

Link do produktu: <https://vovo.pl/dell-pro-14-plus-pb14255-ryzen-5-220-14-0-fhd-ips-300nits-16gb-lpddr5x-ssd512-740m-fgrpr-and-smtcd-p-25031.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Dell Pro 14 Plus PB14255 Ryzen 5 220 14.0" FHD+ IPS 300nits 16GB LPDDR5X SSD512 740M FgrPr & SmtCd FHD IR Cam Mic WLAN + BT Backlit Kb 3 Cell W11Pro 3

Cena	5 638,79 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MOBDELNOTBBOG
Kod producenta	BTO502_PB14255_EMEA
Producent	Dell
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Paleta barw	45%
Ilość komórek baterii	3
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Oprogramowanie próbne	McAfee Business Protection 1-year, Microsoft Office Trial
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Nośniki	SSD
Producent karty WLAN	MediaTek
Liczba portów USB PowerShare	1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
PowerShare	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	800:1
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Model kontrolera WLAN	MediaTek MT7925
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Układ audio	Realtek ALC3329
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	-15,2 - 10668 m
Wersja TPM	2.0
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny

Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Ekran matowy	Tak
Dedykowana karta graficzna	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Zasilacz sieciowy	Tak
Typ pamięci procesora	L2 & L3
Typ anteny	2x2
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Liczba rdzeni procesora	6
Natywna proporcja obrazu	16:10
Maksymalna moc turbo	30 W
Model procesora	220
Generacja procesora	AMD Ryzen 200 Series
Podstawowa moc procesora	15 W
Taktowanie procesora	3,5 GHz
Typ HD	Full HD+
Typ przedniej kamery	Full HD
Liczba wątków	12
Przednia kamera	Tak
Producent procesora	AMD
Rozdzielczość	1920 x 1200 px
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Cache procesora	22 MB
Ekran dotykowy	Nie
Klawiatura numeryczna	Nie
Bluetooth	Tak
Wymagana moc ładowania (min)	45 W
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Głębokość produktu	224 mm
Obsługiwana moc adaptera AC	65 W
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 7 (802.11be),802.11g,802.11a,Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b
Ilość portów USB4 Gen 3x2	2
Szerokość produktu	313,5 mm
Wymagana moc ładowania (maks)	65 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%

Ilość wbudowanych głośników	2
Wysokość produktu	21,2 mm
Port ładowania USB typu C	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	-15,2 - 3048 m
Łączność z siecią komórkową	Nie
Waga produktu	1,56 kg
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Typ dysku SSD	M.2
Materiał obudowy	Aluminium
Czytnik Smart card	Tak
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Kolor produktu	Aluminiowy
Szybkość przesyłania danych pamięci	7500 MT/s
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Pamięć RAM	16 GB
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Szybkość przechwytywania wideo	30 fps
Kensington Lock	Tak
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Jasność	300 cd/m2
Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN	2882 Mbit/s
Typ gniazda zamka kabla	Klin
Napięcie ładowania USB	20,5,9,15 V
Maksymalne taktowanie procesora	4,9 GHz
NVMe	Tak
Typ produktu	Laptop
Moc głośnika	2,5 W
Napęd optyczny	Nie
Wersja HDMI	2.1
Wbudowany mikrofon	Tak
Czas ładowania	4 h
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon 740M
Wibracje podczas przechowywania	1,3 G
Wbudowana karta graficzna	Tak
Częstotliwość Wi-Fi	Trójpasemowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)

Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Wstrząsy podczas pracy	110 G
Typ procesora	AMD Ryzen™ 5
Szybkie ładowanie	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wstrząsy podczas przechowywania	160 G
Typ matrycy	WVA
Zasilanie USB	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Wibracje podczas pracy	0,66 G
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
Rozdzielczość przedniej kamery	2,07 Mpix
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Przebieżność barw RGB	NTSC
Przekątna ekranu	14"
Wskaźnik ładowania baterii	Tak
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Gęstość pikseli	162 ppi
Czytnik linii papilarnych	Tak

