

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-robocza-zbook-ultra-g1a-raimp385-1tb-32gb-w11p-14-cali-a3zs1et-p-364111.html>



## Stacja robocza ZBook Ultra G1A RAIMP385 1TB/32GB/W11P/14 cali A3ZS1ET

Cena brutto	<b>11 759,99 zł</b>
Cena netto	<b>9 560,97 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RNHPDB94ASWD000</b>
Kod producenta	<b>A3ZS1ET#AKD</b>
Kod EAN	<b>199251383144</b>
Kamera internetowa	<b>5,0 MPix</b>
Jasność	<b>400</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Typ matrycy	<b>OLED</b>
Pojemność baterii	<b>74.5</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Waga	<b>1.57</b>
Model karty graficznej	<b>Radeon</b>
Szerokość	<b>312</b>
Pozostałe informacje o pamięci RAM	<b>32 GB pamięci LPDDR5x-8533 MT/s (wbudowanej)</b>
Wysokość	<b>18</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>32</b>
Głębokość	<b>215</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>
Liczba wątków	<b>16</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>AMD Ryzen AI MAX PRO 385</b>
Liczba rdzeni	<b>8</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Cache L3	<b>32 MB</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Błyszcząca</b>
Porty USB	<b>2 x USB 4 Type-C (40 Gb/s)</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>5</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly</b>

Taktowanie procesora	<b>3.6</b>
Liczba komór (baterie)	<b>4-komorowa</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Dźwięk	<b>System dźwięku Poly Studio 4 Wbudowane głośniki stereo (1 W/8 omów na głośnik) Oddzielne wzmacniacze 2 Zintegrowane podwójne mikrofony cyfrowe</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Komunikacja	<b>WiFi 802.11 be</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>8533 MHz</b>
Przekątna ekranu ntb	<b>14"</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Rodzaj pamięci	<b>LPDDR5x</b>
Producent chipsetu	<b>AMD</b>
Kensington Security Slot	<b>Tak</b>
Porty wideo	<b>2 x Thunderbolt 4</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Typ (notebooki)	<b>Mobilne stacje robocze</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	<b>Nie</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Bluetooth specyfikacja	<b>5.4</b>
Gniazda rozszerzeń (notki)	<b>Nie</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Nie</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Tak</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen AI</b>
Rozdzielczość	<b>2880 x 1800</b>
Pojemność SSD	<b>1</b>
Podświetlana klawiatura	<b>Tak</b>

## Opis produktu

### Przełomowa wydajność AI. Nowa definicja przepływow pracy.

Uwolnij przełomową wydajność, aby sprostać złożonym przepływow pracy z AI. Osiągaj w podróży to, co do tej pory było możliwe z elegancką i smukłą obudową oraz wydajną baterią mobilnej stacji roboczej AI. Równolegle wykonuj i wizualizuj projekty o dużych wymaganiach graficznych. Pracuj z LLM lokalnie jak nigdy dotąd. Oto moc zdefiniowana na nowo.

### Nowy poziom wydajności, który przekracza to, co było możliwe.

Zaawansowane przepływy pracy, które wcześniej nie były możliwe na laptopach z procesorem AMD Ryzen AI Max PRO. Z



---

procesorami klasy komputerów stacjonarnych, zintegrowaną kartą graficzną i rewolucyjną pamięcią Unified Memory, jednocześnie można modelować i renderować w 3D.

**Mobilna stacja robocza AI z doładowaniem.**

Sprzętowe akceleratory AI zapewniają moc do obsługi zaawansowanych obciążeń. Odciążaj i uruchamiaj zadania produktywności lokalnie na maks. 50 procesorach NPU TOPS, jednocześnie obsługując nowe, bardziej wymagające profesjonalne procesy pracy wspomagane sztuczną inteligencją.

**Niezwykłe mobilny, aby pracować w dowolnym miejscu.**

Przenieś dotychczasowe procesy pracy biurowej w miejsca do tej pory niedostępne, dzięki najcieńszemu laptopowi ZBook, jaki kiedykolwiek powstał. Przydziel pamięć wyłącznie do procesora graficznego, aby uruchamiać projekty wymagające dużej ilości grafiki w podróży lub pracować lokalnie z LLM - dzięki bardzo długiej żywotności baterii.

**Zaprojektowane z myślą o ochronie środowiska.**

W HP dbamy o wpływ naszych produktów na ludzi, społeczności i planetę. Dlatego to urządzenie posiada certyfikat EPEAT Gold z Climate+, a zewnętrzne opakowanie pochodzi w 100% ze zrównoważonej produkcji.