

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-vostro-3440-14inch-fhd-i5-1334u-8gb-512gb-ssd-fpr-bk-w11p-3yps-p-264144.html>



DELL Vostro 3440 14inch FHD+ i5-1334U 8GB 512GB SSD FPR BK W11P 3YPS

Cena brutto	2 459,03 zł
Cena netto	1 999,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47271414
Kod producenta	N3404UVNB3440EMEA01

Opis produktu

Opis

Odkryj Dell Vostro 14 3440, notebook zaprojektowany dla profesjonalistów poszukujących połączenia mocy i przenośności. Urządzenie to jest napędzane 10-rdzeniowym procesorem Intel Core i5-1335U i układem graficznym Intel Iris Xe, co zapewnia płynną pracę niezależnie od tego, czy pracujesz nad złożonymi projektami, czy korzystasz z multimedii w wysokiej rozdzielczości. 14-calowy wyświetlacz LED Full HD Plus z technologią przeciwoodblaskową i szerokimi kątami widzenia oferuje wciągające wrażenia wizualne, a wysoka gęstość pikseli zapewnia wyraźny i wyraźny obraz.

Łączność jest bardzo prosta dzięki Wi-Fi 6 i wielu portom, w tym HDMI, USB 3.2 Gen 1 i USB-C 3.2 Gen 1, co ułatwia podłączanie różnych urządzeń. Bezpieczeństwo jest priorytetem dzięki układowi zabezpieczającemu Trusted Platform Module (TPM 2.0) i gniazdu zabezpieczającemu Noble Wedge, chroniącym dane użytkownika. Dodatkowo, funkcja ExpressCharge w notebooku znacznie skraca czas ładowania baterii, zapewniając mobilność i produktywność. Dzięki głośnikom stereo zasilanym przez Wave MAXXAUDIO Pro i kodek audio Realtek ALC3204, Dell Vostro 14 3440 zapewnia wyjątkowe wrażenia dźwiękowe, co czyni go idealnym wyborem dla profesjonalistów w podróży.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zwiększona produktywność**

Wyposażony w 10-rdzeniowy procesor Intel Core i5-1335U i układ graficzny Intel Iris Xe, notebook ten zapewnia potężną wydajność i oszałamiające efekty wizualne podczas pracy wielozadaniowej i korzystania z multimedii.

- **Płynna łączność**

Wyposażony w Wi-Fi 6 i szeroką gamę interfejsów, w tym HDMI, USB 3.2 Gen 1 i USB-C 3.2 Gen 1, ten notebook zapewnia szybkie i wszechstronne połączenia ze wszystkimi urządzeniami.

- **Trwały i bezpieczny**

Zbudowany z chipem bezpieczeństwa Trusted Platform Module (TPM 2.0) i gniazdem bezpieczeństwa Noble Wedge, wraz z technologią ExpressCharge do szybkiego uzupełniania baterii, oferuje zarówno bezpieczeństwo, jak i wygodę.

- **Wciągający wyświetlacz**

14-calowy wyświetlacz LED Full HD Plus z technologią przeciwoodblaskową, szerokimi kątami widzenia i wysoką gęstością pikseli zapewnia wciągające wrażenia podczas pracy i rozrywki.

- **Zaawansowane wrażenia dźwiękowe**

Głośniki stereo z technologią Wave MAXXAUDIO Pro i kodekiem audio Realtek ALC3204 zapewniają wysoką jakość dźwięku, co przekłada się na lepsze wrażenia multimedialne.

Produkt:

Nazwa:

DELL Vostro 3440 14inch FHD+ i5-1334U 8GB 512GB SSD FPR BK W11P 3YPS

Opis:

Dell Vostro 14 3440 - Intel Core i5 - i5-1334U / do 4.6 GHz - Win 11 Pro - Grafika Intel Iris Xe - 8 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 14" 1920 x 1200 (Full HD Plus) - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6 - tytanowo-szary - z 3 Lata ProSupport

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ produktu:

Komputer przenośny

System operacyjny:

Windows 11 Pro

Procesor / Chipset	Intel Core i5 (13th Gen) i5-1334U / 1.3 GHz
CPU:	4.6 GHz
Max Turbo Speed:	10-rdzeniowy
Ilość rdzeni:	12 MB
Pamięć podręczna:	
Pamięć	
RAM:	8 GB (1 x 8 GB)
Max obsługiwany RAM:	32 GB
Technologia:	DDR5 SDRAM
Szybkość:	4400 MHz
Szybkość Znamionowa:	4400 MHz
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Ilość slotów:	2
Puste sloty:	1
Główna pamięć:	512 GB SSD M.2 2230 PCIe 3.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	14"
Rozdzielczość:	1920 x 1200 (Full HD Plus)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	162
Jasność obrazu:	250 cd/m ²
Poziomy kąt widzenia:	+85 / -85
Pionowy kąt widzenia:	+85 / -85
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Charakterystyka:	Przeciwoślepieniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, czas reakcji 35 ms, rozstaw pikseli 0,157 mm
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Grafika Intel Iris Xe
Cechy systemu video:	Działa jako grafika Intel UHD (pamięć single-channel)
Aparat fotograficzny:	Tak - HD
Rozdzielczość:	0,92 megapiksela
Typ czujnika obrazu:	CMOS
Rozdzielczości wideo:	1280 x 720
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	75°, aparat RGB
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon
Kodek:	Realtek ALC3204
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, Wave MAXXAUDIO Pro
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Cechy:	Precyzyjny panel dotykowy, skrót klawiszowy SI
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax
Kontroler bezprzewodowy:	Realtek RTL8851BE - M.2 2230
Interfejs sieciowy:	Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111H
Bateria	
Technologia:	3 ogniwa litowo-polimerowa
Waga:	170 g
Pojemność:	41 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	65 wat, 19.5 V, 3.34 A
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	HDMI 2 x USB 3.2 Gen 1 USB-C 3.2 Gen 1 (tylko dane) LAN Słuchawki/mikrofon combo jack Tak (Karta Pamięci SD, karta SDHC, karta SDXC)
Czytnik kart pamięci:	
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna), McAfee Business Protection (1 rok)
Różne	
Kolor:	Tytanowo-szary
Zintegrowane opcje:	Przyspieszeniometer
Ochrona:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, czytnik

Cechy:	odcisków palców
Ochrona przeciwkradzieżowa:	ExpressCharge, ExpressChargeBoost
	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa w kształcie klina
Akcesoria w zestawie:	Przełajówka zasilania
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	31.4 cm x 22.615 cm x 1.99 cm
Waga:	1.546 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
Ślad Węglowy:	111 kg carbon emissions
Produkcja (kg CO2e):	71
Logistyka (kg CO2e):	3
Eksploatacja (kg CO2e):	36
Gwarancja producenta	
Usługi w pakiecie:	3 Lata ProSupport
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	Do 90% (niekondensująca)
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	140 g @ 2 ms half-sine impulsu
Odporność na drgania (podczas pracy):	0.66 g @ RMS (random)

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