

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hp-zbook-ultra-g1a-14-mws-amd-ryzen-ai-max-pro-395-14inch-128gb-2tb-pcie-w11p-3yw-p-301048.html>



HP ZBook Ultra G1a 14 MWS AMD Ryzen AI MAX+ PRO 395 14inch 128GB 2TB PCIe W11P 3YW

Cena brutto	17 919,65 zł
Cena netto	14 568,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48087158
Kod producenta	A3ZS0ET#AKD
Kod EAN	199251383151

Opis produktu

Opis

Uwolnij przełomową wydajność, aby sprostać złożonym przepływowi 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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

System operacyjny:

Procesor / Chipset

HP ZBook Ultra G1a 14 MWS AMD Ryzen AI MAX+ PRO 395
14inch 128GB 2TB PCIe W11P 3YW

HP ZBook Ultra G1a Mobile Workstation - AMD Ryzen AI Max+
Pro - 395 / do 5.1 GHz - Win 11 Pro - Radeon 8060S - 128 GB
RAM - 2 TB SSD NVMe, TLC - 14" OLED ekran dotykowy 2880 x
1800 (2.8K) @ 120 Hz - Wi-Fi 7, Bluetooth - srebrny meteor
0199251383151

36 miesięcy w miejscu instalacji

Przenośna stacja robocza

Windows 11 Pro - angielski / polski

CPU:	AMD Ryzen AI Max+ Pro 395
Max Turbo Speed:	5.1 GHz
Ilość rdzeni:	16-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	Pamięć podręczna L3 - 64 MB
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	AMD Ryzen AI
Wydajność NPU do (TOPS):	50 TOPS
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	126 TOPS
Pamięć	
RAM:	128 GB (dostarczona pamięć jest wlutowana)
Technologia:	LPDDR5X SDRAM - bez ECC
Szybkość:	8533 MT/s
Szybkość Znamionowa:	8533 MT/s
Główna pamięć:	2 TB SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe), ogniwo o trzech poziomach (TLC)
Wyświetlacz	
Typ:	14" OLED
Ekran dotykowy:	Tak
Rozdzielczość:	2880 x 1800 (2.8K)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	120 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Jasność obrazu:	400 cd/m ²
Paleta Kolorów:	100% DCI-P3
Charakterystyka:	BrightView, technologia Low Blue Light, Panel Self Refresh (PSR) 2, Zmienna Częstotliwość Odświeżania (VRR)
Nazwa klawiatury:	HP Premium
Audio & Video	
Procesor graficzny:	AMD Radeon 8060S
Aparat fotograficzny:	Tak
Rozdzielczość:	5 Mpx
Cechy kamery:	Migawka prywatności, aparat IR, Windows Hello
Dźwięk:	Cztery głośniki stereo, 2 mikrofony w podwójnej konfiguracji
Kodek:	Realtek ALC3315
Cechy audio:	Wyjście: wzmacniacze dyskretne, Poly Studio
Wejście	
Typ:	Klawiatura, ClickPad
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Klawiatura numeryczna:	Tak
Cechy:	Regulacja głośności, clickpad wielodotykowy, funkcja gestów, precyzyjny panel dotykowy, szklana płytka dotykowa, czujnik obrazu, odporność na rozlanie
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Klasa Bluetooth:	Klasa 1
Kontroler bezprzewodowy:	MediaTek MT7925 - PCI Express Mini Card (M.2)
Charakterystyka:	Miracast, funkcja dual stream (2x2)
Zgodność z normami:	IEEE 802.11d, IEEE 802.11i, CERTYFIKAT Wi-Fi, IEEE 802.11h, IEEE 802.11e, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v
Bateria	
Technologia:	4 ogniwa litowo-polimerowa
Pojemność:	74.5 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	140 wat, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 / 28 V
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery) USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 2.1 Alt Mode) (Power Delivery) HDMI Słuchawki/mikrofon combo jack USB 3.2 Gen 2 (ładowanie)
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	HP Support Assistant, HP Power Manager, HP Hotkey Support, HP Client Security Manager, HP Image Assistant, HP Connection Optimizer, HP Manageability Integration Kit, HP Privacy Settings, HP Sure Sense, HP Sure Recover with Embedded Reimaging Gen4, HP TPM Configuration Utility, HP Touchpoint Customizer, HP Image Assistant Gen4.6, HP Smart

Copilot+ PC:	Support, HP Connect for Microsoft Endpoint Manager, HP Sure Start Gen6, HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP Services Scan, Battery Health Manager, HPX, HP UEFI BIOS Certification level 2.7B
Różne	Yes
Kolor:	Srebrny meteor
Zintegrowane opcje:	Głośnik niskotonowy, czujnik Halla
Ochrona:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców
Cechy:	HP Fast Charge, sprawdzono pod kątem zgodności z normą MIL-STD-810H
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Nano gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Akcesoria w zestawie:	Adapter zasilający HP 140W Slim USB-C
Zgodność z normami:	GS, słabe światło halogenowe, certyfikat Low Blue Light (LBL)
Wersja językowa:	Język: Polish / region: Polska
Program sprzedaży producenta:	HP Smart Buy
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	31.22 cm x 21.46 cm x 1.81 cm
Waga:	1.57 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Zawartość Surowców z Recyklingu w Produkcji:	Postkonsumencki plastik z recyklingu, plastiki OBP, metal z recyklingu
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	40 g @ 2 ms
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	240 g @ 2 ms
Odporność na drgania (podczas pracy):	1.043 g @ RMS (random)
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	3.5 g @ RMS (random)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.