

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hp-elitebook-865-g11-amd-ryzen-5-pro-8540u-16inch-wuxga-32gb-1tb-ssd-w11p-smartbuy-p-287989.html>



## HP EliteBook 865 G11 AMD Ryzen 5 Pro 8540U 16inch WUXGA 32GB 1TB SSD W11P SmartBuy

Cena brutto	<b>7 137,91 zł</b>
Cena netto	<b>5 803,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47311082</b>
Kod producenta	<b>9G0Z0ET#AKD</b>
Kod EAN	<b>198415301741</b>

### Opis produktu

#### Opis

Komputery HP Elite Laptop to bezpieczne i łatwe w obsłudze rozwiązania o dużej mocy, idealne do wymagających zadań, oraz estetycznie zaprojektowane urządzenia biznesowe, gwarantujące dużą mobilność.

Wyposaż swoje zespoły w komputer, który zapewnia moc procesora AMD Ryzen PRO następnej generacji, HP Wolf Security i intuicyjne narzędzia do współpracy, których potrzebują do pracy w biurze lub w warunkach hybrydowych. HP EliteBook 865 skutecznie spełnia wymagania zespołów wielozadaniowych na całym świecie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Windows 11**

Pracuj zdrowego miejsca bez utraty wydajności lub bezpieczeństwa, korzystając z systemu Windows 11 wspomaganej technologią współpracy i łączności HP.

- **Procesor rozkazów AMD**

Staw czoła swojej pracy z najnowszym, wydajnym i niezawodnym procesorem AMD, który zapewnia bardzo szybkie reakcje, dzięki połączonemu i nowoczesnemu trybowi gotowości.

- **Nie daj szansy podglądaczom**

Zyskaj błyskawiczną ochronę przed ciekawskimi spojrzzeniami, dzięki funkcji HP Sure View Reflect, która sprawia, że ekran oglądany z boku wygląda jak błyszcząca miedziana powierzchnia, co czyni wyświetlane treści nieczytelnymi.

- **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 wspomaganych sprzętowo zabezpieczeń aplikacji HP Sure Click.

- **Twój odcisk palca to Twoje hasło**

Zapomnij o wpisywaniu nazwy użytkownika i hasła. Teraz możesz logować się do systemu Windows i witryn internetowych za pomocą opcjonalnego czytnika linii papilarnych.

Produkt:

Nazwa:

HP EliteBook 865 G11 AMD Ryzen 5 Pro 8540U 16inch WUXGA 32GB 1TB SSD W11P SmartBuy

Opis:

HP EliteBook 865 G11 Notebook - Zawias 172° - AMD Ryzen 5 - 8540U / do 4.9 GHz - Win 11 Pro - Radeon 740M - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 16" IPS HP SureView Reflect 1920 x 1200 - Wi-Fi 6E, Bluetooth

EAN:

0198415301741

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

**Ogólne**

Typ produktu:	Komputer przenośny - zawias 172°
System operacyjny:	Windows 11 Pro - angielski / polski
Procesor / Chipset	
CPU:	AMD Ryzen 5 8540U / 3.2 GHz
Max Turbo Speed:	4.9 GHz
Ilość rdzeni:	6-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	Pamięć podręczna L3 - 16 MB
Pamięć	
RAM:	32 GB (1 x 32 GB)
Max obsługiwany RAM:	64 GB
Technologia:	DDR5 SDRAM - bez ECC
Szybkość:	5600 MHz
Szybkość Znamionowa:	5600 MHz
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Ilość slotów:	2
Puste sloty:	1
Główna pamięć:	1 TB SSD PCIe - NVMe Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	16" - IPS
Technologia podświetlenia LCD:	Podświetlenie WLED
Rozdzielczość:	1920 x 1200 (WUXGA)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Jasność obrazu:	800 cd/m <sup>2</sup>
Paleta Kolorów:	100% sRGB
Technologia Prywatności:	HP SureView Reflect
Charakterystyka:	Technologia Low Blue Light, zgięta wąska fasetka, zintegrowany ekran prywatności, WUXGA ultra szeroki kąt widzenia (UWVA) antyodblaskowy eDP +PSR +IOL, stosunek ekranu do obudowy wynoszący 89,3%
Nazwa klawiatury:	HP Premium
Audio & Video	
Procesor graficzny:	AMD Radeon 740M
Aparat fotograficzny:	Tak
Rozdzielczość:	5 Mpx
Cechy kamery:	Migawka prywatności, aparat IR
Dźwięk:	Dwa głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Kodek:	Realtek ALC3315
Cechy audio:	Wyjście: wzmacniacze dyskretne, Poly Studio
Wejście	
Typ:	Klawiatura, ClickPad
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Klawiatura numeryczna:	Tak
Cechy:	Regulacja głośności, clickpad wielodotkowy, funkcja gestów, precyzyjny panel dotykowy, odporność na rozlanie, DuraKeys
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Klasa Bluetooth:	Klasa 2
Kontroler bezprzewodowy:	MediaTek RZ616 - 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 802.11j, IEEE 802.11w, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11mc
Bateria	
Technologia:	6 ogniw litowo-polimerowa
Pojemność:	76 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	100 wat, 5 / 9 / 12 / 15 / 20 V
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (zasilanie) USB 3.2 Gen 1 (element zasilany) Słuchawki/mikrofon combo jack HDMI

