



Mi 11 ^{5G}

LE FUTUR EN AVANT-PREMIÈRE



108MP cinématique, modes nuit améliorés
Un son de qualité audiophile par Harman Kardon



Ecran WQHD+ 120Hz ultra-lumineux
Conception légère, design iconique



Processeur dernière génération Qualcomm® Snapdragon™ 888
Connectivité 5G, à toute vitesse



Charge filaire 55W & charge sans fil turbo 50W
Une journée complète d'autonomie

Écran & Audio

- Écran AMOLED 120Hz adaptif WQHD+ de 6.81"
 - Écran 4 bords incurvés avec système de prévention des contacts non voulus
 - Résolution WQHD+ : 3200 x 1440
 - Technologie de conversion Super Résolution
 - Ratio de l'écran : 20:9, 515 ppp
 - Rapport de contraste : 5 000 000:1 (typ)
 - Luminosité : 900 nits (typ), 1500 nits max
 - Écran TrueColor, 100% DCI-P3, JNCD=0.38, ΔE=0.41, couleurs 10-bit, HDR10+
 - AdaptiveSync : 30Hz/60Hz/90Hz/120Hz
 - Fréquence d'échantillonnage tactile : 480Hz
- Corning® Gorilla® Glass Victus™ à l'avant
- Capteur d'empreinte digitale sous l'écran
- Double haut-parleur stéréo, certification Hi-Res
- Son par Harman Kardon
- Dimensions : 164,3mm x 74,6mm x 8,06mm
- Poids : 196g

Batterie & Chargeur

- Batterie haute capacité de 4600mAh (typ)
- Charge turbo 55W, charge sans fil turbo 50W
- Charge inversée sans fil 10W
- Chargeur 55W et câble USB-C inclus dans la boîte

Appareil photo

- Triple-caméra arrière 108MP+13MP+5MP avec IA
 - Objectif principal grand angle de 108MP :
 - Capteur de 1/1.33"
 - Super Pixel 4 en 1 de 1.6µm, pixel 0.8µm
 - Ouverture f/1.85, OIS
 - Objectif ultra grand angle de 13MP, champ de vision de 123°, ouverture à f/2.4
 - Objectif télémacro de 5MP, AF (3cm-10cm), ouverture à f/2.4
- Caméra frontale sous l'écran de 20MP
 - Super Pixel 4 en 1 de 1.6µm, pixel 0.8µm, ouverture à f/2.2
- Modes nuit photo & vidéo, IA Cinéma en un clic

Performance

- Qualcomm® Snapdragon™ 888
 - CPU : Qualcomm® Kryo™ 680, gravure en 5 nm 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
- 8GB+256GB
 - RAM LPDDR5 + Stockage UFS 3.1

Connectivité

- Double emplacement SIM, Dual 5G
- Bandes 2/3/4/5G
 - 5G : n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n41/n77/n78/n79
 - 4G LTE FDD : 1/2/3/4/5/7/8/12/17/20/28/32/66
 - 4G LTE TDD : 38/40/41/42
 - 3G : WCDMA : 1/2/4/5/8
 - 2G : GSM : 850 900 1800 1900 MHz
- Bluetooth 5.2, Wi-Fi 6, NFC

DAS

- Tête : 0,555 W/kg
- Corps : 0,982 W/kg (5 mm de distance)
- Membres : 1,986 W/kg (0 mm de distance)

Devenez réalisateur avec une IA et des logiciels performants

Doté d'un objectif principal grand angle de 108 MP, d'un objectif ultra grand-angle de 123° de 13 MP et d'un objectif télémacro de 5 MP, le Mi 11 a de quoi inquiéter les photographes et vidéastes professionnels. L'appareil pose de nouveaux standards pour la photographie en basse luminosité grâce à son Mode Nuit disponible sur trois de ses objectifs et son mode Ultra Night Video. Les six modes IA Cinéma en un clic du Mi 11 promettent de donner un look unique digne d'Hollywood à vos vidéos. Sans oublier l'IA Erase 2.0 et les nombreux effets vidéo époustouflants qui permettent de réaliser facilement des scènes épiques sans logiciel de montage. Avec toutes ces fonctionnalités, un matériel de qualité supérieure, l'enregistrement vidéo en 4K HDR10+ et l'enregistrement audio amélioré, vous êtes le réalisateur.

Un concentré de puissance et de style

Le Mi 11 parvient à offrir des caractéristiques haut de gamme tout en embrassant un design élégant et avant-gardiste. Disponible en plusieurs variantes de couleur avec sa finition en verre dépoli, le Mi 11 présente une disposition de caméra améliorée, découpée et taillée dans une seule pièce de verre pour un profil épuré. Avec son look et son poids plume c'est sûr, vous ne voudrez plus le quitter. Enfin, notre flagship peut compter sur le dernier né de la famille de verre Corning® Gorilla® Glass Victus™ qui le prémunit de la plupart des chocs et chutes du quotidien et lui permettra de vous accompagner longtemps.

Écran immersif, son de qualité professionnelle : du grand spectacle

L'écran AMOLED DotDisplay de 6,81 pouces est le clou du spectacle. Les 4 bords incurvés offrent une prise en main confortable et une sensation borderless rendue encore plus agréable grâce à un système de prévention des contacts non désirés. La combinaison de l'ultra-haute résolution WQHD+ et l'HDR10+ offrent une clarté et des détails saisissants. La technologie Super Resolution de Xiaomi réhausse la définition des vidéos basse résolution jusqu'en qualité WQHD+ sans augmenter la consommation de données. En outre, la technologie couleur 10 bits permet d'obtenir des transitions de couleurs plus fluides tandis que la technologie 120Hz AdaptiveSync ajuste automatiquement la fréquence d'images en fonction du contenu pour un visionnage optimal. Sans oublier la fréquence d'échantillonnage tactile de 480 Hz, très rapide, pour une expérience de jeu extrême. Un capteur d'empreintes digitales intégré à l'écran - qui comprend désormais un système de surveillance de la fréquence cardiaque - vous permet de déverrouiller votre appareil sans effort et de surveiller votre forme physique pendant vos déplacements. De plus, grâce à son son par Harman Kardon et au double haut-parleur stéréo, le Mi 11 sonne aussi bien qu'il en a l'air.

Encore plus haut avec la plateforme mobile la plus puissante et vélocité de Qualcomm®

Doté de la toute dernière plate-forme mobile Qualcomm® Snapdragon™ 888 et du procédé de pointe en 5 nm, le Mi 11 est plus rapide, plus puissant et plus efficace que son prédécesseur, le Mi 10. Le cœur ultra-large Arm Cortex-X1 offre des performances 30 % plus rapides que les versions précédentes, tandis que le modem 5G X60 intégré prend en charge plus de bandes 5G pour une connectivité sans faille. Équipé du tout dernier système de dissipation de chaleur LiquidCool, l'appareil traite sans effort les jeux extrêmes et autres opérations gourmandes tout en gardant la tête froide. Avec une batterie de 4 600 mAh (type) offrant 55 W de charge en filaire, 50 W de charge sans fil et 10 W de charge inversée, vous serez propulsé dans toutes les aventures que la vie vous réserve.



*Toutes les données concernant la charge et la batterie sont obtenues en laboratoire. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions individuelles.