



Xiaomi Pad 7



Grand écran 11.2" immersif avec 4 haut-parleurs
Affichage 144Hz ultra-fluide, résolution 3.2K



Multipliez votre productivité
Interconnectivité, productivité et créativité avancée avec Xiaomi HyperAI



Une expérience bureautique sans compromis
Fenêtres flottantes et outils de conférence avancés



Toute la puissance du Snapdragon® 7+ Gen 3
Associée à une batterie 8850mAh longue autonomie



Écran

- Écran CrystalRes 3.2K 144Hz de 11,2"
- Résolution : 3200x2136, 345ppp
- Ratio d'affichage : 3:2
- Taux de rafraîchissement jusqu'à 144 Hz AdaptiveSync
- Luminosité : 800 nits (pic)
- Colorimétrie : 12bits, 68,7 milliards de couleurs
- Dolby Vision®
- DC dimming
- Certifications TÜV Rheinland faible lumière bleue, anti-scintillement, respect du rythme circadien

Batterie & Charge

- Batterie haute capacité de 8850mAh (typ)
- Charge complète en 103min¹
- Chargeur non fourni

Performance

Qualcomm® Snapdragon® 7+ Gen 3

- Gravure en 4nm
- CPU huit-cœurs, jusqu'à 3,0GHz
- GPU Adreno™
- RAM LPDDR5X, Stockage UFS 4.0
- Xiaomi HyperOS 2.0 basé sur Android 15

Connectivité

- Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.4
- USB Type-C 3.2 Gen 1
- NFC Tap-to-share

Design

- Dimensions : 251,22mm x 173,42mm x 6,18mm
- Poids : 500g
- Lecteur d'empreinte digitale latéral
- IP52
- Couleurs disponibles : Gris, Bleu, Vert

Audio

- 4 haut-parleurs stéréo
- 4 microphones intégrés avec réduction de bruit
- Dolby Atmos®
- Audio Hi-Res
- Audio Hi-Res Wireless

Appareil photo

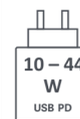
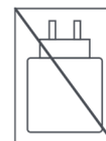
- Caméra arrière de 13MP
- Caméra frontale centrée ultra grand angle de 8MP
 - Angle de vue de 105°
 - Technologie FocusFrame

Fonctionnalités pour tablette

- Productivité
 - Affichage écran divisé, affichage fenêtres flottantes, mode poste de travail
 - Outils conférence 2.0
 - Fonctions avancées : Calculatrice AI, traduction instantanée (face-à-face, appels, visio), synthèse automatique, correction, traduction, prise de note intelligente, reconnaissance des interlocuteurs, transcription, sous-titres automatiques, ...
 - Circle-to-Search avec Google, Google Gemini
- Interconnectivité
 - Écran d'accueil : affichage de l'écran du smartphone sur la tablette²
 - Collaboration entre appareils : Presse-papier partagé, transfert de fichiers, ...²
 - Retour d'écran pour appareil photo de smartphone²
 - Synchronisation réseau²
- Créativité
 - AI Art (application Mi Canva), AI Eraser Pro, AI Image Expansion, AI Image Enhancement, AI Reflection removal, AI Film, AI Portrait (Nouvelle version), Génération d'image (Gemini)

DAS

- Corps : 0,993 W/kg (0mm de distance)
- Membres : 0,993 W/kg (0mm de distance)



¹ Testé dans les laboratoires de Xiaomi, les résultats réels peuvent varier. Chargeur vendu séparément.

² Les téléphones et tablettes doivent être mis à jour vers Xiaomi HyperOS 2 avec les paramètres Bluetooth et WLAN activés, se connecter au même compte Xiaomi et s'assurer que "Paramètres-Xiaomi Interconnectivité" est activé. La disponibilité de fonctions et de services spécifiques peut varier en fonction de la version du logiciel et du modèle de téléphone.