

**Jan Skopový (hw.ddfu.org)**

hello@ddfufu.org

+420 731 533677

10.05.26 0:15:38

## HP ZBOOK ULTRA 14 G1A



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>66 646 Kč</b><br><b>(bez DPH: 55 079 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>73 311 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>6 665 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NOTCA9922                                       |
| Part No.:    | B30FXES#BCM                                     |
| Záruka:      | 12 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

## Popis

### HP ZBook Ultra 14 G1a - nová úroveň produktivity na cestách a s AI

Pracovní stanice **HP ZBook Ultra 14 G1a** přetransformuje výkon AI do rozměrů prémiového notebooku. Tento **14palcový celokovový model** je vybaven procesorem **AMD Ryzen AI Max+ PRO 395** a obří **32GB RAM**, což představuje vynikající základ pro **multitasking**, profesionální uživatele a všechny náročné aplikace, které potřebují. Výrazně tak urychlí pracovní postupy a poskytne vám prostor pro další projekty a úkoly.



Ve spojení s vysokorychlostní **SSD jednotkou** a **grafickou kartou AMD Radeon 8060S** zvládne graficky pokročilé úlohy, datovou analýzu nebo práci s umělou inteligencí. SSD dále umožní rychlý přístup k datům a spouštění aplikací i celého systému bez zpoždění.



**WUXGA displej** pokrývá **100 % barevného prostoru sRGB** a produkuje jasný a ostrý obraz v živých barvách. Výbava obsahuje také **podsvícenou klávesnici** či **čtečku otisku prstů**, díky čemuž je zajištěno potřebné pracovní pohodlí i zabezpečení citlivých dat. Vše vměstnáno do kompaktní a **lehké konstrukce hluboko pod 2 kg**. Díky tomu je notebook **HP ZBook Ultra 14 G1a** snadno přenosný a parádu udělá i na cestách.



## Pro AI bez zaváhání

**Notebook HP ZBook Ultra 14 G1a** je vybaven procesorem **AMD Ryzen AI Max+ PRO 395**, který poskytuje výkon nejenom pro špičkový software, ale také **umělou inteligenci**. Vykreslování, 3D modelování, souběh profí aplikací a další výpočetní operace zvládne s naprostým přehledem, ať už se do toho pustíte sami, nebo s pomocí **AI nástrojů**.