Opis produktu

Port ładowania USB typu C:	Tak
Częstotliwość adaptera AC:	50 - 60 Hz
Wymagana moc ładowania (min):	45 W
Czytnik Smart card:	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	-15,2 - 3048 m
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	-15,2 - 10668 m
Wstrząsy podczas pracy:	110 G
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 7 (802.11be),802.11g,802.11a,Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b
Wibracje podczas pracy:	0,66 G
Wstrząsy podczas przechowywania:	160 G
Wibracje podczas przechowywania:	1,3 G
Dopuszczalna wilgotność względna:	0 - 95%
Typ produktu:	Laptop
Materiał obudowy:	Aluminium
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 35 °C
Czytnik linii papilarnych:	Tak
Wersja TPM:	2.0
Typ gniazda zamka kabla:	Klin
Ekran matowy:	Tak
Typ matrycy:	WVA
Kensington Lock:	Tak
Moduł TPM (Trusted Platform Module):	Tak
Głębokość produktu:	224 mm
Paleta barw:	45%
Gęstość pikseli:	162 ppi
Szerokość produktu:	313,5 mm
Przebieżność barw RGB:	NTSC
Wysokość produktu:	21,2 mm

Wbudowany mikrofon:	Tak
Ilość wbudowanych głośników:	2
Kolor produktu:	Aluminiowy
Rodzaj pamięci:	Zintegrowana
Waga produktu:	1,56 kg
Napięcie ładowania USB:	20,5,9,15 V
Zasilanie USB:	Tak
Obsługiwana moc adaptera AC:	65 W
Wymagana moc ładowania (maks):	65 W
Dedykowana karta graficzna:	Nie
Model wbudowanej karty graficznej:	AMD Radeon 740M
Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Napięcie wejściowe adaptera AC:	100 - 240 V
Liczba rdzeni procesora:	6
Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN:	2882 Mbit/s
Maksymalna moc turbo:	30 W
Typ anteny:	2x2
Generacja procesora:	AMD Ryzen 200 Series
Model procesora:	220
Liczba wątków:	12
Bluetooth:	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Maksymalne taktowanie procesora:	4,9 GHz
Typ procesora:	AMD Ryzen™ 5
Częstotliwość Wi-Fi:	Trójpasemowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Model kontrolera WLAN:	MediaTek MT7925
Ilość wbudowanych mikrofonów:	2
Łączność z siecią komórkową:	Nie
Producent karty WLAN:	MediaTek
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Pro PL
Architektura systemu operacyjnego:	64-bit
Napęd optyczny:	Nie
Nośniki:	SSD
Zasilacz sieciowy:	Tak
Natywna proporcja obrazu:	16:10
Przekątna ekranu:	14"
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Całkowita pojemność dysków SSD:	512 GB
Typ HD:	Full HD+
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express 4.0
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Tak
Rozdzielczość:	1920 x 1200 px
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	60 Hz
Współczynnik kontrastu (typowy):	800:1
PowerShare:	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:	Tak
Liczba portów USB PowerShare:	1
Ilość portów USB4 Gen 3x2:	2
Szybkie ładowanie:	Tak
Jasność:	300 cd/m ²
Ilość komórek baterii:	3
Wskaźnik ładowania baterii:	Tak
Przednia kamera:	Tak
Kamera na podczerwień (IR):	Tak
Ekran dotykowy:	Nie
Rozdzielczość przedniej kamery:	2,07 Mpix
Taktowanie procesora:	3,5 GHz
Cache procesora:	22 MB
Producent procesora:	AMD
Typ pamięci procesora:	L2 & L3
Podstawowa moc procesora:	15 W
Wbudowana karta graficzna:	Tak
Maksymalna pojemność pamięci:	16 GB
Pamięć RAM:	16 GB
Typ pamięci RAM:	LPDDR5x-SDRAM
Szybkość przesyłania danych pamięci:	7500 MT/s
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 65 °C
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Układ audio:	Realtek ALC3329

Moc głośnika:	2,5 W
Oprogramowanie próbne:	McAfee Business Protection 1-year,Microsoft Office Trial
Całkowita pojemność dysków:	512 GB
NVMe:	Tak
Typ dysku SSD:	M.2
Pojemność pamięci SSD:	512 GB
Wersja HDMI:	2.1
Ilość portów HDMI:	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	2
Czas ładowania:	4 h
Rozdzielczość aparatu - przód:	1920 x 1080 px
Typ przedniej kamery:	Full HD
Szybkość przechwytywania wideo:	30 fps
Klawiatura numeryczna:	Nie
Urządzenie wskazujące:	Touchpad
Klawiatura z podświetleniem:	Tak
Gwarancja:	F036M