

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-elitebook-8-g1i-u7-255u-512gb-32gb-w11p-16-0-c51m2et-p-373469.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Notebook EliteBook 8 G1i U7-255U 512GB/32GB/W11P/16.0 C51M2ET

Cena brutto	8 392,99 zł
Cena netto	6 823,57 zł
Numer katalogowy	RNHPDB76IMWD017
Kod producenta	C51M2ET#AKD
Kod EAN	199485799384
Jasność	800
Kamera internetowa	Tak
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
System operacyjny	Windows 11 Pro
Pojemność baterii	62
Model karty graficznej	Intel Graphics
Waga	1.69
Klawiatura numeryczna	Tak
Szerokość	359.4
Wysokość	17
Zainstalowana pamięć RAM	32
Taktowanie procesora (Boost)	5.2
Głębokość	251
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Taktowanie procesora	2
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Maks. wielkość pamięci	64
Liczba wątków	14
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 255U
Liczba rdzeni	12
Technologia podświetlania	Diody LED
Cache L3	12 MB
Powierzchnia matrycy	Matowa
Porty USB	1 x USB 3.2 Type-C Gen 2

Typ ogniwa	Li-poly
Liczba komórek (baterie)	3-komorowa
Ekran dotykowy	Nie
Komunikacja	WiFi 802.11 ax
Obsługa ECC	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Przekątna ekranu ntb	16"
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Moc procesora	15
Kensington Security Slot	Nie
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Copilot+ PC	Tak
Producent chipsetu	Intel
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Uwaga	CE+WEEE
Typ (notebooki)	Notebook
Napęd optyczny	Brak
Intel vPro	Nie
Typ dysku	SSD
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Ready (tylko antena)
Bluetooth specyfikacja	5.3
Gwarancja	36 mc.
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
Gniazda rozszerzeń (notki)	Czytnik kart procesorowych (SmartCard)
Czytnik linii papilarnych	Tak
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 7
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 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.

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.