

HP ZBOOK FURY G1I 16



Cena celkem:

107 570 Kč
(bez DPH: 88 901 Kč)

Kód zboží:

NOTCA1331

Part No.:

C3HE4ES#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 9 285HX**, který si poradí s náročnými výpočetními procesy jako **modelování, simulace, provoz profesionálního softwaru** apod. Ve spojení se **64GB RAM DDR5** se nezdrží ani při náročném multitaskingu. Hlavní předností je však přítomnost **profi grafické karty NVIDIA RTX PRO 3000 Blackwell s 12 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 s kapacitou 1 TB a 2 TB 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 WQUXGA** zachytí každý detail. Pokrytí **100 % DCI-P3 barevného spektra** vykreslí barvy jako z galerie uměleckých děl. Potěší také **obnovovací frekvence 120 Hz**, která zajistí potřebnou plynulost obrazu.





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**.



