



Xiaomi Redmi Pad Pro WiFi 128GB 6GB RAM

Prix: 234.00 €<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/tablettes/redmi-pad-pro-wifi-128gb-6gb-ram-vert/>

| | | |
|--------------------------------|------------------------|---|
| Réseau | Technologie: | Pas de connectivité cellulaire |
| | Bandes 2G: | N/A |
| | Bandes 3G: | N/A |
| | GPRS: | N/A |
| | EDGE: | N/A |
| Apparition | Annoncé: | 2024, 10 avril |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie le 15 avril 2024 |
| Taille et poids | Dimensions: | 280 x 181.9 x 7.5 mm |
| | Poids: | 571 g |
| | | Support stylet (magnétique) |
| | Construit: | Façade en verre (Gorilla Glass 3), cadre en aluminium, dos en aluminium |
| Ecran | SIM: | Aucun |
| | Type: | LCD IPS, 68B couleurs, 120 Hz, Dolby Vision, 600 nits (HBM) |
| | Taille: | 12, 1 pouces, 424, 5 cm ² (~83, 4 % rapport écran/corps) |
| | Protection: | Corning Gorilla Glass 3 |
| | Résolution: | 1 600 x 2 560 pixels, rapport 16:10 (densité ~ 249 ppi) |
| Plateforme | Version OS: | Android 14, HyperOS |
| | Chipset: | Qualcomm SM7435-AB Snapdragon 7s Gen 2 (4 nm) |
| | CPU: | Octa-core (Cortex-A78 4x2, 40 GHz et Cortex-A55 4x1, 95 GHz) |
| | GPU: | Adréno 710 |
| Mémoire | Port SIM: | microSDXC (emplacement dédié) |
| | Interne: | 128 Go, 6 Go RAM |
| | | UFS 2.2 |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec haut-parleurs stéréo (4 enceintes) |
| | Jack (3.5mm): | Oui |
| | | Audio haute résolution 24 bits/192 kHz |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/a/6, double bande, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.2, A2DP, LE, aptX HD, aptX adaptatif |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 2.0 |
| | NFC: | Aucun |
| | Communications: | Aucun |
| Fonctions | Capteurs: | Accéléromètre, gyroscope, proximité (accessoires uniquement), boussole |
| Batterie | Charge: | 33 W filaire, PD3.0, QC3+ |
| | Type: | 10 000 mAh, non amovible |
| Appareil photo primaire | Single: | 8 MP, f/2, 0 (large), 1/4, 0 |
| | Fonctions: | Flash LED |
| | Vidéo: | 1080p@30fps |
| Caméra selfie | Single: | 8 MP, f/2.3, (large), 1/4.0 |
| | Vidéo: | 1080p@30fps |