

## HP ZBOOK FURY G1I 16



Cena celkem:	<b>72 126 Kč</b> <b>(bez DPH: 59 608 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>79 339 Kč</b>
Ušetříte:	<b>7 213 Kč</b>
Kód zboží:	NOTCA1327
Part No.:	C3HD7ES#BCM
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### HP ZBook Fury G1i 16 - profesionál na slovo vzatý

Pro **notebook HP ZBook Fury 16 G1i** jsou běžné úkoly nebo multitasking úplná zíváčka. Je to **elegán s displejem tak velkým**, že se na něm dokonale vykreslí každý projekt. Zkrátka **výkonná pracovní stanice**, jak má být. Tato konfigurace obsahuje **procesor Intel Core Ultra 7 255HX**, který si poradí s náročnými výpočetními procesy jako **modelování, simulace, provoz profesionálního softwaru** apod. Ve spojení s **32GB RAM DDR5** se nezdrží ani při náročném multitaskingu. Hlavní předností je však přítomnost **profi grafické karty NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell s 8 GB GDDR7 paměti**, pro kterou jsou standardní grafické výpočty jen dětskou hrou na ukrácení volné chvíle. To hlavní, na co grafika cílí, je **3D modelování, renderování, CAD aplikace** a v neposlední řadě také **AI výpočty**.



**Dvojice SSD jednotek každá s kapacitou 512 GB** vám umožní oddělit jednotlivé projekty, efektivně zálohovat. Současně poskytne dostatek místa pro vaše projekty i enormní rychlost načítání. **IPS displej s úhlopříčkou 16 palců** nabízí více prostoru pro aplikace, hordy tabulek, internetová okna a multimédia. **Vysoké rozlišení WUXGA** zachytí každý detail. Pokrytí **100 % sRGB barevného spektra** vykreslí barvy jako z galerie uměleckých děl.





Bohatá výbava zahrnuje **5Mpx IR kameru s krytkou**, **čtyři stereofonní reproduktory** nebo **čtečku otisku prstů**, **čtečku čipových karet Smart Card**. Klávesnice nabízí **samostatnou klávesu Copilot**, která spustí chytrého AI asistenta a poradí si s administrativou, organizací práce, shrnutím obsahu, informací a další rutinou. Speciálně pro výpočty umělé inteligence je tento model vybaven **integrovanou NPU jednotkou** (Neural Processing Unit), která zajistí **zrychlený provoz výhradně AI aplikací**.



