



Xiaomi Pad 8 Wifi 128GB 8GB RAM Cena: 329.00 €

<https://mobileshop.eu/cz/xiaomi/tablety/pad-8-wifi-128gb-8gb-ram-modrá/>

| | | |
|--------------------------|---------------------------|--|
| Sít | Technika: | No mobilní připojení |
| | 2G pásma: | N/A |
| | 3G pásma: | N/A |
| | GPRS: | N/A |
| | EDGE: | N/A |
| Zahájení | oznamení: | 25. září 2025 |
| | Status: | K dispozici. Vydáno 25. září 2025. |
| Tělo | Rozměry: | 251.2 x 173.4 x 5.8 mm |
| | Hmotnost: | 485 g |
| | | Podpora stylusu (magnetická) |
| | Stavičt: | Skleněná přední strana, hliníkový rám, hliníková zadní strana |
| | SIM: | Ne |
| Zobrazení | Typ: | IPS LCD, 68 miliard barev, 144 Hz, HDR10, Dolby Vision, HDR Vivid, 800 nitů (špička) |
| | Velkost: | 11, 2 palce, 373, 7 cm ² (~85, 8 % poměr obrazovky k tělu) |
| | Rezoluce: | 2136 x 3200 pixelů, poměr 3:2 (hustota ~ 344 ppi) |
| Plošina | OS: | Android 16, HyperOS 3 |
| | Čipové sady: | Qualcomm SM8735 Snapdragon 8s 4. generace (4 nm) |
| | CPU: | Osmijádrový (1x 3, 21 GHz Cortex-X4 a 3x 3, 0 GHz Cortex-A720 a 2x 2, 8 GHz Cortex-A720 a 2x 2, 0 GHz Cortex-A720) |
| | GPU: | Adreno 825 |
| Paměť | Slot pro karty: | Ne |
| | vnitřní: | 128 GB, 8 GB RAM |
| Zvuk | Reproduktory: | Ano, se stereo reproduktory, Dolby Atmos (4 reproduktory) |
| | 3.5mm jack: | Ne |
| | | 24bitový/192kHz Hi-Res & Hi-Res bezdrátový zvuk |
| Komentare | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dvoupásmová, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.4, LHDC 5 |
| | Rádío: | Ne |
| | USB: | USB Type-C 3.2, konektor pro příslušenství |
| | NFC: | Ne |
| | Infračervený port: | Ano |
| | Comms: | Ne |
| Funkce | Senzory: | Akcelerometr, gyroskop, blízkost, kompas |
| bateria | Nabíjení: | 45W kabelové, PD3.0, QC3+, 22, 5" reverzní bezdrátové nabíjení |
| | Typ: | 9200 mAh |
| Hlavní kamera | Singl: | 13 MP, f/2, 2, (širokoúhlý), 1/3, 06 |
| | Funkce: | LED blesk, HDR |
| | Video: | 4K @ 30fps, 1080p @ 30/60fps |
| Selfie fotoaparát | Singl: | 8 MP, f/2, 3, (širokoúhlý), 1/4, 0 |
| | Video: | 1080p @ 30fps |
| | Funkce: | HDR |