

# 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 x16<sup>1</sup>
- 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 90W<sup>3</sup>
- Compatible charge sans fil Xiaomi HyperCharge 80W<sup>3</sup>
- Charge sans fil inversée 18W
- 4 ans d'autonomie préservée<sup>4</sup>
- USB Type-C 3.2 Gen 1

## Performance

Snapdragon® 8 Elite

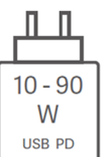
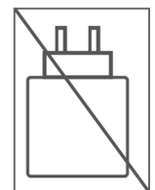
- Gravure en 3nm
- CPU Oryon huit-cœurs
  - 2x cœurs principaux, jusqu'à 4,32GHz
  - 6x cœurs performance, jusqu'à 3,53GHz
- GPU Adreno™ 830
- RAM LPDDR5X, Stockage UFS 4.0
- Système de refroidissement 3D Dual-Channel Ice-Loop
- Xiaomi HyperOS 2.0 basé sur Android 15

## 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)



<sup>1</sup> Comparé à Corning® Gorilla® Glass Victus®. <sup>2</sup> Données issues des laboratoires internes de Xiaomi, les données réelles peuvent varier. <sup>3</sup> Chargeur vendu séparément. <sup>4</sup> 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