

Xiaomi 14 Ultra



CONÇU AVEC 



Quad-caméra Leica

Quatre optiques, six longueurs focales



Grand capteur 1"

Ouverture variable, créativité maximale



Objectif Leica Summilux

Parfait pour les photos de nuit



Téléobjectif périscopique Leica x5

Capturez sans limite, de près comme de loin

Appareil photo professionnel Leica

Quad-caméra arrière Leica 50MP

LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1.63-2.5/12-120 ASPH.

- Objectif principal grand angle Leica de 50MP avec OIS
 - Capteur LYT-900 de 1 pouce
 - Super-pixel 4-en-1 de 3,2µm, pixel de 1,6µm
 - Distance focale équivalente à 23mm (46mm zoom équivalent optique x2)
 - Zoom équivalent optique x2 (46mm)
 - f/1.63 - f/4.0 ouverture variable
 - Lentille achromatique 8P
- Téléobjectif flottant 75mm Leica x3.2 de 50MP avec OIS
 - Pixel de 0,7µm
 - Distance focale équivalente à 75mm
 - Zoom optique x3.2
 - Photo macro à 10cm
 - f/1.8
 - Lentille 6P
- Téléobjectif 120mm Leica x5 de 50MP avec OIS
 - Pixel de 0,7µm
 - Distance focale équivalente à 120mm
 - Zoom optique x5
 - Zoom équivalent optique x10 (240mm)
 - Photo macro à 30cm
 - f/2.5
- Objectif ultra grand-angle Leica de 50MP
 - Champ de vision de 121,6°
 - Pixel de 0,7µm
 - Distance focale équivalente à 12mm
 - Photo macro à 5cm
 - f/1.8
 - Lentille achromatique 7P

Deux styles photographiques Leica, Filtres Leica, Système Ultra focal-Length (23/28/35/50/85/135mm), Xiaomi AISP, FusionLM, UltraHDR, Ultra RAW 16-bit DNG, 10-bit Rec.2020 UltraZoom, Master Portrait, MasterCinema, 4 microphones, Audio Zoom, 8K 30 fps, 4K 120fps (principal), Dolby Vision (principal), 10-bit Log (principal), 4K 30fps HDR (principal), Movie Mode, Director Mode

Caméra frontale

- Caméra frontale de 32MP

Écran

- Écran CrystalRes AMOLED LTPO 1-120Hz de 6,73"
- Résolution : WQHD+, 3200x1440, 522ppp
- Taux de rafraîchissement dynamique 1-120Hz
- Taux d'échantillonnage tactile jusqu'à 240Hz
- Luminosité : 1000nits (HBM), 3000nits (Pic de luminosité)
- Écran ProHDR, HDR10, HLG, HDR10+, Dolby Vision®
- Gamme de couleurs 100% DCI-P3
- 68 milliards de couleurs, Écran TrueColor
- Mode lecture adaptatif
- Gradation de la luminosité en courant continu (DC Dimming ou 1920 PWM 80 nits)
- 4 microphones

Design

- Couleurs : Noir, Blanc
- Dimensions : 161,4mm x 75,3mm x 9,2mm
- Poids : 219,8g
- Xiaomi Guardian Structure
 - Cadre unibody en aluminium 2x plus résistant¹
 - Xiaomi Shield Glass 10x plus résistant aux chocs²
 - Xiaomi NanoTech Vegan Leather 6x plus résistant aux rayures³
- Étanchéité eau et poussière IP68

Batterie & Charge

- Batterie haute capacité de 5000 mAh (typ)
- Charge filaire Xiaomi HyperCharge 90W
 - Charge à 100% en 31 minutes³
 - Chargeur HyperCharge 90W inclus
- Charge sans fil Xiaomi HyperCharge 80W
 - Charge à 100% en 46 minutes⁴
- Charge sans fil inversée
- Xiaomi Surge P2, Xiaomi Surge G1
- USB Type-C 3.2 Gen 2

Performance

Snapdragon® 8 Gen 3

- Gravure en 4nm
- CPU huit-cœurs
 - 1x ARM Cortex-X4 jusqu'à 3,3GHz
 - 3x ARM Cortex-A720, jusqu'à 3,2GHz
 - 2x ARM Cortex-A720, jusqu'à 3,0GHz
 - 2x ARM Cortex-A520, jusqu'à 2,3GHz
- GPU Adreno™
- RAM LPDDR5X, Stockage UFS 4.0
- Système de refroidissement Xiaomi Dual-IceLoop
- Xiaomi HyperOS basé sur Android

Connectivité

- Double emplacement nanoSIM + nanoSIM
- Dual 5G
- Réseau
 - 2G: GSM: B2/3/5/8
 - 3G: UMTS: B1/2/4/5/6/8/19
 - 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
 - 5G: SA n1/2/3/5/7/8/20/28/38/40/41/48/66*/77/78/79
 - 5G: nSA n1/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66*/77/78/79
- Bluetooth 5.4
- Wi-Fi 7
- NFC

DAS

- Tête : 0,997 W/Kg
- Corps : 0,997 W/Kg (5 mm de distance)
- Membres : 2,589 W/Kg (0 mm de distance)



¹ Comparé au Xiaomi 14. ² Comparé au Xiaomi 13 Ultra. ³ Données de charge obtenues dans les laboratoires internes de Xiaomi. Les performances réelles peuvent varier. Charge complète testée en Mode Boost. ⁴ Données obtenues dans les laboratoires internes de Xiaomi.

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis