

Performance

- Qualcomm® Snapdragon™ 888
 - Gravure ultra performante en 5nm
 - CPU : Qualcomm® Kryo™ 680, jusqu'à 2.84GHz, avec la technologie Arm Cortex-X1
 - GPU : Qualcomm® Adreno™ 660
 - IA : Qualcomm® AI Engine 6^{ème} génération
 - Modem X60 pour une connexion 5G ultra-rapide
- RAM LPDDR5 + Stockage UFS 3.1
 - 12GB + 256GB
- Triple système de refroidissement
- Moteur linéaire à vibration horizontale

Appareil photo

- Objectif grand angle de 50MP
 - Capteur 1/1.12", pixel de 1.4µm, Super Pixel 4-en-1 de 2.8µm
 - Ouverture à f/1.95, lentille 8P, Champ de vision à 85°
 - Stabilisateur optique, autofocus laser dTOF
 - Dual Pixel Pro, Dual Native ISO Fusion, Staggered-HDR
 - Vidéo 8K, mode nuit
- Objectif ultra grand angle de 48MP
 - Champ de vision de 128°, f/2.2
 - Pixel de 0.8µm, Super Pixel 4-en-1 de 1.6µm
 - Capteur 1/2.0", autofocus à détection de phase, lentille 7P
 - Prend en charge la prise de vue macro
 - Vidéo 8K, mode nuit
- Téléobjectif de 48MP
 - Zoom optique x5, zoom hybride x10, zoom numérique x120
 - Capteur 1/2.0", pixel de 0.8µm, Super Pixel 4-en-1 de 1.6µm
 - f/4.1, Stabilisateur optique, autofocus à détection de phase
 - Vidéo 8K, mode nuit
- Caméra frontale de 20MP
 - f/2.2, pixel de 0.8µm, Super Pixel 4-en-1 de 1.6µm
 - Champ de vision de 78°, FF

Écran & Design

- Écran AMOLED WQHD+ 120Hz Quad-curve de 6.81"
 - 20:9, 3200 x 1440, 515 ppi
 - Rapport de contraste : 5 000 000:1 (typ)
 - Luminosité : 900 nits (typ) en haute luminosité, 1700 nits max
 - Taux de rafraîchissement : 120Hz
 - AdaptiveSync : 30Hz/60Hz/90Hz/120Hz
 - Fréquence d'échantillonnage tactile : 480Hz
 - Écran TrueColor, 100% DCI-P3, JNCD=0.38, ΔE=0.41
 - 1,07 milliards de couleurs
 - Dolby Vision®, HDR10+
 - Capteur de luminosité 360° 2.0
 - Sunlight mode 3.0, Reading mode 3.0
 - DisplayMate A+
 - Certification SGS « Eye care display »
- Corning® Gorilla® Glass Victus™ à l'avant, Céramique à l'arrière
- IP68²
- Écran arrière AMOLED de 1.1"
 - 126 x 294, 450 nits max
 - Always-on-Display, notifications, aperçu de selfie arrière
 - Mode économie d'énergie Super Power³
- Dimensions : 164,3mm x 74,6mm x 8,38mm
- Poids : 234g
- Couleurs disponibles : Blanc Marbre, Noir Céramique

Audio

- Double haut-parleur stéréo
- SON PAR Harman Kardon
- Certification Audio Hi-Res

Connectivité

- Double SIM, Dual 5G⁴
- Bandes 2/3/4/5G
 - 5G : n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n77/n78/n79
 - 4G LTE FDD : B1/2/3/4/5/7/8/12/17/20/28/32/66
 - 4G LTE TDD : B38/40/41/42
 - 3G : WCDMA : B1/2/4/5/8
 - 2G : GSM : 850 900 1800 1900 MHz
- Bluetooth 5.2, Wi-Fi 6E / Wi-Fi 6⁵
- USB Type-C
- Émetteur infrarouge, NFC

Batterie & Charge

- Batterie haute capacité de 5000mAh (typ)
- Charge turbo 67W, charge sans fil turbo 67W
- Charge inversée sans fil 10W

Sécurité

- Capteur d'empreinte digitale sous l'écran
- Déverrouillage par reconnaissance faciale

DAS

- Tête : 0,547 W/kg
- Corps : 0,991 W/kg (5 mm de distance)
- Membres : 1,992 W/kg (0 mm de distance)



Mi 11 Ultra 5G

Du grand spectacle



Nouveau triple module photo de qualité pro
Super capteur nouvelle génération, 1/1.12" 50MP
Objectifs ultra grand-angle 48MP + Zoom 120x 48MP



Écran WQHD+ ultra lumineux de 120Hz
Double écran. Son par Harman Kardon



Le fer de lance Qualcomm® Snapdragon™ 888
Connectez-vous en 5G, à la vitesse de la lumière.



