

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	13 010,99 zł
Cena netto	10 578,04 zł
Numer katalogowy	RNHPDB94ARWD002
Kod producenta	A3ZS3ET#AKD
Kod EAN	199251383717
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
Kensington Security Slot	Nie
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Uwaga	CE+WEEE
Napęd optyczny	Brak
Typ (notebooki)	Mobilne stacje robocze
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Typ dysku	SSD
Gwarancja	12 mc.
Bluetooth specyfikacja	5.4
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Dokowanie (laptopy)	Nie
Czytnik linii papilarnych	Tak
Format szerokości SSD	M.2
Jasność	400
Kamera internetowa	5,0 MPix
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Interfejs dysku SSD	PCI-Express

Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Pojemność baterii	74.5
System operacyjny	Windows 11 Pro
Waga	1.57
Model karty graficznej	Radeon 8050S
Szerokość	312
Pozostałe informacje o pamięci RAM	32 GB pamięci LPDDR5x-8533 MT/s (wbudowanej)
Wysokość	18
Taktowanie procesora	3.2
Zainstalowana pamięć RAM	32
Głębokość	215
Maks. wielkość pamięci	128
Kolor (wylczeniowy)	Srebrny
Liczba wątków	24
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen AI Max PRO 390
Liczba rdzeni	6
Technologia podświetlania	Lampy CCFL
Powierzchnia matrycy	Matowa
Cache L3	64 MB
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
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.

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.