

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mobilna-stacja-robocza-zbook-ultra-14-cali-g1a-ryzen-ai-max-pro-390-1tb-64gb-w11p-14-0-a3zn4et-p-373476.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mobilna stacja robocza ZBook Ultra 14 cali G1a Ryzen AI MAX PRO 390 1TB/64GB/W11P/14.0 A3ZN4ET

Cena brutto	14 797,99 zł
Cena netto	12 030,89 zł
Numer katalogowy	RNHDPDB94ARWD000
Kod producenta	A3ZN4ET#AKD
Kod EAN	199251382246
Cache L3	64 MB
Powierzchnia matrycy	Matowa
Typ ogniwa	Li-ion
Liczba komór (baterie)	4-komorowa
Dźwięk	Karta dźwiękowa: 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	Bluetooth
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
Moc procesora	55
Kensington Security Slot	Nie
Napęd optyczny	Brak
Uwaga	CE+WEEE
Typ dysku	SSD
Typ (notebooki)	Mobilne stacje robocze
Bluetooth specyfikacja	5.4
Intel vPro	Nie

Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Gwarancja	36 mc.
Jasność	400
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Czytnik linii papilarnych	Tak
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Format szerokości SSD	M.2 2280
Pojemność baterii	74.5
Kamera internetowa	5,0 MPix
Waga	1.57
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Szerokość	312
System operacyjny	Windows 11 Pro
Wysokość	18
Model karty graficznej	Radeon
Taktowanie procesora (Boost)	5
Głębokość	215
Zainstalowana pamięć RAM	64
Taktowanie procesora	3.2
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Maks. wielkość pamięci	128
Liczba wątków	24
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen AI MAX PRO 390
Liczba rdzeni	12
Technologia podświetlania	Diody LED
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.

HP poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm

Pracuj w dowolnym miejscu bez obniżania wydajności, dzięki systemowi Windows 11 oraz technologii współpracy, zabezpieczeń i łączności HP. Podsumowuj i przepisuj zawartość, otrzymuj rekomendacje dotyczące zawartości i utrzymuj porządek, dzięki funkcji Microsoft Copilot.

Procesor AMD Ryzen

Ożywiaj swoje pomysły szybko i efektywnie dzięki najnowszym procesorom AMD Ryzen.

Szybka pamięć masowa HP Z Turbo Drive

Pracuj bez ograniczeń z dowolnego miejsca dzięki lokalnej pamięci masowej PCIe, która jest do 6 razy szybsza niż dyski SATA SSD i do 21 razy szybsza niż tradycyjne dyski twarde.

Technologia HP Fast Charge

Możliwość ultraszybkiego ładowania pozwala naładować baterię od zera do 50% w zaledwie 30 minut.

Odporna na zalanie klawiatura

Wypadki się zdarzają dlatego wyposażyliśmy naszą klawiaturę w otwór odpływowy, tak aby rozlana ciecz mogła wypłynąć dołem, ułatwiając czyszczenie urządzenia.

Szybka i wydajna łączność bezprzewodowa LAN

Mobilność komputera oraz niezawodne i szybkie połączenie z siecią decydują o tym, gdzie możesz pracować. Uzyskaj szybkie i niezawodne połączenie w gęstych środowiskach bezprzewodowych, dzięki technologii Wi-Fi 7 o gigabitowej prędkości.