

# Xiaomi 14

CONÇU AVEC



## Triple caméra Leica

Des optiques de qualité professionnelle

## Objectif Leica Summilux

Parfait pour les photos de nuit

## Téléobjectif Leica x3.2

Capturez sans limite, de près comme de loin

## Xiaomi Imaging Engine

Des portraits sublimes par l'IA

## Appareil photo professionnel Leica

Triple caméra arrière Leica 50MP

LEICA VARIO-SUMMILUX 1:1.6-2.2/14-75 ASPH.

- 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 23mm
  - f/1.6
  - Lentille 7P
  - AutoFocus
- Téléobjectif flottant 75mm Leica x3.2 de 50MP avec OIS
  - Pixel de 0,64µm
  - Distance focale équivalente à 75mm
  - Photo macro à 10cm
  - f/2.0
  - Lentille 6P
  - AutoFocus
- Objectif ultra grand-angle Leica de 50MP
  - Champ de vision de 115°
  - Pixel de 0,64µm
  - Distance focale équivalente à 14mm
  - f/2.2

Deux styles photographiques Leica, Filtres Leica, Système Master-Lens (35/50/75/90mm), Xiaomi Imaging Engine, Xiaomi ProFocus, Mode nuit, Zoom digital x60, HDR, Dolby Vision, Ultra Night Vidéo, Enregistrement 8K 24fps, Editeur vidéo Pro

## Caméra frontale

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

## Écran

- Écran CrystalRes AMOLED LTPO 1-120Hz de 6,36"
- Résolution : 1,5K, 2670x1200, 460ppp
- Taux de rafraîchissement dynamique 1-120Hz
- Taux d'échantillonnage tactile jusqu'à 240Hz
- Luminosité : 1000nits (HBM), 3000nits (Pic de luminosité)
- Écran ProHDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision®
- Gamme de couleurs 100% DCI-P3
- 68 milliards de couleurs, Écran TrueColor
- Mode lecture
- Certification TÜV Rheinland Faible Lumière Bleue (solution matérielle)
- Certification TÜV Rheinland Anti-scintillement
- Certification TÜV Rheinland Adapté Circadien
- Gradation de la luminosité en courant continu (DC Dimming)

## Design

- Couleurs : Noir, Vert, Blanc
- Dimensions : 152,8mm x 71,5mm x 8,20mm
- Poids : 193g
- Corning® Gorilla® Glass Victus® à l'avant
- Étanchéité eau et poussière IP68

## Batterie & Charge

- Batterie haute capacité de 4610 mAh (typ)
- Charge filaire Xiaomi HyperCharge 90W
  - Charge à 100% en 31 minutes\*
  - Chargeur HyperCharge 90W inclus
- Charge sans fil Xiaomi HyperCharge 50W
  - Charge à 100% en 46 minutes\*\*
- Charge sans fil inversée
- Xiaomi Surge P2, Xiaomi Surge G1
- USB Type-C 3.2 Gen 1

## 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 IceLoop
- Xiaomi HyperOS basé sur Android 14

## 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: B 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66
  - 4G: LTE TDD: B38/39/40/41/42/48
  - 5G: n1/2/3/5/7/8/20/25/28/38/40/41/48/66/75/77/78
- Bluetooth 5.4
- Wi-Fi 7
- NFC

## DAS

- Tête : 0,996 W/Kg
- Corps : 0,995 W/Kg (5 mm de distance)
- Membres : 2,516 W/Kg (0 mm de distance)

\* Données de charge obtenues dans les laboratoires internes de Xiaomi. Les performances réelles peuvent varier. Charge complète en 31 minutes testée en Mode Boost.

\*\* 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



INDICE DE RÉPARABILITÉ