

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-elitebook-ultra-g1i-u5-228v-512gb-32gb-w11p-14-0-b9zw8et-p-359991.html>



## Notebook EliteBook Ultra G1i U5 228V/512GB/32GB/W11P/14.0 B9ZW8ET

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Cena brutto                    | <b>10 929,99 zł</b>             |
| Cena netto                     | <b>8 886,17 zł</b>              |
| Numer katalogowy               | <b>RNHPDB84ILWD001</b>          |
| Kod producenta                 | <b>B9ZW8ET#AKD</b>              |
| Częstotliwość szyny pamięci    | <b>8533 MHz</b>                 |
| Szerokość                      | <b>314</b>                      |
| Komunikacja                    | <b>Bluetooth</b>                |
| Pojemność baterii              | <b>64</b>                       |
| Liczba komór (baterie)         | <b>6-komorowa</b>               |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie) | <b>Nie</b>                      |
| Porty USB                      | <b>1 x USB 3.2 Type-A Gen 2</b> |
| Liczba rdzeni                  | <b>8</b>                        |
| Bluetooth specyfikacja         | <b>5.4</b>                      |
| Napęd optyczny                 | <b>Brak</b>                     |
| Taktowanie procesora (Boost)   | <b>4.5</b>                      |
| Porty wideo                    | <b>3 x Thunderbolt 4</b>        |
| Technologia podświetlania      | <b>Diody LED</b>                |
| Rodzaj pamięci                 | <b>LPDDR5x</b>                  |
| Pozostałe porty we/wy          | <b>1 x Audio (Combo)</b>        |
| Głębokość                      | <b>217</b>                      |
| Kamera internetowa             | <b>Brak</b>                     |
| Czytnik linii papilarnych      | <b>Tak</b>                      |
| Gwarancja                      | <b>36 mc.</b>                   |
| Intel vPro                     | <b>Nie</b>                      |
| Uwaga                          | <b>CE+WEEE</b>                  |
| Maks. wielkość pamięci         | <b>32</b>                       |
| Model karty graficznej         | <b>Intel Arc</b>                |
| Wysokość                       | <b>12</b>                       |
| Obsługa ECC                    | <b>Nie</b>                      |
| Waga                           | <b>1.19</b>                     |

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Ekran dotykowy                     | <b>Nie</b>                     |
| Typ matrycy                        | <b>TFT IPS (IPS)</b>           |
| Typ ogniwa                         | <b>Li-poly</b>                 |
| Jasność                            | <b>400</b>                     |
| Cache L3                           | <b>8 MB</b>                    |
| Dokowanie (laptopy)                | <b>Thunderbolt 4</b>           |
| Liczba wątków                      | <b>8</b>                       |
| Typ dysku                          | <b>SSD</b>                     |
| Taktowanie procesora               | <b>2.1</b>                     |
| Powierzchnia matrycy               | <b>Błyszcząca</b>              |
| Producent chipsetu                 | <b>Intel</b>                   |
| Pozostałe informacje o procesorze  | <b>Intel Core Ultra 5 228V</b> |
| Kolor (wylczeniowy)                | <b>Niebieski</b>               |
| Przekątna ekranu ntb               | <b>14"</b>                     |
| System operacyjny                  | <b>Windows 11 Pro</b>          |
| Interfejs dysku SSD                | <b>PCI-Express</b>             |
| Format szerokości SSD              | <b>M.2</b>                     |
| Gniazda rozszerzeń (notki)         | <b>Nie</b>                     |
| Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G    | <b>Nie</b>                     |
| Typ (notebooki)                    | <b>Notebook</b>                |
| Seria procesora (Intel Core Ultra) | <b>Seria druga</b>             |
| Zainstalowana pamięć RAM           | <b>32</b>                      |
| Rodzina procesora                  | <b>Intel Core Ultra</b>        |
| Rozdzielczość                      | <b>2880 x 1800</b>             |
| Pojemność SSD                      | <b>512</b>                     |
| Podświetlana klawiatura            | <b>Tak</b>                     |

## Opis produktu

### **Bądź liderem dzięki temu wyrafinowanemu komputerowi nowej generacji z AI**

Zostaw po sobie niezatarte wrażenie, dzięki doskonale zaprojektowanemu komputerowi HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI. Ta nowa oznaka sukcesu odzwierciedla Twój styl zarządzania i ujednocila proces podejmowania decyzji, dzięki sztucznej inteligencji i zaawansowanym funkcjom konferencyjnym, które wdrażają Twoją strategię w życie.

### **HP zaleca system Windows 11 Pro**

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

### **Wspomaganie wspomagane sztuczną inteligencją**

Odblokuj nowe możliwości i wyeliminuj rutynowe zadania, dzięki komputerowi HP EliteBook Ultra G1i Next Gen AI.

### **Intel napędza komputery nowej generacji z AI**

Poświęć czas na skupienie się na tym, co ważne, dzięki najnowszemu procesorowi Intel Core Ultra z obsługą architektury 48 TOPS.

### **Eleganckie wzornictwo**

Przejmij kontrolę nad pomieszczeniem, dzięki komputerowi o wyrafinowanej konstrukcji.

---

## **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.

## **Intel napędza komputery nowej generacji z AI**

Poświęć czas na skupienie się na tym, co ważne, dzięki najnowszemu procesorowi Intel Core Ultra, opracowanemu z myślą o nowej erze oprogramowania AI. Trzy silniki obliczeniowe zarządzają obciążeniami AI, pomagają usprawnić wideokonferencje i umożliwiają zaawansowane tworzenie treści.

## **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.

## **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.

## **HP Sure Sense**

Złośliwe oprogramowanie szybko ewoluuje, wykraczając poza możliwości tradycyjnych programów antywirusowych. Chroń swój komputer przed nowymi zagrożeniami, dzięki rozwiązaniu HP Sure Sense, które łączy w sobie technologię analizy zachowań z zaawansowanymi technikami SI, dostarczając wyjątkowe funkcje zabezpieczeń.

## **Automatyczne przywracanie po atakach na oprogramowanie sprzętowe**

Ataki na oprogramowanie układowe mogą całkowicie uszkodzić Twój komputer. Skorzystaj z ochrony HP Sure Start, czyli samonaprawiającego się systemu BIOS, który automatycznie przywraca prawidłowe działanie po atakach lub awariach.