**Oprogramowanie**

## Dołączone oprogramowanie:

HP Support Assistant, HP Power Manager, HP Hotkey Support, HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP Secure Erase, HP Client Catalog (darmowe pobranie), HP Client Security Manager, HP Driver Packs, HP Image Assistant (darmowe ściągnięcie), HP MAC Address Manager, HP Connection Optimizer, HP Sure Click, HP Sure Run, HP Sure Recover, HP Privacy Settings, HP Cloud Recovery, HP Sure Sense, HP Sure Admin, HP Client Management Script Library (do pobrania za darmo), HP BIOSphere Gen6, HP Wake on WLAN, myHP, HP Easy Clean, HP Smart Support, Windows Hello, HP Manageability Integration Kit (do pobrania za darmo), HP Connect for Microsoft Endpoint Manager, HP Patch Assistant (do pobrania za darmo), HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP Services Scan, HP Easy Clean Keyboard Driver, wyszukiwanie IE11 w Bing, HP Sure Start

Różne  
Zintegrowane opcje:

Czujnik światła otoczenia, czujnik Halla, HP Tamper Lock, czujnik termiczny, adaptacyjny czujnik koloru, HP Sure Platform

## Ochrona:

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców

## Cechy:

Automatic DriveLock, BIOS Absolute Persistence, HP DriveLock, HP Fast Charge, Aktualizacja BIOS przez Sieć, z funkcją Secured-core PC

## Ochrona przeciwkradzieżowa:

Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), czujnik nieautoryzowanego dostępu Nano gniazdo bezpieczeństwa Kensington

## Typ Gniazda Zabezpieczającego:

## Akcesoria w zestawie:

Adapter HP 100 W Slim USB-C AC

## Zgodność z normami:

CSA, VCCI, BSMI, GS, ISO 9241, CCC, FIPS 140-2 Poziomu 2, FCC, RoHS, KCC, CISPR, ICES, KC, SRRC, NCC, słabe światło halogenowe, UL 62368-1, TEC, KES, certyfikat Low Blue Light (LBL), Ukraina NSoC, Zgodność EAEU, Saudi Arabian Compliance

## Wersja językowa:

Język: Polish / region: Polska

## Program sprzedaży producenta:

HP Smart Buy

## Wymiary i waga

## Wymiary (szer./głęb./wys.):

35.87 cm x 25.12 cm x 1.63 cm

## Waga:

1.86 kg

## Wymiary podczas transportu (szer./głęb./wys) / Waga:

6.9 cm x 55.2 cm x 34.5 cm

## Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

## Certyfikat TCO:

-

## Certyfikat ENERGY STAR:

Tak

## Ślad Węglowy:

240 emisja węgla w kg

Produkcja (kg CO<sub>2</sub>e):

175

Logistyka (kg CO<sub>2</sub>e):

4

Eksploatacja (kg CO<sub>2</sub>e):

61

EOL (kg CO<sub>2</sub>e):

0.8

## Zawartość Surowców z Recyklingu w Produkcji:

Postkonsumencki plastik z recyklingu, plastiki OBP, metal z recyklingu

## Gwarancja producenta

## Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 1 rok

## Parametry środowiska

## Minimalna temperatura pracy:

0 °C

## Maksymalna temperatura pracy:

35 °C

## Dopuszczalna wilgotność:

10-90% nieskroplone

## Odporność na wstrząsy (podczas pracy):

40 g @ półsinus 2 ms

## Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):

240 g @ półsinus 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.