

## APPLE IPAD PRO 13" (2025) WI-FI 2TB STŘÍBRNÝ



Cena celkem:

**65 594 Kč**  
**(bez DPH: 54 210 Kč)**

Kód zboží:

TABAPP1918

Part No.:

MDYU4HC/A

Záruka:

12 měs.

Stav:

Nové zboží

### Popis

## Apple iPad Pro 13" (2025) Wi-Fi - skálopevný výkon v ultratenkém designu

**Apple iPad Pro 13" (2025) Wi-Fi** představuje dosud nejvýkonnější tablet této značky. Je určen pro ty nejnáročnější uživatele, kteří vyžadují profesionální a kreativní pracovní nástroj v extrémně lehkém a přenosném provedení. **Apple iPad Pro 13" (2025) Wi-Fi** je osazen čipem **Apple M5** s 10 jádry, který si smlsne na moderních aplikacích, multitaskingu i provozu **AI**.



**Ultra Retina XDR displej** s úhlopříčkou 13 palců a **tandemovou OLED technologií** se pyšní vysokým jasem a kontrastem. Produkuje přesné barvy a podporuje náročné tvůrčí procesy a činnosti jako **úprava fotografií, videí ve**

**vysokém rozlišení, práci s 3D scénami, modely umělé inteligence, grafický design** apod. Kvality displeje ocení také všichni fanoušci multimédií a vizuálních zážitků. Apple iPad Pro 13" (2025) Wi-Fi je mimořádně **tenký a váží pouhých 579 g**. Přesto je do něj vměstnán obří výkon a 38,99Wh baterie s výdrží **až 10 hodin provozu**.



Celý pracovní den tak zvládnete na jedno nabití. Z hlediska **bezdrátové konektivity** podporuje tento tablet Apple nejnovější standardy **Wi-Fi 7** a **Bluetooth 6.0**, díky čemuž se můžete těšit na rychlé a stabilní připojení. Samozřejmostí je také bohatá výbava, která zahrnuje **12Mpx fotoaparát** pro pořízení detailních snímků i natáčení videa ve 4K kvalitě.

**Vlogeři, tvůrci obsahu** a další umělecké duše si tak přijdou na své.



**Apple iPad Pro 13" (2025) Wi-Fi** je ideální volbou pro **kreativce** a **profesionály** v oborech, kde hrají prim fotografie, videa nebo grafika. Uplatní se také v prostředí byznys **manažerů** a **podnikatelů**, kteří potřebují moderní nástroj **pro prezentace a poznámky**. V každém případě – Apple iPad Pro 13" (2025) Wi-Fi vám dá do ruky špičkové technologie.



