

Xiaomi 13 Ultra

CONÇU AVEC 



Au-delà de l'objectif



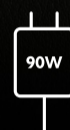
Système quad-caméra avec optique Leica
Objectif principal de 1 pouce à ouverture variable



Écran AMOLED 120Hz WQHD+ dynamique
Prend en charge Dolby Vision® et Dolby Atmos®



Flagship Snapdragon® 8 Gen 2
Système de refroidissement innovant Loop LiquidCool



Batterie longue autonomie 5000mAh(typ)
Charge turbo filaire 90W

Design

- Dimensions: 163,8mm x 74,64mm x 9,06mm¹
- Poids : 227g¹
- Corning® Gorilla® Glass Victus® à l'avant
- Dos en cuir de nanoparticules de silicone antibactériennes
- IP68²
- Couleurs: Noir, Vert olive

Appareil photo

- LEICA VARIO-SUMMICRON 1:1.8-3.0/12-120 ASPH.
- Objectif principal de 1" à ouverture variable 23mm
 - Objectif grand angle de 50MP
 - Capteur IMX989 de 1"
 - Taille de pixel de 1.6µm, Super pixel 4-en-1 de 3.2µm
 - f/1.9, f/4.0, HyperOIS, 8P lentille asphérique
- Téléobjectif Leica 75mm
 - 50MP IMX858
 - f/1.8, OIS
- Super téléobjectif Leica 120mm
 - 50MP IMX858
 - f/3.0, OIS
- Objectif ultra grand angle Leica 12mm

- 50MP IMX858
- f/1.8, angle de vue à 122°
- AutoFocus
- Compatible photographie macro à 5cm
- Deux styles photographiques : Leica Authentic, Leica Vibrant
- Styles photographiques Leica personnalisés
- Système Master-lens amélioré : 35mm Documentaire, 50mm Swirly bokeh, 75mm Portrait, 90mm Flou artistique
- Filtres Leica : Leica Sépia, Leica Bleu, Leica Vivid, Leica Natural, Leica BW Natural et Leica BW High Contrast
- Créez en Dolby Vision® jusqu'en 4K à 60fps
- Enregistrement vidéo professionnel en 8K à 24fps toutes distances focales
- Mode réalisateur
- Enregistrement vidéo en 10-bit LOG, importation de LUT
- 14-bit Ultra RAW
- Photo Ultra Night
- Caméra selfie de 32MP
 - Pixel de 0.7µm, Super-Pixel 4-en-1 de 1.4µm
 - f/2.0
 - Cadrage dynamique (0.8x, 1x)
 - Mode nuit
 - Mode portrait
 - HDR



Écran

- 120Hz WQHD+ 6.73" AMOLED display
- 20:9, 3200 x 1440, 522 ppp
- 1-120Hz AdaptiveSync Pro
- Taux d'échantillonnage tactile jusqu'à 240Hz
- Luminosité: HBM 1300 nits (typ), 2600 nits (peak)
- Gamme de couleurs P3
- 68 milliards colors
- Écran Pro HDR
- Dolby Vision®, HDR10+, HDR10, HLG
- Mode lumière du soleil
- Mode lecture adaptatif
- Affichage 1920Hz PWM en basse luminosité
- Contrôle de la fréquence cardiaque sur l'écran³

Performance

- Snapdragon® 8 Gen 2

- Gravure en 4nm économe en énergie
- GPU Qualcomm® Adreno™
- Modem-RF Snapdragon® X70 5G
- RAM LPDDR5X + Stockage UFS 4.0
- 16GB+512GB
- MIUI 14 basé sur Android 13
- Technologie Loop LiquidCool

Batterie & Charge

- Batterie 5000mAh (typ)
- Xiaomi AdaptiveCharge
- Charge Turbo filaire 90W
- Charge Turbo sans fil 50W⁴
- Charge sans fil inversée

Audio

- Double haut-parleur
- Dolby Atmos®





Un design intemporel et une durabilité optimale

Le Xiaomi 13 Ultra rend hommage au style iconique des appareils photo Leica de la série M avec son module caméra circulaire, sa structure unibody en métal et sa finition effet cuir. Sa ligne courbée qui s'étend à l'arrière vient souligner son aspect et sa finition premium. La structure unibody en métal assure une robustesse et prise en main optimale du Xiaomi 13 Ultra.

Le matériaux effet cuir qui le recouvre est constitué de nanoparticules de silicone aux propriétés antibactériennes,⁵ il est très résistant et respectueux de l'environnement. Fort de sa résistance à l'eau et à la poussière certifiée par la norme IP68,² le Xiaomi 13 Ultra vous permettra d'utiliser son système d'appareil photo même dans les conditions les plus extrêmes et ce sans se soucier des dommages qu'il pourrait subir.

À la poursuite d'une expérience photo professionnelle avec le système quad-caméra ultime

Le Xiaomi 13 Ultra est équipé d'un système d'appareil photo à quatre caméras doté d'optiques Leica couvrant des distances focales allant de 12 mm (ultra grand angle), 23 mm (grand angle), 75 mm (téléobjectif), au nouveau 120 mm (super téléobjectif), ainsi que des focales supplémentaires de 46 mm et 240 mm grâce au zoom intégré au capteur. Les réglages professionnels de l'appareil photo permettent de faire varier l'ouverture de l'objectif, ce qui augmente encore la souplesse d'utilisation de la focale. Trois des appareils photo du Xiaomi 13 Ultra ont une ouverture supérieure à f/2.0, ce qui apporte plus de lumière et une faible profondeur de champ, et permet des temps d'obturation plus courts, donc une capture plus rapide des moments pris sur l'instant et à ne pas laisser échapper.

