

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-robocza-zbook-ultra-g1a-rai-pro-395-2tb-128gb-w11p-14-cali-a3zs0et-p-365657.html>



Stacja robocza ZBook Ultra G1A RAI PRO 395 2TB/128GB/W11P/14 cali A3ZS0ET

Cena brutto	20 536,99 zł
Cena netto	16 696,74 zł
Numer katalogowy	RNHPDB94ARWD001
Kod producenta	A3ZS0ET#AKD
Kod EAN	199251383151
Typ (notebooki)	Mobilne stacje robocze
Napęd optyczny	Brak
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Typ dysku	SSD
Gwarancja	24 mc.
Bluetooth specyfikacja	5.4
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
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)
System operacyjny	Windows 11 Pro
Pojemność baterii	74.5
Model karty graficznej	Radeon 8060S
Waga	1.57
Pozostałe informacje o pamięci RAM	128 GB pamięci LPDDR5x-8533 MT/s (wbudowanej)
Szerokość	312
Zainstalowana pamięć RAM	128
Wysokość	18
Głębokość	215
Maks. wielkość pamięci	128

Liczba wątków	32
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Pozostałe informacje o procesorze	Procesor AMD Ryzen AI MAX PRO 395
Liczba rdzeni	16
Technologia podświetlania	Diody LED
Cache L3	64 MB
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-C Gen 2
Taktowanie procesora (Boost)	5.1
Typ ogniwa	Li-poly
Taktowanie procesora	3
Liczba komór (baterie)	4-komorowa
Materiał obudowy	Plastik
Dźwięk	System dźwięku Poly Studio 4 wbudowane głośniki stereo (1 W/8 omów na głośnik) Oddzielne wzmacniacze 2 zintegrowane podwójne mikrofony cyfrowe
Ekran dotykowy	Tak
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	1 x HDMI
Uwaga	CE+WEEE
Rodzina procesora	AMD Ryzen AI
Rozdzielczość	2880 x 1800
Pojemność SSD	2
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

Przełomowa wydajność AI. Nowa definicja przepływow pracy.

Uwolnij przełomową wydajność, aby sprostać złożonym przepływowom 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.