesuai dengan kondisi penggunaan normal oleh konsumen. Dengan demikian, perlindungan terhadap benda asing tidak dijamin jika produk berada di lingkungan di luar kondisi pengujian. Tidak disarankan untuk mengujinya sendiri. Penggunaan perangkat tidak disarankan di area kolam renang. Daya perlindungan terhadap masuknya benda asing dapat menurun akibat kerusakan yang disebabkan oleh pemakaian normal, kerusakan fisik, dan/atau pembongkaran untuk tujuan perbaikan. Hindari mengisi daya produk, mengoperasikan tombol fisik, atau melekatkan SIM saat perangkat berada di lingkungan yang lembap. Baca panduan pengguna dengan seksama untuk mengetahui petunjuk keselamatan lainnya. Garansi tidak mencakup kerusakan akibat lingkungan yang disebabkan oleh lingkungan di luar kondisi pengujian IP68.

Sensor

Sensor jarak | Sensor cahaya sekitar | Akselerometer | Giroskop | Kompas elektronik | IR blaster | Sensor fokus laser | Barometer | Sensor kedip | Motor getaran linear sumbu X

Sistem Operasi

Xiaomi HyperOS 2

Isi Kemasan

Ponsel / Adaptor / Kabel USB Tipe C / Alat Pembuka SIM / Casing Pelindung
Informasi Keselamatan / Panduan Memulai Cepat dan Kartu Garansi / Dokumen lainnya
*Isi kemasan mungkin berbeda, tergantung wilayah.

Service Center Resmi

Gerai Terdekat

LAYANAN EKSKLUSIF VIP

Informasi pengembalian dana
tambahan

Layanan Pemasangan Xiaomi
TV Smart Display Max 100"
2025



Pindah koc
terbaru da
berbelanja



Temukan di Gc