



Triple caméra 50 Mpx Leica avec objectif Summilux
Des photos nettes et fidèles, même en basse lumière

Téléobjectif Leica 60mm
Capturez sans limite, de près comme de loin

Batterie 6330mAh
Une autonomie ultra longue dans un format compact aux bords ultra fins

Xiaomi HyperAI
Libérez votre créativité et gagnez en productivité grâce à l'IA intégrée

Appareil photo professionnel Leica

Triple caméra arrière Leica 50MP

LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1.67-2.4/17-60 ASPH.

Traitement d'image Xiaomi AISP

- Objectif principal grand angle Leica de 50MP avec OIS
 - Capteur Light Fusion 950 de 1/1.31"
 - Super-pixel 4-en-1 de 2,4µm
 - Distance focale équivalente à 23/28/35mm
 - f/1.67
- Téléobjectif flottant 60mm Leica x5 de 50MP avec OIS
 - Super-pixel 4-en-1 de 1,28µm
 - 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 102°
 - Super-pixel de 1,22µm
 - Distance focale équivalente à 17mm
 - f/2.4

Caméra frontale

- Caméra frontale de 50MP
 - Autofocus, Pixel de 1,22µm, f/2.2, 90°

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
 - Créez des fonds d'écran animés à partir de vos clichés
- Assistant productivité
 - Reconnaissance de contenu (image, texte, traduction, résumé, recherche,...)
 - Reconnaissance vocale (transcription, traduction instantanée, sous-titrage,...)
 - Google Gemini et Google Circle-to-search avec Google

Design

- Couleurs : Noir, Vert, Bleu, Rose
- Dimensions : 151,1mm x 71,8mm x 8,06mm
- Poids : 191g
- Bords ultra-fins : 1,18mm
- Xiaomi Shield Glass, Xiaomi Guardian Structure
- Résistance eau et poussière IP68

Écran

- Écran AMOLED LTPO 1-120Hz de 6,3"
- Résolution : 1,5K, 2656x1220, 460ppp
- Rapport d'affichage : 19.6 :9
- Taux de rafraîchissement dynamique 1-120Hz LTPO
- Affichage permanent 1Hz
- Luminosité : 2000nits HBM, 3500nits Pic 25% APL, luminosité adaptative
- HDR10, HDR10+, Dolby Vision®, Dolby Atmos®
- Gamme de couleurs 100% DCI-P3
- 68 milliards de couleurs, Écran 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 6330 mAh (typ)
- Compatible charge filaire Xiaomi HyperCharge 100W¹
- Compatible charge sans fil Xiaomi HyperCharge 50W¹
- Charge filaire inversée 22.5W
- 6 ans d'autonomie préservée²

Performance

Snapdragon® 8 Elite Gen 5

- Gravure en 3nm N3P
- CPU Oryon huit-cœurs
 - 2x cœurs principaux, jusqu'à 4,6GHz
 - 6x cœurs performance, jusqu'à 3,62GHz
- GPU Adreno™ 840
- RAM LPDDR5X, Stockage UFS 4.1
- Système de refroidissement 3D Ice-Loop
- Xiaomi HyperOS 3 basé sur Android 16

Connectivité

- Double emplacement nanoSIM + nanoSIM/eSIM, Dual 5G
- Réseau
 - 2G: GSM: B2/3/5/8
 - 3G: UMTS: B1/2/4/5/6/8/19
 - 4G: LTE FDD: 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66/71
 - 4G: LTE TDD: 38/39/40/41/42/48
 - 5G NR Sub6: SA: n1/2/3/5/7/8/12/20/25/26/28/38/40/41/48/66/71/75/77/78
 - NSA: n1/2/3/5/7/8/20/28/38/40/41/66/71/75/77/78
- Bluetooth 6, Wi-Fi 6E/7, NFC, USB Type-C 3.2 Gen 1
- Communication hors-réseau Xiaomi

DAS

- Tête : 0,996 W/Kg
- Corps : 0,991 W/Kg (5 mm de distance)
- Membres : 2,595 W/Kg (0 mm de distance)



1. Chargeur vendu séparément. 2. La batterie conserve au moins 80% de sa capacité initiale après 1000 cycles de charge/décharge où 1 cycle équivaut à 2 jours. Google est une marque de Google LLC.