



Xiaomi 11T Pro | 5G

Quand la réalité dépasse la fiction

Batterie & Charge

- Xiaomi HyperCharge 120W
 - 100% en 17 min, 72% en 10 min¹
 - 10 min de charge = 11h d'appels, 7h de vidéo, 5h de navigation¹
- Batterie haute capacité de 5000 mAh (typ)
- Chargeur 120W inclus dans la boîte

Appareil photo

- **Objectif grand angle de 108MP**
 - f/1.75, lentille 7P
 - Super Pixel 9-en-1 de 2.1µm, pixel de 0.7µm
 - Enregistrement vidéo 8K
 - Enregistrement vidéo HDR10+
- **Objectif ultra grand angle de 8MP**
 - f/2.2, Champ de vision de 120°
- **Objectif télémacro de 5MP**
 - f/2.4, Auto-Focus (3-7cm)
- Mode nuit avec IA
- Dual Native ISO
- Mode nuit caméra frontale

Performance

- Qualcomm® Snapdragon™ 888
 - Gravure ultra performante en 5nm
 - Conception octo-core
 - Modem X60 pour une connexion 5G ultra-rapide³
- RAM LPDDR5 + Stockage UFS 3.1
 - 8GB + 256GB
- Technologie de refroidissement par chambre à vapeur
- Moteur à vibration linéaire sur axe X

Écran & Design

- Écran AMOLED DotDisplay plat 120Hz de 6.67"²
 - Taux d'échantillonnage tactile jusqu'à 480Hz
 - Ratio d'écran : 20 : 9
 - Résolution : 2400 x 1080, FHD+
 - TrueColor, plus d'1 milliard de couleurs
 - Luminosité : 800 nits (typ) en mode élevé, 1000 nits max (typ)
 - Rapport de contraste : 5 000 000 : 1 (typ)
 - AdaptiveSync 120Hz
 - HDR10+, Dolby Vision®
 - Mode lumière du soleil 3.0, mode lecture 3.0
 - Capteur de luminosité ambiante à 360°
 - MEMC
- Corning® Gorilla® Glass Victus™ à l'avant
- Dimensions : 164,1mm x 76,9mm x 8,8mm
- Poids : 204g
- Couleurs disponibles :
 - Gris comète, Bleu céleste, Blanc lunaire

Audio

- Double haut-parleur
- SON PAR Harman Kardon
- Dolby Atmos®

Connectivité

- USB Type-C
- Dual SIM, Dual 5G Stand-by³
- Compatible NFC
- Bluetooth 5.2, Wi-Fi 6, Compatible NFC
- Bandes réseau :
 - 5G: n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n66/n77/n78
 - 4G LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/32/66
 - 4G LTE TDD: B38/40/41/42
 - 3G: WCDMA: 1/2/4/5/8/19

Sécurité

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



Xiaomi HyperCharge 120W

Batterie longue autonomie de 5000mAh (typ)



