



## Xiaomi Redmi Pad 2 Pro WiFi 128GB 6GB RAM Lavander

**Цена: 5755 Kč**
<https://mobileshop.eu/bg/xiaomi/Таблети/redmi-pad-2-pro-wifi-128gb-6gb-ram-lavander/>

|                       |                       |   |
|-----------------------|-----------------------|---|
| <b>Мрежа</b>          | <b>Технология:</b>    | Няма клетъчна свързаност  |
|                       | <b>2G bands:</b>      | N/A   |
|                       | <b>3G bands:</b>      | N/A   |
|                       | <b>GPRS:</b>          | N/A   |
|                       | <b>EDGE:</b>          | N/A   |
| <b>Старт</b>          | <b>Публикувано:</b>   | 24 септември 2025 г.  |
|                       | <b>Статус:</b>        | Налично. Издадено на 24 септември 2025 г.   |
| <b>Тяло</b>           | <b>Размери:</b>       | 279.8 x 181.7 x 7.5 mm  |
|                       | <b>Тегло:</b>         | 610 g   |
|                       |                       | Подставка за писалка (магнитна)   |
|                       | <b>Изграждане:</b>    | Стъклена предна част, алуминиева рамка, алуминиев гръб  |
| <b>Екран</b>          | <b>SIM:</b>           | Не  |
|                       | <b>Тип:</b>           | IPS LCD, 1В цвята, 120Hz, Dolby Vision, 600 нита (HBM)  |
|                       | <b>Размер:</b>        | 12, 1 инча, 424, 5 см <sup>2</sup> (~83, 5% съотношение екран-тяло)<br>Матово стъкло (по избор) |
|                       | <b>Защита:</b>        | Ниво 6 по скалата на Моос   |
|                       | <b>Резолюция:</b>     | 1600 x 2560 пиксела, съотношение 16:10 (~249 ppi плътност)                                      |
| <b>Платформа</b>      | <b>OS:</b>            | Android 15, HyperOS 2   |
|                       | <b>Чипсет:</b>        | Qualcomm SM7635-AC Snapdragon 7s Gen 4 (4 nm)   |
|                       | <b>СРУ:</b>           | Осемядрен (1x2.7 GHz Cortex-A720 и 3x2.4 GHz Cortex-A720 и 4x1.8 GHz Cortex-A520)               |
|                       | <b>GPU:</b>           | Адрено 810  |
| <b>Памет</b>          | <b>Слот за карта:</b> | microSDXC (специален слот)  |
|                       | <b>Вътрешно:</b>      | 128 GB, 6 GB RAM<br>UFS 2.2   |
|                       |                       |   |
| <b>Звук</b>           | <b>Високоговор.:</b>  | Да, със стерео високоговорители, Dolby Atmos (4 високоговорителя)                               |
|                       | <b>3.5mm jack :</b>   | Да  |
|                       |                       | 24-bit/192kHz Hi-Res аудио  |
| <b>Интерфейс</b>      | <b>WLAN:</b>          | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/a/6, двулентов, Wi-Fi Direct   |
|                       | <b>Bluetooth:</b>     | 5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive   |
|                       | <b>Радио:</b>         | Не  |
|                       | <b>USB:</b>           | USB Type-C 2.0, OTG   |
|                       | <b>NFC:</b>           | Не  |
|                       | <b>Комуникации:</b>   | Не  |
| <b>Описание</b>       | <b>Сензори:</b>       | Акселерометър, жирокоп, близост (само аксесоари), компас<br>Кръг за търсене                     |
|                       |                       |   |
| <b>Батерия</b>        | <b>зареждане:</b>     | 33W кабелно, PD3.0, QC3+, 27W обратно кабелно   |
|                       | <b>Тип:</b>           | 12000 мАч   |
| <b>Основна камера</b> | <b>единичен:</b>      | 8 MP, f/2.0 (широкоъгълна), 1/4.0   |
|                       | <b>Описание:</b>      | Сензор за цветен спектър, LED светкавица, HDR   |
|                       | <b>Видео:</b>         | 1080p @ 30fps   |
| <b>Селфи камера</b>   | <b>единичен:</b>      | 8 MP, f/2.3, (широкоъгълна), 1/4.0  |
|                       | <b>Видео:</b>         | 1080p @ 30fps   |
| <b>ЕТИКЕТ НА ЕС</b>   | <b>ЕТИКЕТ НА ЕС:</b>  | Клас Г  |
|                       | <b>Батерия:</b>       | 103:18 ч. издръжливост, 1000 цикъла   |
|                       | <b>ЕТИКЕТ НА ЕС:</b>  | Клас А (208 падания)  |
|                       | <b>ЕТИКЕТ НА ЕС:</b>  | Клас С  |
| <b>Нашите тестове</b> | <b>Високоговор.:</b>  | -24.3 LUFS (Много добър)  |