

Xiaomi 15 Ultra

CONÇU AVEC 



Quad-caméra Leica

Quatre optiques, huit longueurs focales

Grand capteur 1"

Parfait pour les photos de nuit

Téléobjectif périscopique Leica 200MP

Capturez sans limite, de près comme de loin

Xiaomi HyperAI

Des clichés sublimes par l'IA

Appareil photo professionnel Leica

LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1.63-2.6/14-100 ASPH.

Traitement d'image Xiaomi AISP 2.0

- 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
 - Distances focales équivalentes à 23mm, 28mm, 35mm, 46mm
 - f/1.63, AF 15cm - ∞
- Téléobjectif flottant 70mm Leica x3 de 50MP avec OIS
 - Pixel de 0,7µm
 - Distance focale équivalente à 70mm
 - Photo macro à 10cm
 - f/1.8, AF 10cm - ∞
- Périscope 100mm Leica x8.6 de 200MP avec OIS
 - Capteur de 1/1.4"
 - Super-pixel 4-en-1 de 2,24µm, pixel de 0,56µm
 - Distances focales équivalentes à 100mm, 200mm
 - f/2.6, AF 50cm - ∞
- Objectif ultra grand-angle Leica de 50MP
 - Champ de vision de 115°
 - Pixel de 0,64µm
 - Distance focale équivalente à 14mm
 - f/2.2, AF 5cm - ∞

Caméra frontale

- Caméra frontale de 32MP
 - Pixel de 0,7µm
 - f/2.0

Xiaomi HyperAI

- Assistant créatif
 - Effacez des éléments gênants
 - Transformez un ciel gris
 - Élargissez vos horizons et générez le contenu manquant
 - Enlever des reflets
 - Améliorez la netteté d'une photo floue ou d'un zoom
 - Supprimez l'arrière-plan
 - Mettez-vous en scène en générant des images de vous
 - Montez une vidéo automatiquement
- Assistant productivité
 - Reconnaissance de contenu (image, texte, traduction, résumé, recherche,...)
 - Reconnaissance vocale (transcription, traduction instantanée, sous-titrage,...)
 - Google Gemini Nano 2 et Google Circle-to-search avec Google

Design

- Couleurs : Chrome, Noir, Blanc
- Dimensions : 161,3mm x 75,3mm x 9,48/9,35mm (Legend/Noir, Blanc)
- Poids : 229g/226g (Legend/Noir, Blanc)
- Xiaomi Shield Glass 2.0 : Résistance aux chutes x16¹
- Xiaomi Guardian Structure
- Corning® Gorilla® Glass 7i module photo
- Résistance eau et poussière IP68

Écran

- Écran AMOLED WQHD+ LTPO 1-120Hz de 6,73"
- Résolution : WQHD+, 3200x1440, 522ppp
- Taux de rafraîchissement dynamique 1-120Hz
- Affichage permanent 1Hz
- Luminosité : Jusqu'à 3200nits 25% APL (Pic de luminosité)
- HDR10, HDR10+, Dolby Vision®
- Gamme de couleurs 100% DCI-P3
- 68 milliards de couleurs, Écran TrueColor
- Gradation de la luminosité en courant continu (DC Dimming) et 1920Hz PWM
- Certifications TÜV Rheinland Faible Lumière Bleue (solution matérielle), Anti-scintillement, Respect du rythme circadien

Batterie & Charge

- Batterie haute capacité Xiaomi Surge de 5410 mAh (typ)
- Compatible charge filaire Xiaomi HyperCharge 90W³
- Compatible charge sans fil Xiaomi HyperCharge 80W³
- Charge sans fil inversée 18W
- 4 ans d'autonomie préservée⁴
- USB Type-C 3.2 Gen 1

Performance

Snapdragon® 8 Elite

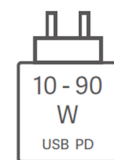
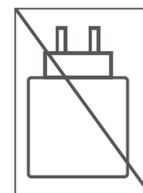
- Gravure en 3nm
- CPU Oryon huit-cœurs
 - 2x cœurs principaux, jusqu'à 4,32GHz
 - 6x cœurs performance, jusqu'à 3,53GHz
- GPU Adreno™ 830
- RAM LPDDR5X, Stockage UFS 4.0
- Système de refroidissement 3D Dual-Channel Ice-Loop
- Xiaomi HyperOS 2.0 basé sur Android 15

Connectivité

- Double emplacement nanoSIM + nanoSIM/eSIM
- Dual 5G
- Réseau
 - 2G: GSM: B2/3/5/8
 - 3G: UMTS: B1/2/4/5/8/19
 - 4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66/71
 - 4G: LTE TDD: B38/39/40/41/42/48
 - 5G: n1/2/3/5/7/8/12/20/25/26/28/38/40/41/48/66/71/75/77/78/79
- Bluetooth 6.0
- Wi-Fi 7
- NFC

DAS

- Tête : 0,997 W/Kg
- Corps : 0,998 W/Kg (5 mm de distance)
- Membres : 2,591 W/Kg (0 mm de distance)



¹ Comparé à Corning® Gorilla® Glass Victus®. ² Données issues des laboratoires internes de Xiaomi, les données réelles peuvent varier. ³ Chargeur vendu séparément. ⁴ La batterie conserve au moins 80% de sa capacité initiale après 1600 cycles de charge/décharge. Google est une marque de Google LLC.

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