Appareil photo professionnel de 108MP

Objectifs ultra grand angle et télémacro



Qualcomm® Snapdragon™ 888 : le processeur 5G du moment

Processeur ultra-performant avec Dual 5G



Écran AMOLED ultra-fluide 120Hz compatible Dolby Vision®

Double haut-parleur, SON PAR Harman Kardon



Xiaomi HyperCharge 120W : une nouvelle ère pour la charge rapide

Ne laissez pas échapper l'instant parfait en tombant soudainement à court de batterie. La Xiaomi HyperCharge 120W offre la vitesse de charge la plus rapide du marché en rechargeant votre téléphone à 100% en seulement 17 minutes¹. Cette performance unique est associée à une batterie double-cellule ultra-haute capacité de 5000 mAh², pour constituer la meilleure combinaison de batterie et de technologie de charge que Xiaomi ait présentée à ce jour. Grâce à cette technologie de batterie innovante, vous profiterez d'une utilisation prolongée : en seulement 10 minutes, rechargez à 72%¹. En pratique, cela signifie qu'en rechargeant seulement 10 minutes, vous bénéficierez de jusqu'à 11 heures d'appels, 7 heures de vidéo, 5 heures de navigation, et 2 heures d'enregistrement vidéo en 1080p. Pour une plus grande tranquillité d'esprit, le Xiaomi 11T Pro est doté de 34 dispositifs de sécurité relatifs à la charge de la batterie pour une intégrité optimale durant 800 cycles. Il a également obtenu la certification TÜV Rheinland Safe Fast-Charge System. Enfin, le Xiaomi 11T Pro rime avec fiabilité, même dans des conditions difficiles, puisqu'il peut être chargé jusqu'à une température de -10°C.

La meilleure résolution du marché, un appareil photo 108MP pour des performances inégalées

Le Xiaomi 11T Pro s'inscrit dans la lignée de l'impressionnante gamme de technologies photo innovantes de Xiaomi. Doté d'une triple caméra composée d'un grand angle de 108MP, d'un télémacro x2 et d'un ultra grand-angle de 120°, le Xiaomi 11T Pro est un petit studio de cinéma qui tient dans votre poche. En combinant la puissance de calcul de l'IA, l'enregistrement en 4K HDR10+, un écran affichant plus d'un milliard de couleurs, le Xiaomi 11T Pro optimisera la luminosité, la couleur et le contraste image par image, pour un résultat tout simplement époustouflant. La fonction Audio Zoom vient compléter la panoplie d'outils de création de contenus, en vous permettant de **zoomer** sur des sujets à la fois optiquement et acoustiquement, tandis que le mode nuit avancé fait du smartphone l'outil de création par excellence, de jour comme de nuit.

Stimulez votre créativité avec l'écran plat 120Hz AMOLED

Doté d'un écran plat AMOLED 120 Hz de 6,67 pouces avec TrueColor, plus d'1 milliard de couleurs et une luminosité maximale de 1000 nits, le Xiaomi 11T Pro permet au contenu de jaillir de l'écran comme au cinéma. Attendez-vous en plus à des images d'une grande fluidité et à une réactivité extrême sans compromettre l'autonomie de la batterie grâce à la technologie AdaptiveSync 120 Hz et à un taux d'échantillonnage tactile pouvant atteindre 480 Hz. Cet écran s'est vu attribuer la note A+ par DisplayMate, spécialiste indépendant de notation des écrans et le plus réputé dans les médias. Pour obtenir la meilleure note, l'écran du Xiaomi 11T Pro a passé une batterie de tests rigoureux pour évaluer une douzaine de critères différents. L'écran du Xiaomi 11T Pro est protégé par l'un des verres les plus résistants du moment, le Gorilla Victus™ de Corning. Que serait l'expérience cinéma sans un son prodigieux ? Le double haut-parleur dédié du Xiaomi 11T Pro délivrent une expérience sonore incomparable grâce à la conception par Harman Kardon et la compatibilité avec Dolby Atmos.

Qualcomm Snapdragon™ 888 : le processeur 5G par excellence

Le Xiaomi 11T Pro est conçu pour servir votre créativité, avec des capacités photo de pointe et de formidables performances. Le Xiaomi 11T Pro est conçu avec le processeur mobile le plus avancé à date de Qualcomm, le Snapdragon™ 888, qui dispose de capacités de traitement d'images sophistiquées pour vous permettre de réaliser vos projets créatifs les plus fous. Au-delà de la créativité, le procédé de gravure en 5 nm garantit une meilleure autonomie de la batterie tout en offrant des performances exceptionnellement rapides pour les tâches du quotidien.



DAS : Tête 0,570 W/Kg, Corps 0,974 W/Kg, Membres 1,997 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.
¹ Les données proviennent des laboratoires de Xiaomi.
² La batterie est divisée en deux cellules de 2500 mAh pour une capacité totale de 5000 mAh.
³ La connectivité 5G peut varier en fonction de la disponibilité dans la région et du fournisseur d'accès réseau local.