



Xiaomi Pad 5

Travaillez efficacement, jouez intensément



Écran lumineux WQHD+ 120Hz
Compatible Dolby Vision®



Quadruple haut-parleur stéréo immersif
Compatible Dolby Atmos®



Qualcomm® Snapdragon™ 860
Processeur 7nm haute performance,
jusqu'à 2,96GHz



**Batterie ultra-haute capacité
de 8720mAh (typ)**
Chargeur rapide 22.5W, chargeur rapide
inclus



Écran & Design

- Écran WQHD+ 120Hz de 11"
- Résolution : 2560x1600
- Plus d'1 milliard de couleurs, compatible DCI-P3 et Dolby Vision®
- True Display
- Système intégré à faible lumière bleue, logiciel de réduction de la lumière bleue
- Dimensions : 254,69mm x 166,25mm x 6,85mm
- Poids : 511g
- Couleurs disponibles :
Gris cosmique, Blanc perle

Audio

- Quadruple haut-parleur
- Large haut-parleur : 16mm x 20mm
- Dolby Atmos®
- Audio Hi-Res

Performance

- Qualcomm® Snapdragon™ 860
 - Qualcomm® Kryo 485
 - CPU octo-core jusqu'à 2,96Hz
 - Adreno™ 640
 - Gravure en 7nm
 - Qualcomm® AI Engine 4^{ème} génération
- 6GB+128GB

Batterie & Charge

- Batterie haute capacité de 8 720mAh (typ)
- Charge rapide 22,5W
- Chargeur 22,5W inclus dans la boîte

Autres caractéristiques

- Caméra arrière de 13MP, caméra frontale de 8MP
- Suite MIUI pour Xiaomi Pad

Le Xiaomi Pad 5 est une tablette tout-en-un, qui s'adapte et fonctionne selon vos besoins comme un poste de travail ou un appareil de divertissement. Que ce soit à la maison ou au bureau, ses fonctionnalités de productivité vous permettront d'être toujours efficace, et grâce à la technologie de faible lumière bleue intégrée ainsi qu'au True Display, le Xiaomi Pad 5 offre une expérience visuelle sûre et confortable en minimisant la fatigue oculaire qui peut résulter d'une utilisation prolongée de l'écran. A l'intérieur, c'est le processeur Qualcomm Snapdragon™ 860 et sa grande batterie de 8720 mAh qui assurent ses performances bureautiques, mais aussi son quadruple haut-parleur stéréo immersif qui procure une expérience de divertissement et de détente devant vos contenus multimédias favoris.

Un poste de travail polyvalent et durable

Le Xiaomi Pad 5 est équipé d'une suite bureautique qui facilite votre quotidien et augmente votre productivité. Utilisez la caméra frontale de 8MP pour vos visios ou prenez des photos avec la caméra arrière de 13 MP. La numérisation et le partage de documents avec des collègues de travail ou des camarades de classe est un jeu d'enfant. Son puissant processeur haute performance 7nm Qualcomm Snapdragon™ 860 atteint des vitesses allant jusqu'à 2,96Ghz, tandis que sa grande batterie de 8720mAh vous assure d'être alimenté tout au long de la journée¹.

Gardez vos yeux et vos oreilles sur la tâche à accomplir, où que vous soyez.

L'écran immersif WQHD+ de 11 pouces du Xiaomi Pad 5 se distingue par son taux de rafraîchissement élevé de 120Hz qui offre une expérience de visionnage fluide. Doté de la technologie True Display, le Xiaomi Pad 5 ajuste automatiquement son écran pour fournir des images plus précises et plus vraies que nature en fonction de l'éclairage ambiant. Avec le mode lumière du soleil, le Xiaomi Pad 5 permet aux utilisateurs de voir des images claires et nettes même en plein soleil. Lorsque vous profitez de votre pause, ce n'est pas seulement l'écran coloré en plus d'un milliard de couleurs qui rehausse votre expérience de divertissement, mais aussi Dolby Atmos® qui vous offre une expérience sonore immersive.

Stylé à l'intérieur comme à l'extérieur

Que ce soit à la maison, à l'école ou au bureau, le Xiaomi Pad 5 est stylé en tous points. Léger, avec un design fin, le Xiaomi Pad 5 est portable et peut se glisser dans un sac lors de vos déplacements. Par ses coloris et le design de l'appareil photo, où que vous soyez, la tablette attire tous les regards. Le Xiaomi Pad 5 est proposé en deux coloris : le Gris Cosmique et le Blanc Perle, tous deux mis en valeur par le design unique de l'appareil photo arrière, iconique de la série Xiaomi 11.

1. L'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction de la configuration du réseau, des habitudes d'utilisation et d'autres facteurs d'utilisation. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.

DAS : Corps 0,350 W/Kg, Membres 0,350 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 le tronc et de 4 W/kg pour les membres.



INDICE DE RÉPARABILITÉ