

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	13 902,99 zł
Cena netto	11 303,24 zł
Numer katalogowy	RNHDPDB94ARWD002
Kod producenta	A3ZS3ET#AKD
Kod EAN	199251383717
Powierzchnia matrycy	Matowa
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Głębokość	215
Częstotliwość szyny pamięci	8533 MHz
Szerokość	312
Komunikacja	WiFi 802.11 be
Pojemność baterii	74.5
Dźwięk	System dźwięku Poly Studio 4 wbudowane głośniki stereo (1 W/8 omów na głośnik) Oddzielne wzmacniacze 2 zintegrowane podwójne mikrofony cyfrowe
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Typ ogniwa	Li-poly
Cache L3	64 MB
Bluetooth specyfikacja	5.4
Liczba wątków	24
Napęd optyczny	Brak
Taktowanie procesora	3.2
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Maks. wielkość pamięci	128
Pozostałe informacje o pamięci RAM	32 GB pamięci LPDDR5x-8533 MT/s (wbudowanej)
System operacyjny	Windows 11 Pro

Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Format szerokości SSD	M.2
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Producent chipsetu	AMD
Technologia podświetlania	Lampy CCFL
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Przekątna ekranu ntb	14"
Wysokość	18
Obsługa ECC	Nie
Waga	1.57
Ekran dotykowy	Nie
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Liczba komór (baterie)	4-komorowa
Jasność	400
Porty USB	2 x USB 4 Type-C (40 Gb/s)
Dokowanie (laptopy)	Nie
Liczba rdzeni	6
Typ dysku	SSD
Model	HP Zbook Ultra 14 inch G1a Mobile Workstation PC
Taktowanie procesora (Boost)	5
Typ (notebooki)	Mobilne stacje robocze
Kensington Security Slot	Nie
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen AI Max PRO 390
Zainstalowana pamięć RAM	32
Model karty graficznej	Radeon 8050S
Kamera internetowa	5,0 MPix
Czytnik linii papilarnych	Tak
Gwarancja	12 mc.
Rodzina procesora	AMD Ryzen AI
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	1
Podświetlana klawiatura	Tak

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