

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-elitebook-8-g1i-u5-228v-512gb-32gb-w11p-16-0-c51mbet-p-380465.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Notebook EliteBook 8 G1i U5-228V 512GB/32GB/W11P/16.0 C51MBET

Cena brutto	7 358,99 zł
Cena netto	5 982,92 zł
Numer katalogowy	RNHPDB76ILWD012
Kod producenta	C51MBET#AKD
Kod EAN	199485799506
Producent chipsetu	Intel
Moc procesora	17
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Kensington Security Slot	Nie
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Napęd optyczny	Brak
Uwaga	CE+WEEE
Typ dysku	SSD
Typ (notebooki)	Notebook
Bluetooth specyfikacja	5.3
Intel vPro	Nie
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Ready (tylko antena)
Gwarancja	36 mc.
Gniazda rozszerzeń (notki)	Czytnik kart procesorowych (SmartCard)
Jasność	400
Czytnik linii papilarnych	Tak
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Kamera internetowa	Tak
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Pojemność baterii	62
Waga	1.69
Szerokość	359.4
System operacyjny	Windows 11 Pro
Wysokość	17

Model karty graficznej	Intel Arc
Taktowanie procesora (Boost)	4.5
Głębokość	251
Klawiatura numeryczna	Tak
Taktowanie procesora	2.1
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Zainstalowana pamięć RAM	32
Maks. wielkość pamięci	32
Liczba wątków	8
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 5 228V
Liczba rdzeni	8
Technologia podświetlania	Diody LED
Cache L3	8 MB
Powierzchnia matrycy	Matowa
Porty USB	1 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Typ ogniwa	Li-poly
Liczba komór (baterie)	3-komorowa
Ekran dotykowy	Nie
Komunikacja	WiFi 802.11 ax
Obsługa ECC	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	8533 MHz
Przekątna ekranu ntb	16"
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Copilot+ PC (min. 40 NPU TOPS/16GB RAM/256GB SSD)	Tak
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Data Act	HP - PPHPD%, UPHPD%, RNHPD%, TNHPD%, TCHPD%, RDHPD%
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 5 (Copilot dla ver 2XXV)
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	512
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

Innowacyjny komputer AI dostosowany do pracy w zespołach hybrydowych

Wyposaż swoje wysokowydajne zespoły w komputer ze sztuczną inteligencją, który oferuje moc, bezpieczeństwo i narzędzia do współpracy, niezbędne zarówno w środowiskach biurowych, jak i hybrydowych. Komputer HP EliteBook 8 G1i 16" AI skutecznie spełnia wymagania zespołów wielozadaniowych na całym świecie.

HP zaleca system Windows 11 Pro

Podsumowuj i przepisuj zawartość, otrzymuj odpowiednie rekomendacje i utrzymuj porządek, dzięki funkcji Microsoft Copilot.

Długi czas pracy akumulatora

Zrób więcej między ładowaniami, dzięki akumulatorowi usprawnianemu przez sztuczną inteligencję.

Intel napędza komputery ze sztuczną inteligencją

Skup się na tym, co ważne, dzięki najnowszemu procesorowi Intel Core Ultra z 11 TOPS NPU.

Ochrona przez HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business zapewnia solidną, zawsze włączoną ochronę wymuszaną sprzętowo.

HP poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla rm

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.

Wydajny procesor Intel

Przyspiesz działanie wymagających aplikacji biznesowych za pomocą procesora Intel Core najnowszej generacji.

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 6E o gigabitowej prędkości.

Bezpiecznie przeglądaj strony internetowe

Chroń swój komputer przed witrynami internetowymi, załącznikami tylko do odczytu w formatach pakietu Microsoft Office i PDF ze złośliwym oprogramowaniem, oprogramowaniem ransomware i wirusami za pomocą wspomaganego sprzętowo zabezpieczeń aplikacji HP Sure Click.

Chroń dane osobowe dzięki funkcji wieloskładnikowego uwierzytelniania HP Multi-Factor Authenticate Gen3

Chroń sieć i VPN przed nieupoważnionym dostępem, wymagając nawet do trzech etapów uwierzytelniania podczas logowania m.in. za pomocą opcjonalnego czytnika linii papilarnych oraz kamery IR do rozpoznawania twarzy z regułami wzmocnionymi na poziomie układów krzemowych.

Współpraca za pośrednictwem NPU

Wyglądaj jak najlepiej podczas rozmów wideo i oszczędzaj energię. Zarządzaj sterowaniem wideo dla kamer wewnętrznych i zewnętrznych za pomocą Poly Camera Pro. Tryby automatycznego kadrowania, reflektora, rozmycia tła i tła wirtualnych oszczędzają energię podczas pracy na NPU.