Charge filaire 67W + charge sans fil turbo 67W
Batterie longue autonomie de 5000mAh (typ)

Devenez un vrai cinéaste grâce à un triple module photo de qualité professionnelle

Le Mi 11 Ultra 5G redéfinit la photo et la vidéo sur smartphone grâce à son ensemble de caméras arrière composé de trois objectifs de qualité professionnelle, dont chacun rivalise facilement avec les caméras principales de la plupart des smartphones actuellement sur le marché. En plus de capturer des vidéos 8K incroyablement détaillées, le capteur principal prend des clichés d'une netteté comparable à celle des appareils photo reflex numériques professionnels, grâce à la nouvelle technologie Dual Pixel Pro qui permet une mise au point au laser. Prenez des photos même dans des environnements très sombres grâce au tout nouvel algorithme du mode nuit.

L'objectif principal de 50MP est équipé d'un super capteur 1/1.12" de nouvelle génération, il permet aux utilisateurs de prendre des photos et des vidéos d'une clarté stupéfiante et à la plage dynamique très étendue, même dans des conditions de faible éclairage. Le téléobjectif de 48MP prend en charge le super zoom IA x120 et le zoom optique x5, tandis que l'appareil photo ultra grand angle de 48MP avec un champ de vision de 128° permet de réaliser de superbes clichés cinématiques et même des photos macro. Si un seul point de vue ne suffit pas, les utilisateurs peuvent aussi activer le double enregistrement vidéo pour filmer depuis plusieurs appareils.

Ne manquez aucun détail avec la résolution WQHD+ et le SON PAR Harman Kardon

Équipé d'un superbe écran AMOLED 120 Hz de 6,81 pouces, le Mi 11 Ultra 5G offre une expérience visuelle fluide et agréable, notée A+ par DisplayMate. Le tout conforté par un taux d'échantillonnage tactile ultra élevé de 480 Hz, assurant une excellente réactivité de l'écran. Doté de la technologie Super Resolution propre à Xiaomi, le Mi 11 Ultra 5G génère des images en 1440p d'une grande clarté et augmente la résolution des vidéos et des images de faible qualité. Et avec la compatibilité Dolby Vision® et HDR10+ les choses sérieuses commencent. De l'autre côté, l'écran AMOLED arrière permet une personnalisation plus approfondie et propose de prendre des selfies avec le capteur arrière arrière, de configurer la fonction always-on-display, de présenter les dernières notifications, et plus encore à découvrir.

Le Mi 11 Ultra 5G vient parfaire son expérience visuelle haut de gamme avec un SON PAR Harman Kardon, qui offre une qualité audio exceptionnelle via ses deux haut-parleurs stéréo. Pour aller plus loin, vous pouvez désormais utiliser votre téléphone comme un micro sans fil en le connectant simplement via Bluetooth à une enceinte compatible.

Repoussez les limites des performances avec le Qualcomm® Snapdragon™ 888

Propulsé par la dernière plateforme mobile de Qualcomm®, le Mi 11 Ultra 5G propose une expérience haut de gamme tant au quotidien que pour le traitement d'opérations très gourmandes. Gravé en 5nm et avec un cœur ARM Cortex-X1 ultra-large, l'appareil atteint des vitesses fulgurantes, est endurant et très fiable tout en consommant moins d'énergie. Le modem X60 intégré offre une connectivité ultra rapide en Dual 5G et une compatibilité avec une large gamme de bandes 5G. Les performances de l'appareil sont encore renforcées par une vitesse de transfert de données ultra élevée rendue possible par son stockage LPDDR5. En outre, le nouveau système de refroidissement en trois étapes de Xiaomi protège l'appareil contre la surchauffe.

Never skip a beat with 67W wired and 67W wireless turbo charging

Le Mi 11 Ultra 5G est équipé d'une batterie ultra haute capacité de 5000mAh qui soutient son écran haut de gamme et ses performances de haut niveau, tout en assurant une expérience fluide toute la journée pour la plupart des usages. L'appareil intègre une technologie de pointe en matière de charge, avec une charge filaire de 67 W et une charge turbo sans fil jamais vue de 67 W, capable de remplir la batterie en 36 minutes¹. Le Mi 11 Ultra 5G permet également une charge inversée de 10W au cas où les autres appareils de l'utilisateur auraient besoin d'être chargés. La conception de la batterie repose sur la technologie propriétaire x6 supercharge, un tout nouveau circuit intégré de charge sans fil 30V, ainsi qu'une technologie de contrôle du courant à plusieurs niveaux qui permet d'augmenter de 10 % la vitesse de charge¹.



INDICE DE RÉPARABILITÉ

¹ Les données proviennent des laboratoires de Xiaomi. ² Résistance à la poussière et à l'eau basée sur la norme IP68 de l'IEC 60529, qui teste l'immersion dans de l'eau douce statique jusqu'à 1,5 mètre pendant 30 minutes, avec un delta de température entre l'eau et le produit de 5K ou moins. La protection contre les intrusions se détériore en fonction de l'usure quotidienne et/ou des dommages physiques.

³ Fonctionnalité disponible après mise à jour OTA.

⁴ La connectivité 5G peut varier en fonction de la disponibilité dans la région et du service de l'opérateur local.

⁵ La connectivité Wi-Fi 6E peut varier en fonction de la disponibilité dans la région et du réseau local. La fonction pourra être ajoutée par mise à jour OTA quand et où cela est applicable.