

Xiaomi 15 | Xiaomi 15 Ultra



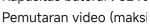
Ringkasan **Spesi**

Spesifikasi (

Ulasan(16)

Kamera ultra-lebar: 50 MP

Pengisian daya nirkabel Kapasitas baterai : 5240





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

Bandingkan parameter produk terkait >







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

ΑI

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 seb 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 Kera

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 HyperAl

Penulisan Al

Pengenalan Suara Al

Interpreter Al

Asisten Kreatif Al

Dan masih banyak lagi.

Lingkari untuk Menelusuri dengan Google

Google Gemini

- *Ketersediaan fitur Al 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 kompatibel. Hasil mungkin berbeda, tergantung kecocokan elemen visual.
- *Hasil Google Gemini ditujukan sebagai ilustrasi dan dapat bervariasi. Periksa keakuratar Koneksi internet dan sistem operasi yang kompatibel diperlukan. Ketersediaan mungkin l tergantung perangkat, negara, dan bahasa. Google dan Gemini adalah merek dagang da LLC.

Sistem Pendingin

Sistem Xiaomi Wing-type IceLoop

Keamanan

Sensor sidik jari ultrasonik di layar

Al 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 patasan penggunaan tertentu terkait pergantian penyedia layanan dan roaming (bahkan kontrak berakhir). Ketersediaan eSIM mungkin berbeda, tergantung negara/wilayah dan 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 wila dukungan jaringan setempat.

*Konektivitas Wi-Fi (termasuk pita frekuensi Wi-Fi, standar Wi-Fi, dan fitur lainnya sebag yang diratifikasi dalam spesifikasi IEEE Standard 802.11) mungkin berbeda-beda, terganti ketersediaan di wilayah dan dukungan jaringan setempat. Fungsi dapat ditambahkan me 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 nirka

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 V

dan HDR Vivid

Tahan Cipratan, Air, dan Debu

IP68*

*Perangkat telah diuji dan disertifikasi tahan dari cipratan, air, dan debu dalam kondisi lal tertentu dengan klasifikasi perlindungan masuknya benda asing dengan standar IP68 be IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013. Perlu diperhatikan, kondisi pengujian ketahanan terha antaranya: dimasukkan ke dalam air tawar yang tenang hingga kedalaman 1,5 meter, sela menit, dengan delta suhu antara air dan produk di posisi 5 K atau kurang. Kemampuan t tersebut terkait dengan kondisi yang diuji di lingkungan laboratorium tertentu dan tidak dengan kondisi penggunaan normal oleh konsumen. Dengan demikian, perlindungan mabenda asing tidak dijamin jika produk berada di lingkungan di luar kondisi pengujian. Tic disarankan untuk mengujinya sendiri. Penggunaan perangkat tidak disarankan di area pa kolam renang. Daya perlindungan terhadap masuknya benda asing dapat menurun akiba kerusakan yang disebabkan oleh pemakaian normal, kerusakan fisik, dan/atau pembongl tujuan perbaikan. Hindari mengisi daya produk, mengoperasikan tombol fisik, atau mele SIM saat perangkat berada di lingkungan yang lembap. Baca panduan pengguna denga untuk mengetahui petunjuk keselamatan lainnya. Garansi tidak mencakup kerusakan aki 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 | Mogetaran linear sumbu X

Sistem Operasi

Xiaomi HyperOS 2

Isi Kemasan

Ponsel / Adaptor / Kabel USB Tipe C / Alat Pembuka SIM / Casing Pelinc Informasi Keselamatan / Panduan Memulai Cepat dan Kartu Garansi / De

*Isi kemasan mungkin berbeda, tergantung wilayah.

PRODUK

Xiaomi 14

POCO F6

Redmi Note 13 Pro+ 5G

POCO Pad

Xiaomi TV A Pro 32

DUKUNGAN

Panduan Pengguna

Kewajiban pendaftaran IMEI

ponsel Anda

Garansi

FAQ Pengiriman

TENTANG

Tentang kita

Leadership Team

Kebijakan privasi

Integrity & Compliance

Trust Center

Ikuti sosial media Xiac









Untuk berlangganan b

Masukkan alamat em

Unduh Apl

Service Center Resmi

Gerai Terdekat

LAYANAN EKSKLUSIF VIP

Informasi pengembalian dana tambahan

Layanan Pemasangan Xiaomi TV Smart Display Max 100" 2025



> Temukan di Gc

Copyright © 2010 - 2025 Xiaomi. All Rights Reserved Pengaturan Cookie Cookie Policy

Peta Situs

Indonesia / Bah