

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	12 980,99 zł
Cena netto	10 553,65 zł
Numer katalogowy	RNHPDB94ARWD002
Kod producenta	A3ZS3ET#AKD
Kod EAN	199251383717
Typ dysku	SSD
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Bluetooth specyfikacja	5.4
Gwarancja	12 mc.
Dokowanie (laptopy)	Nie
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Czytnik linii papilarnych	Tak
Jasność	400
Format szerokości SSD	M.2
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Kamera internetowa	5,0 MPix
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Pojemność baterii	74.5
Waga	1.57
System operacyjny	Windows 11 Pro
Model karty graficznej	Radeon 8050S
Szerokość	312
Pozostałe informacje o pamięci RAM	32 GB pamięci LPDDR5x-8533 MT/s (wbudowanej)
Wysokość	18
Zainstalowana pamięć RAM	32
Taktowanie procesora	3.2
Głębokość	215
Maks. wielkość pamięci	128
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny

Liczba wątków	24
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen AI Max PRO 390
Liczba rdzeni	6
Technologia podświetlania	Lampy CCFL
Cache L3	64 MB
Powierzchnia matrycy	Matowa
Porty USB	2 x USB 4 Type-C (40 Gb/s)
Taktowanie procesora (Boost)	5
Typ ogniwa	Li-poly
Liczba komór (baterie)	4-komorowa
Dźwięk	System dźwięku Poly Studio 4 wbudowane głośniki stereo (1 W/8 omów na głośnik) Oddzielne wzmacniacze 2 zintegrowane podwójne mikrofony cyfrowe
Ekran dotykowy	Nie
Komunikacja	WiFi 802.11 be
Obsługa ECC	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	8533 MHz
Przekątna ekranu ntb	14"
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Producent chipsetu	AMD
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Kensington Security Slot	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Napęd optyczny	Brak
Typ (notebooki)	Mobilne stacje robocze
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 akceleratorzy 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.