

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	11 717,99 zł
Cena netto	9 526,82 zł
Numer katalogowy	RNHPDB94ASWD000
Kod producenta	A3ZS1ET#AKD
Kod EAN	199251383144
Typ matrycy	OLED
Pojemność baterii	74.5
Waga	1.57
Szerokość	312
Wysokość	18
Kensington Security Slot	Tak
Głębokość	215
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Typ (notebooki)	Mobilne stacje robocze
Liczba wątków	16
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Liczba rdzeni	8
Gwarancja	12 mc.
Cache L3	32 MB
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Porty USB	2 x USB 4 Type-C (40 Gb/s)
Czytnik linii papilarnych	Tak
Typ ogniwa	Li-poly
Format szerokości SSD	M.2
Liczba komór (baterie)	4-komorowa
Kamera internetowa	5,0 MPix
Materiał obudowy	Plastik
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
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
System operacyjny	Windows 11 Pro
Komunikacja	WiFi 802.11 be
Model karty graficznej	Radeon
Obsługa ECC	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	8533 MHz
Pozostałe informacje o pamięci RAM	32 GB pamięci LPDDR5x-8533 MT/s (wbudowanej)
Przekątna ekranu ntb	14"
Zainstalowana pamięć RAM	32
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Maks. wielkość pamięci	128
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen AI MAX PRO 385
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Technologia podświetlania	Diody LED
Producent chipsetu	AMD
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Taktowanie procesora (Boost)	5
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Taktowanie procesora	3.6
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Bluetooth specyfikacja	5.4
Dokowanie (laptopy)	Nie
Jasność	400
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
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 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, społeczności i planetę. Dlatego to urządzenie posiada certyfikat EPEAT Gold z Climate+, a zewnętrzne opakowanie pochodzi w 100% ze zrównoważonej produkcji.