

HP OMNIBOOK 7 AI 17-DC0002NC



| | |
|--------------|-------------------------------------------------|
| Cena celkem: | 47 329 Kč (bez DPH: 39 114 Kč) |
| Běžná cena: | 52 061 Kč |
| Ušetříte: | 4 733 Kč |
| Kód zboží: | NOTCA1261 |
| Part No.: | BX8R1EA#BCM |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

HP OmniBook 7 AI 17 - elegance a silná AI v 17 palcích

Notebook HP OmniBook 7 AI 17 je ideální volbou pro kreativce, studenty nebo profesionální pracovníky vykonávající činnosti v hybridním režimu - z firemní kanceláře i pohodlí domova. Zaveděcí se všem uživatelům, kteří kromě hrubého výkonu hledají také **praktické využití umělé inteligence**, ať už pro volnočasovou zábavu, produktivitu, analýzu dat nebo zjednodušení každodenní profesní rutiny. **Intel Core Ultra 7** je přináší špičkový výpočetní výkon jak pro procesy PC aplikací, tak umělé inteligence. Ve spojení s **obří 32GB RAM DDR5** zvládne **extrémně náročný multitasking** a chod AI.



Schopnosti a tempo můžete otestovat na **nástroji Copilot**, pro jehož spuštění slouží samostatná klávesa. Získáte okamžitý přístup k **AI asistentovi**, se kterým vytvoříte obsah e-mailu, tabulky, prezentace nebo sáhodlouhého dokumentu. Pokud potřebujete jen rešerši nebo zhuštit text do přehledné formy, Copilot to zvládne to během okamžiku. **Dotykový IPS displej** je vhodný pro psaní, kreslení, tvorbu poznámek a intuitivní ovládání aplikací. **Úhlopříčka 17,3"** nabízí obří plochu pro přehlednou práci i sledování multimédií.



Pokrytí 100 % sRGB spektra zajistí bohaté barvy a jejich přesnou reprodukci. **Rozlišení Full HD** produkuje ostrý obraz se

všemi potřebnými detaily. Další výbava zahrnuje například infračervenou 5Mpx kameru s krytkou a podporou Windows Hello pro bezpečné přihlašování nebo stereo reproduktory s technologií **DTS:X Ultra a HP Audio Boost** pro silné a bohaté ozvučení multimédií. Tato konfigurace je osazena dedikovanou grafickou kartou **NVIDIA GeForce RTX 4050**, která zvládne práci s náročným grafickým softwarem i **gaming**.

