

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-14-plus-pb14255-14inch-fhd-ryzen-5-pro-230-16gb-512gb-ssd-radeon-760m-fpr-scr-bk-w11p-3yps-p-291721.html>



DELL Pro 14 Plus PB14255 14inch FHD+ Ryzen 5 PRO 230 16GB 512GB SSD Radeon 760M FPR SCR BK W11P 3YPS

Cena brutto	5 636,34 zł
Cena netto	4 582,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48034748
Kod producenta	BTO504_PB14255_EMEA

Opis produktu

Opis

Dell Pro 14 Plus PB14255 łączy w sobie wydajność i elegancki wygląd, dzięki czemu jest idealnym wyborem dla profesjonalistów często podróżujących. Wyposażony w procesor AMD Ryzen 5 Pro i 16 GB pamięci LPDDR5X SDRAM, ten notebook zapewnia płynną wielozadaniowość i wydajną pracę, zarówno podczas wykonywania zadań biznesowych, jak i kreatywnych. Pamięć SSD o pojemności 512 GB dodatkowo zwiększa szybkość i produktywność, zapewniając dużo miejsca na niezbędne pliki i aplikacje.

Wyświetlacz ma 14-calowy panel LED o natywnej rozdzielczości 1920 x 1200, który zapewnia wyraźny obraz i żywe kolory. Dzięki szerokiemu kątowni widzenia i powłoce antyodblaskowej użytkownicy mogą wygodnie pracować z różnych pozycji. Wbudowana kamera internetowa z funkcjami takimi jak rozpoznawanie twarzy i Temporal Noise Reduction zapewnia wysoką jakość wideokonferencji. Łączność sieciowa jest płynna dzięki obsłudze Wi-Fi 7. Ulepszone funkcje zarządzania energią, w tym ExpressCharge, ułatwiają utrzymanie wydajności przez cały dzień.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Mocny procesor**

Procesor AMD Ryzen 5 Pro z 6 rdzeniami i 12 wątkami działa z częstotliwością taktowania 3,5 GHz, umożliwiając wielozadaniowość i zwiększoną wydajność w różnych zastosowaniach.

- **Wyraźny wyświetlacz**

14-calowy wyświetlacz IPS ma rozdzielczość 1920 x 1200 i jasność 300 cd/m², oferując szeroki kąt widzenia i żywe kolory, które zapewniają lepsze wrażenia wizualne.

- **Znakomita łączność**

Wyposażony w obsługę Wi-Fi 7 i wiele portów USB-C, ten notebook ułatwia szybki transfer danych i łączność z różnymi urządzeniami, zapewniając płynną pracę.

- **Prawdziwe bezpieczeństwo**

Dzięki wbudowanemu dyskretnemu chipowi zabezpieczającemu Trusted Platform Module (TPM 2.0) ten notebook zapewnia ochronę poufnych danych przed nieautoryzowanym dostępem.

- **Świetne funkcje kamery**

Kamera internetowa o rozdzielczości 2,07 megapiksela jest wyposażona w funkcję rozpoznawania twarzy i Temporal Noise Reduction, zapewniając wyraźny i profesjonalny obraz podczas zdalnych spotkań i konferencji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

DELL Pro 14 Plus PB14255 14inch FHD+ Ryzen 5 PRO 230
16GB 512GB SSD Radeon 760M FPR SCR BK W11P 3YPS

Dell Pro 14 Plus PB14255 - AMD Ryzen 5 Pro - 230 / do 4.9 GHz
- Win 11 Pro - Radeon 760M - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe -
14" IPS 1920 x 1200 (Full HD Plus) - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 7 -
aluminiowy - z 3 Years Dell ProSupport

36 miesięcy w miejscu instalacji

Typ produktu:	Komputer przenośny
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	AMD Ryzen 5 Pro 230 / 3.5 GHz
Max Turbo Speed:	4.9 GHz
Ilość rdzeni:	6-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	16 MB
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	AMD Ryzen AI - do 16 TOPY - do 31 TOPY
Cechy:	Liczba wątków - 12
Pamięć	
RAM:	16 GB (dostarczona pamięć jest wlutowana)
Technologia:	LPDDR5X SDRAM
Szybkość:	3750 MHz
Szybkość Znamionowa:	3750 MHz
Główna pamięć:	512 GB SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	14" - IPS
Rozdzielczość:	1920 x 1200 (Full HD Plus)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	162
Jasność obrazu:	300 cd/m ²
Poziomy kąt widzenia:	+80 / -80
Pionowy kąt widzenia:	+80 / -80
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Charakterystyka:	Przeciwoślepieniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, czas reakcji 35 ms, rozstaw pikseli 0,157 mm
Audio & Video	
Procesor graficzny:	AMD Radeon 760M - do
Aparat fotograficzny:	Tak - 1920 x 1080 (standard), 640 x 360 (podczerwień)
Rozdzielczość:	2,07 Mpx (standard), 0,23 Mpx (podczerwień)
Typ czujnika obrazu:	CMOS
Rozdzielczości wideo:	1920 x 1080
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	86,6 stopnia (kamera IR), 80,2 stopnia, aparat IR, aparat RGB, migawka prywatności
Dźwięk:	Głośniki stereo, 2 mikrofony macierzy
Kodek:	Realtek ALC3329
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Cechy:	Przycisk Asystent Pilota
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Kontroler bezprzewodowy:	MediaTek MT7925
Interfejs sieciowy:	Gigabit Ethernet
Charakterystyka:	Funkcja dual stream (2x2)
Bateria	
Technologia:	3 ogniwa
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	65 wat, 5/9/15/20 V
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegółowy Interfejsu:	HDMI 2 x USB4 (obsługuje Tryb Alternatywny DisplayPort 1.4a) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) Słuchawki/mikrofon combo jack LAN (RJ-45)
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	McAfee Business Protection (1 rok), Microsoft Office (wersja próbna)
Różne	
Kolor:	Aluminiowy
Ochrona:	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik odcisków palców, czytnik kart inteligentnych
Cechy:	ExpressCharge, ExpressChargeBoost
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa)

Typ Gniazda Zabezpieczającego:	sprzedawana osobno)
Akcesoria w zestawie:	Gniazdo bezpieczeństwa w kształcie klina
Zgodność z normami:	Zasilacz USB-C
Wymiary i waga	FIPS 140-2, TCG Certified, TCO Certified 10.0
Wymiary (szer./głęb./wys.):	31.35 cm x 22.4 cm x 2.12 cm
Waga:	1.56 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
EPEAT Climate+:	Yes
Ślad Węglowy:	113 emisje węgla w kg (UE)
Produkcja (kg CO2e):	86
Logistyka (kg CO2e):	4
Eksploatacja (kg CO2e):	21
EOL (kg CO2e):	2
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	92
Gwarancja producenta	
Usługi w pakiecie:	3 Years Dell ProSupport
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	110 g @ 2 ms half-sine impulsu
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	160 g @ 2 ms half-sine impulsu
Odporność na drgania (podczas pracy):	0.66 g @ RMS (random)
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	1.3 g @ RMS (random)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.