

# Mi 11 Lite 5G

EXPRIMEZ VOTRE STYLE



**Qualcomm® Snapdragon™ 780G**  
Processeur 5G ultra-performant 5nm



**Un design ultra fin et minimaliste de seulement 6,81mm**  
Poids plume, grandes performances



**Écran lumineux DotDisplay OLED10-bit**  
Une expérience fluide en 90Hz



**Triple caméra haute résolution de 64MP**  
Capturez dans les moindres détails

## Écran & Design

- Écran AMOLED DotDisplay de 6.55"
- Résolution : 2400 x 1080, FHD+
- Taux de rafraîchissement : 90Hz
- Profondeur de couleurs : 10-bits avec technologie TrueColor
- Compatible HDR10+
- Couleurs : Noir Truffe, Jaune Citron, Vert Menthe

## Dimensions

- Dimensions : 160.53mm x 75.73mm x 6.81mm
- Poids : 159g

## Appareil photo

- Triple caméra arrière 64MP+8MP+5MP
- Objectif principal ultra haute résolution de 64MP :
  - f/1.79, super pixel 4-en1 de 1.4µm
- Objectif ultra grand angle de 8MP
  - Champ de vision de 119°, f/2.2
- Objectif super macro de 5MP
  - Grossissement x2, focus à 3cm du sujet
- Filtres vidéo cinématiques<sup>(2)</sup>, IA Cinéma en un clic
- Caméra frontale avec IA de 20MP
  - f/2.24
- Selfies en mode nuit, Vidéos slow motion

## Performance

- Qualcomm® Snapdragon™ 780G
  - Procédé de fabrication de pointe en 5nm
- Stockage UFS 2.2
- 8G+128GB

## Batterie & Chargeur

- Batterie de 4250mAh (typ)
- Charge rapide de 33W
- Chargeur 33W inclus dans la boîte

## Connectivité & sorties

- Compatible 5G<sup>(1)</sup>, Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.2
- Compatible NFC
- USB Type-C
- Double haut-parleur
- Émetteur infrarouge

## Sécurité

- Capteur d'empreinte latéral ARC
- Déverrouillage par reconnaissance faciale

## Rapide et stylé

Le design élancé du Mi 11 Lite 5G renferme des performances 5G de haut niveau. Doté du tout nouveau Qualcomm® Snapdragon™ 780G et de ses puissantes capacités, le Mi 11 Lite 5G est prêt à partager rapidement grâce à sa connectivité 5G rapide<sup>(1)</sup>. À l'appui, une batterie haute capacité de 4250mAh et une technologie de stockage UFS 2.2 de nouvelle génération. Les tâches quotidiennes sont gérées efficacement et avec facilité, et vous êtes préparé pour l'action grâce à la technologie LiquidCool qui assure un fonctionnement fluide et sans surchauffe.

## À l'aise, avec style

Un peu de légèreté dans votre style de vie éffréné. Pour à peine 6,81 mm d'épaisseur et seulement 159 g, le Mi 11 Lite 5G offre une prise en main vraiment agréable. Sentez-vous parfaitement à l'aise tout au long de la journée. En prime, ses bordures ultra-minces, son design symétrique et ses superbes coloris en font un accessoire qui ne laisse pas indifférent.

## Affichez votre style

Les couleurs sont essentielles, et l'écran 10 bits du Mi 11 Lite 5G vous permet de contempler jusqu'à 64 fois plus de couleurs qu'auparavant, de plus, la technologie TrueColor garantit une expérience visuelle aussi précise et réaliste que possible. Pour couronner le tout, un taux de rafraîchissement de 90 Hz assure une expérience fluide et agréable. Peu importe ce que vous recherchez, l'écran du Mi 11 Lite 5G a tout ce qu'il faut.

## Donnez du style à vos clichés

Remplissez votre flux de photos et de vidéos stylées. Le triple appareil photo de 64MP capture des images incroyables, de jour comme de nuit. 8 filtres cinématiques transforment vos vidéos en films à vous couper le souffle<sup>(2)</sup>. La fonction IA Cinéma en un clic vous permet de créer des effets visuels que vous n'auriez jamais cru possibles. C'est un véritable studio créatif qui se glisse naturellement dans votre poche.



INDICE DE RÉPARABILITÉ

DAS : Tête 0,555 W/Kg, Corps 0,889 W/Kg, Membres 1,880 W/Kg  
Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de 2 W/kg pour la tête et le tronc et de 4 W/kg pour les membres. L'utilisation d'un kit main libre est recommandée. Veuillez lire et respecter toutes les instructions et avertissements avant utilisation.  
<sup>(1)</sup> Nécessite le support d'un opérateur local. <sup>(2)</sup> Fonctionnalité disponible via mise à jour OTA.