

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-elitebook-x-flip-g1i-u5-228v-512gb-32gb-w11p-14-0-b9zx7et-p-359993.html>



## Notebook EliteBook X Flip G1i U5 228V/512GB/32GB/W11P/14.0 B9ZX7ET

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Cena brutto                     | <b>10 634,99 zł</b>             |
| Cena netto                      | <b>8 646,33 zł</b>              |
| Numer katalogowy                | <b>RNHPDB84ILWD003</b>          |
| Kod producenta                  | <b>B9ZX7ET#AKD</b>              |
| Kod EAN                         | <b>199251264337</b>             |
| Typ (notebooki)                 | <b>Notebook</b>                 |
| Wysokość                        | <b>14.7</b>                     |
| Taktowanie procesora (Boost)    | <b>4.5</b>                      |
| Głębokość                       | <b>219.9</b>                    |
| Intel vPro                      | <b>Nie</b>                      |
| Taktowanie procesora            | <b>2.1</b>                      |
| Kolor (wyliczeniowy)            | <b>Niebieski</b>                |
| Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G | <b>Nie</b>                      |
| Gwarancja                       | <b>36 mc.</b>                   |
| Liczba wątków                   | <b>8</b>                        |
| Gniazda rozszerzeń (notki)      | <b>Nie</b>                      |
| Liczba rdzeni                   | <b>8</b>                        |
| Czytnik linii papilarnych       | <b>Tak</b>                      |
| Cache L3                        | <b>8 MB</b>                     |
| Format szerokości SSD           | <b>M.2</b>                      |
| Porty USB                       | <b>1 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b> |
| Kamera internetowa              | <b>Tak</b>                      |
| Typ ogniwa                      | <b>Li-poly</b>                  |
| Interfejs dysku SSD             | <b>PCI-Express</b>              |
| Liczba komór (baterie)          | <b>6-komorowa</b>               |
| System operacyjny               | <b>Windows 11 Pro</b>           |
| Ekran dotykowy                  | <b>Tak</b>                      |
| Model karty graficznej          | <b>Intel Arc</b>                |
| Komunikacja                     | <b>Bluetooth</b>                |
| Zainstalowana pamięć RAM        | <b>32</b>                       |

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Obsługa ECC                        | <b>Nie</b>                     |
| Maks. wielkość pamięci             | <b>32</b>                      |
| Częstotliwość szyny pamięci        | <b>8533 MHz</b>                |
| Pozostałe informacje o procesorze  | <b>Intel Core Ultra 5 228V</b> |
| Przekątna ekranu ntb               | <b>14"</b>                     |
| Technologia podświetlania          | <b>Diody LED</b>               |
| Pozostałe porty we/wy              | <b>1 x Audio (Combo)</b>       |
| Powierzchnia matrycy               | <b>Matowa</b>                  |
| Rodzaj pamięci                     | <b>LPDDR5x</b>                 |
| Producent chipsetu                 | <b>Intel</b>                   |
| Porty wideo                        | <b>2 x Thunderbolt 4</b>       |
| Napęd optyczny                     | <b>Brak</b>                    |
| Typ dysku                          | <b>SSD</b>                     |
| Bluetooth specyfikacja             | <b>1.0</b>                     |
| Dokowanie (laptopy)                | <b>Thunderbolt 4</b>           |
| Jasność                            | <b>400</b>                     |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie)     | <b>Nie</b>                     |
| Typ matrycy                        | <b>TFT IPS (IPS)</b>           |
| Pojemność baterii                  | <b>68</b>                      |
| Seria procesora (Intel Core Ultra) | <b>Seria druga</b>             |
| Waga                               | <b>1.4</b>                     |
| Uwaga                              | <b>CE+WEEE</b>                 |
| Szerokość                          | <b>313.9</b>                   |
| Rodzina procesora                  | <b>Intel Core Ultra</b>        |
| Rozdzielczość                      | <b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>     |
| Pojemność SSD                      | <b>512</b>                     |
| Podświetlana klawiatura            | <b>Tak</b>                     |

## Opis produktu

### Realizuj strategię, korzystając ze sztucznej inteligencji nowej generacji

Rozwijaj swoją firmę dzięki sztucznej inteligencji, która wykorzystuje Twoje własne dane do podejmowania strategicznych decyzji biznesowych. Odkryj, co możesz zrobić dzięki aplikacjom AI, zaawansowanym funkcjom współpracy, czterem wszechstronnym trybom pracy i zoptymalizowanemu czasowi pracy baterii w komputerze HP EliteBook X Flip G1i Next Gen AI.

### 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, który jest efektywnie zarządzany przez sztuczną inteligencję nowej generacji.

### Intel napędza komputery nowej generacji z AI

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

## **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.