

Xiaomi 15

CONÇU AVEC 



Triple caméra Leica

Des optiques de qualité professionnelle

Objectif Leica Summilux

Parfait pour les photos de nuit

Téléobjectif Leica 60mm

Capturez sans limite, de près comme de loin

Xiaomi HyperAI

Des clichés sublimes par l'IA

Appareil photo professionnel Leica

Triple caméra arrière Leica 50MP

LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1.62-2.2/14-60 ASPH.

Traitement d'image Xiaomi AISP 2.0

- Objectif principal grand angle Leica de 50MP avec OIS
 - Capteur Light Fusion 900 de 1/1.31''
 - Super-pixel 4-en-1 de 2,4µm
 - Distance focale équivalente à 23/28/35mm
 - f/1.62
- Téléobjectif flottant 60mm Leica x5 de 50MP avec OIS
 - Pixel de 0,64µm
 - Distance focale équivalente à 60/120/230mm
 - Photo macro à 10cm
 - f/2.0
- Objectif ultra grand-angle Leica de 50MP
 - Champ de vision de 115°
 - Pixel de 0,64µm
 - Distance focale équivalente à 14mm
 - f/2.2

Caméra frontale

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

Xiaomi HyperAI

- Assistant créatif
 - Efface 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 : Noir, Vert, Blanc
- Dimensions : 152,3mm x 71,2mm x 8,08mm
- Poids : 191g
- Bords ultra-fins : 1,38mm
- Xiaomi Shield Glass : Résistance aux chutes x10¹
- Xiaomi Guardian Structure
- Résistance eau et poussière IP68

Écran

- Écran CrystalRes AMOLED LTPO 1-120Hz de 6,36''
- Résolution : 1,5K, 2670x1200, 460ppp
- 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, Ecran TrueColor
- Gradation de la luminosité en courant continu (DC Dimming)
- Certifications TÜV Rheinland Faible Lumière Bleue (solution matérielle), Anti-scintillement, Respect du rythme circadien

Batterie & Charge

- Batterie haute capacité Xiaomi Surge de 5240 mAh (typ)
- Jusqu'à 25 heures de lecture vidéo en continu²
- Compatible charge filaire Xiaomi HyperCharge 90W³
- Compatible charge sans fil Xiaomi HyperCharge 50W³
- Charge sans fil inversée
- 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 Wing-LHP
- Xiaomi HyperOS 2.0 basé sur Android 15

Connectivité

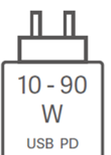
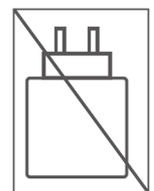
- Double emplacement nanoSIM + nanoSIM/eSIM
- Dual 5G
- Réseau (TBC)
 - 2G: GSM: B2/3/5/8
 - 3G: UMTS: B1/2/4/5/8/6/19
 - 4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66
 - 4G: LTE TDD: B38/39/40/41/42/48
 - 5G: n1/2/3/5/7/8/12/20/25/26/28/38/40/41/48/66/75/77/78
- Bluetooth 6
- Wi-Fi 7
- NFC

DAS

- Tête : 0,993 W/Kg
- Corps : 0,997 W/Kg (5 mm de distance)
- Membres : 2,597 W/Kg (0 mm de distance)



INDICE DE RÉPARABILITÉ



1 Comparé à Xiaomi 14. 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