

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-16-plus-pb16255-16inch-fhd-ryzen-5-220-16gb-512gb-ssd-radeon-740m-fpr-scr-bk-w11p-3yps-p-298771.html>



DELL Pro 16 Plus PB16255 16inch FHD+ Ryzen 5 220 16GB 512GB SSD Radeon 740M FPR SCR BK W11P 3YPS

Cena brutto	5 472,05 zł
Cena netto	4 448,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48034763
Kod producenta	BTO503_PB16255_EMEA

Opis produktu

Opis

Dell Pro 16 Plus PB16255 łączy w sobie wydajność i klarowność obrazu w kompaktowej obudowie. Dzięki oszłamiającemu 16-calowemu wyświetlaczowi Full HD (nie Full HD Plus) o natywnej rozdzielczości 1920 x 1200 oraz technologii IPS z powłoką antyodblaskową możesz cieszyć się żywym obrazem i szerokimi kątami widzenia. Solidny procesor Ryzen 5, 6-rdzeniowa konstrukcja i 16 GB pamięci RAM LPDDR5X zapewniają płynną i wydajną wielozadaniowość, dzięki czemu ten notebook nadaje się zarówno do użytku profesjonalnego, jak i osobistego. Urządzenie jest wyposażone w responsywną podświetlaną klawiaturę i touchpad, dzięki czemu wydajność nie spada nawet w warunkach słabego oświetlenia. Oprócz wydajności, bezpieczeństwo ma ogromne znaczenie, o czym świadczą takie funkcje, jak czytnik linii papilarnych i kamera na podczerwień wyposażona w osłonę zapewniającą prywatność. Pozostań w kontakcie dzięki wielu portom, w tym USB4/DisplayPort 1.4a, HDMI i łączności LAN. Te przemyślane funkcje są poparte certyfikatami zrównoważonego rozwoju, w tym EPEAT Gold, potwierdzającymi zaangażowanie w praktyki przyjazne dla środowiska. Połączenie wydajności i zaawansowanej funkcjonalności sprawia, że Dell Pro 16 Plus PB16255 jest idealnym wyborem dla użytkowników, którzy wymagają zarówno przenośności, jak i wydajności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości**
16-calowy ekran ma natywną rozdzielczość 1920 x 1200, zapewniając wyraźny i ostry obraz oraz obsługując szeroki zakres zastosowań.
- **Wydajna praca**
Dzięki procesorowi Ryzen 5 o taktowaniu 3,2 GHz i prędkości turbo do 4,9 GHz ten notebook płynnie radzi sobie z wymagającymi zadaniami.
- **Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa**
Dzięki wbudowanemu czytnikowi linii papilarnych i czytnikowi kart inteligentnych ten notebook zapewnia ochronę poufnych danych przed nieautoryzowanym dostępem.
- **Wiele opcji połączeń**
Wyposażony w różne porty, w tym USB4/DisplayPort 1.4a i HDMI, urządzenie zapewnia elastyczność podłączenia urządzeń peryferyjnych i zewnętrznych wyświetlaczy.
- **Ekologiczna konstrukcja**
Dzięki certyfikatowi EPEAT Gold notebook odzwierciedla zaangażowanie w zrównoważony rozwój i odpowiedzialne praktyki produkcyjne.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

DELL Pro 16 Plus PB16255 16inch FHD+ Ryzen 5 220 16GB
512GB SSD Radeon 740M FPR SCR BK W11P 3YPS

Dell Pro 16 Plus PB16255 - AMD Ryzen 5 - 220 / do 4.9 GHz -
Win 11 Pro - Radeon 740M - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe -
16" IPS 1920 x 1200 (Full HD Plus) - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 7 -
aluminiowy - z 3 Years Dell ProSupport

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne	
Typ produktu:	Komputer przenośny
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	AMD Ryzen 5 220 / 3.2 GHz
Max Turbo Speed:	4.9 GHz
Ilość rdzeni:	6-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	16 MB
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:	16" - IPS
Rozdzielczość:	1920 x 1200 (Full HD Plus)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	142
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 0,18 mm
Audio & Video	
Procesor graficzny:	AMD Radeon 740M
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:	Migawka prywatności, aparat IR, aparat RGB, 86,6 stopnia (kamera IR), 80,2 stopnia
Dźwięk:	Głośniki stereo, 2 mikrofony macierzy
Kodek:	Realtek ALC3329
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Klawiatura numeryczna:	Tak
Cechy:	Przycisk Asystent Pilota
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Kontroler bezprzewodowy:	Intel Wi-Fi 7 BE201
Interfejs sieciowy:	Gigabit Ethernet
Bateria	
Technologia:	3 ogniwa
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	65 wat, 5/9/15/20 V
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	HDMI 2 x USB4 (obsługuje Tryb Alternatywny DisplayPort 1.4a) (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) USB 3.2 Gen 1 Słuchawki/mikrofon combo jack LAN (RJ-45) Tak (microSD)
Czytnik kart pamięci:	
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna), McAfee Business Protection (1 rok)
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 sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa w kształcie klina
Akcesoria w zestawie:	Zasilacz USB-C
Zgodność z normami:	FIPS 140-2, TCG Certified
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	35.8 cm x 25.14 cm x 2.135 cm
Waga:	1.86 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
EPEAT Climate+:	Yes
Ślad Węglowy:	124 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	94.12
Logistyka (kg CO2e):	5.7
Eksploatacja (kg CO2e):	21.45
EOL (kg CO2e):	2.73
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	102.55
Wersja PAIA:	GaBi version 1
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.