

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-vostro-3440-i5-1334u-142-2k-60hz-300nits-matt-16gb-ddr5-4400-ssd512-intel-iris-xe-fgrpr-cam-and-p-252063.html>



Dell Vostro 3440 i5-1334U 14"2.2K 60Hz 300nits Matt 16GB DDR5 4400 SSD512 Intel Iris Xe FgrPr Cam &Mic WLAN + BT Backlit Kb 3Cell W11Pro

Cena brutto	3 371,86 zł
Cena netto	2 741,35 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBDELNOTBBM5
Kod producenta	N3421UVNB3440EMEA01
Producent	Dell
Pojemność baterii	41 Wh
Typ produktu	Laptop
Czas ładowania	3 h
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość	2240 x 1400 px
System dźwięku	MaxxAudio Pro
Typ matrycy	WVA
Model procesora	i5-1334U
Liczba rdzeni procesora	10
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	SDHC,SD,SDXC
Typ anteny	1x1
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Producent głośników	Waves

Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	300 cd/m2
klawiatura numeryczna	Nie
Napięcie baterii	11,25 V
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	226,2 mm
Szerokość produktu	314 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Szybkie ładowanie	Tak
Wskaźnik ładowania baterii	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19.5 V
Waga baterii/akumulatora	170 g
Nazwa koloru	Titan Gray
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Wersja HDMI	1.4
Gęstość pikseli	189 ppi
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,34 A
Standardy Wi- Fi	802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n)
Typ HD	2.2K
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Wstrząsy podczas pracy	140 G
Wibracje podczas pracy	0,66 G
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Szybkość przechwytywania wideo	30 fps
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB

Dedykowana karta graficzna	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Liczba wątków	12
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Układ pamięci	2 x 8 GB
Układ płyty głównej	Intel SoC
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Iris Xe Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Model kontrolera WLAN	Realtek RTL8851BE
Oprogramowanie próbne	McAfee 12 Months Business Security,Microsoft Office Trial
Typ gniazda zamka kabla	Klin
Paleta barw	100%
Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN	600 Mbit/s
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Moc głośnika	2 W
Rozdzielczość przedniej kamery	0,92 Mpix
Wysokość (z przodu)	1,69 cm
Wysokość (z tyłu)	1,81 cm
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	12 MB
Typ przedniej kamery	HD
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Złącze baryłkowe adaptera zasilania	4.5 mm
Szybkość przesyłania danych pamięci	4400 MT/s
Podstawowa moc procesora	15 W
Wydajne rdzenie	2

Maksymalna moc turbo	55 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	4,6 GHz
Układ audio	Realtek ALC3204
Ilość komór baterii	3
Moc adaptera AC	65 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:10
Ilość wbudowanych głośników	2
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Iris Xe Graphics
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Przednia kamera	Tak
Producent karty WLAN	Realtek
Ilość wbudowanych mikrofonów	1
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,4 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,6 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	111
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	71
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	3
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	36
Ostrzeżenia	Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące
Rozdzielczość aparatu - przód	1280 x 720 px
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	75

Opis produktu

-
- Gwarancja: F036M