

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-robocza-zbook-ultra-g1a-raimp385-1tb-32gb-w11p-14-cali-a3zs1et-p-364111.html>



Stacja robocza ZBook Ultra G1A RAIMP385 1TB/32GB/W11P/14 cali A3ZS1ET

Cena brutto	11 867,99 zł
Cena netto	9 648,77 zł
Numer katalogowy	RNHPDB94ASWD000
Kod producenta	A3ZS1ET#AKD
Kod EAN	199251383144
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Przekątna ekranu ntb	14"
Wysokość	18
Obsługa ECC	Nie
Waga	1.57
Ekran dotykowy	Tak
Typ matrycy	OLED
Materiał obudowy	Plastik
Jasność	400
Typ ogniwa	Li-poly
Dokowanie (laptopy)	Nie
Cache L3	32 MB
Typ dysku	SSD
Liczba wątków	16
Taktowanie procesora	3.6
Producent chipsetu	AMD
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen AI MAX PRO 385
Zainstalowana pamięć RAM	32
Model karty graficznej	Radeon
Kamera internetowa	5,0 MPix
Czytnik linii papilarnych	Tak
Gwarancja	12 mc.
Typ (notebooki)	Mobilne stacje robocze
Kensington Security Slot	Tak

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
Liczba komór (baterie)	4-komorowa
Porty USB	2 x USB 4 Type-C (40 Gb/s)
Bluetooth specyfikacja	5.4
Liczba rdzeni	8
Napęd optyczny	Brak
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Taktowanie procesora (Boost)	5
Technologia podświetlania	Diody LED
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
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Rodzina procesora	AMD Ryzen AI
Rozdzielczość	2880 x 1800
Pojemność SSD	1
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.