Doté du très grand capteur IMX989 de 1 pouce avec optique Leica et d'une nouvelle ouverture physique à deux diaphragmes permettant de passer de f/1,9 à f/4,0, l'appareil photo principal offre aux créateurs de contenu une plus grande liberté dans la manière de régler l'exposition en fonction de différents scénarios. Outre la plus grande ouverture, un remarquable f/4.0 est également adapté aux scènes nécessitant une longue exposition, la présence d'un plus grand nombre de personnes et une prise de vue à une distance rapprochée.

Conçu pour les photographes de rue qui apprécient la polyvalence des appareils photo Leica pour leur taille compacte, leur facilité d'utilisation et leur grande ouverture, le mode Fast Shot a été créé sur le Xiaomi 13 Ultra afin de perpétuer cet héritage en permettant aux utilisateurs de déclencher la première photo et de la prendre automatiquement en seulement 800 millisecondes à l'aide de l'objectif principal.

La nouvelle fonction "Styles photographiques personnalisés" du mode Pro permet également aux photographes d'ajuster le contraste et la plage dynamique, la balance des blancs et certaines teintes, ainsi que la netteté des images au stade du pré-réglage, de sorte que davantage de détails et de couleurs peuvent être conservés par rapport au post-traitement. Afin de parfaire l'expérience Leica, deux nouveaux filtres Leica - Leica Sépia et Leica Bleu - ainsi que quatre nouveaux filigranes Leica sont proposés sur le Xiaomi 13 Ultra.



Un plaisir à regarder : écran riche en couleurs et expérience visuelle agréable

Doté d'un écran AMOLED incurvé de 6,73 pouces d'une résolution de 3 200 x 1 440 avec une profondeur de couleur de 12 bits et Dolby Vision®, le Xiaomi 13 Ultra est capable de restituer des détails clairs et les couleurs fidèles des contenus affichés. Il dispose d'un mode haute luminosité allant jusqu'à 1300 nits et d'une luminosité maximale allant jusqu'à 2600 nits.

Cet écran est également calibré selon la nouvelle colorimétrie CIE 2015, et permet une parfaite gestion automatisée des couleurs et une homogénéité des couleurs sur les écrans des différents produits Xiaomi sortis récemment. Pour plus de confort visuel, le Xiaomi 13 Ultra réduit la fatigue oculaire en activant l'affichage PWM 1920Hz lorsque la luminosité de l'écran est inférieure à 80 nits pour une expérience visuelle confortable.

Une expérience ultra-rapide avec le Snapdragon® 8 Gen 2 et système de refroidissement avancé

Le dernier processeur mobile Snapdragon® 8 Gen 2 garantit une expérience fluide et rapide. Grâce à la technologie Loop LiquidCool développée par Xiaomi pour dissiper la chaleur, le Xiaomi 13 Ultra est capable d'enregistrer des vidéos 4K à 60 images par seconde sans chute de frame rate⁶ et de jouer à des jeux mobiles aux graphismes poussés pendant une longue période.

Grâce à la mise à niveau vers l'USB 3.2, la vitesse de transmission maximale du smartphone atteint 5 Gbps, soit 10 fois plus vite que le Xiaomi 12S Ultra⁶, atteignant jusqu'à 4K 60Hz en sortie vidéo, et un transfert de contenus beaucoup plus rapide pour la post-édition.

Fort d'un ensemble de technologies de pointe développées par Xiaomi, le Xiaomi 13 Ultra offre une charge fiable, sûre et rapide ainsi qu'une longue durée de vie de la batterie. La batterie haute capacité de 5 000 mAh (typ) peut être rechargée à 100 % en seulement 35 minutes grâce à sa fonction de charge turbo filaire de 90W.⁷ Le Xiaomi 13 Ultra ajoute également un nouveau mode Hibernation, déclenché automatiquement lorsque la batterie tombe à 1 %, qui limite les activités en arrière-plan et permet à l'appareil de rester en veille jusqu'à 60 minutes ou de passer un appel téléphonique pendant 12 minutes.⁸

¹ Les mesures réelles peuvent varier d'un produit à l'autre. Les données indiquées sont soumises au produit réel.

² L'appareil est certifié résistant à l'eau et à la poussière exclusivement dans des conditions de laboratoire spécifiques ne correspondant pas à des conditions d'utilisation normales. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet de Xiaomi.

³ La fonction de contrôle de la fréquence cardiaque n'est pas destinée à des fins médicales. Toutes les données et le contrôle doivent être utilisés à des fins de bien-être et de référence personnelle uniquement.

⁴ Pour une efficacité optimale de la charge sans fil, nous recommandons d'utiliser un chargeur d'une puissance supérieure à 50 W.

⁵ Données extraites du rapport de test de SGS.

⁶ Données provenant des laboratoires internes de Xiaomi.

⁷ Données provenant des laboratoires internes de Xiaomi. L'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction de l'environnement réseau, des habitudes d'utilisation et d'autres facteurs. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.

⁸ Données provenant des laboratoires internes de Xiaomi. L'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction de l'environnement réseau, des habitudes d'utilisation et d'autres facteurs.