



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, outils de conférence et connectivité avec Windows et Mac



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® 8s 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

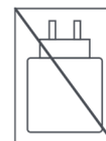
- Caméra arrière de 13MP
- Caméra frontale centrée ultra grand angle de 8MP
 - Angle de vue de 105°
 - Technologie FocusFrame

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.