

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-robocza-zbooku-g1a-rai-pro-390-1tb-32gb-win11p-14-cali-a3zs3et-p-365658.html>



## Stacja robocza ZBookU G1A RAI PRO 390 1TB/32GB/Win11P/14 cali A3ZS3ET

Cena brutto	<b>13 072,99 zł</b>
Cena netto	<b>10 628,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RNHDPDB94ARWD002</b>
Kod producenta	<b>A3ZS3ET#AKD</b>
Kod EAN	<b>199251383717</b>
Technologia podświetlania	<b>Lampy CCFL</b>
Liczba rdzeni	<b>6</b>
Cache L3	<b>64 MB</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</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>
Liczba komór (baterie)	<b>4-komorowa</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>Nie</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>Nie</b>
Porty wideo	<b>2 x Thunderbolt 4</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Typ (notebooki)	<b>Mobilne stacje robocze</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>

Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	<b>Nie</b>
Bluetooth specyfikacja	<b>5.4</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Nie</b>
Gniazda rozszerzeń (notki)	<b>Nie</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Tak</b>
Jasność	<b>400</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Kamera internetowa	<b>5,0 MPix</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Pojemność baterii	<b>74.5</b>
Waga	<b>1.57</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Szerokość	<b>312</b>
Model karty graficznej	<b>Radeon 8050S</b>
Wysokość	<b>18</b>
Pozostałe informacje o pamięci RAM	<b>32 GB pamięci LPDDR5x-8533 MT/s (wbudowanej)</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>32</b>
Taktowanie procesora	<b>3.2</b>
Głębokość	<b>215</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Srebrny</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>AMD Ryzen AI Max PRO 390</b>
Liczba wątków	<b>24</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen AI</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 (WUXGA)</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.

**Niezwykle 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, społeczność i planetę. Dlatego to urządzenie posiada certyfikat EPEAT Gold z Climate+, a zewnętrzne opakowanie pochodzi w 100% ze zrównoważonej produkcji.