

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-vostro-3530-i5-1334u-15-6-fhd-ips-250nits-120hz-16gb-ddr4-ssd512-uhd-graphics-fpr-bk-w11p-3yps-p-252038.html>



Dell Vostro 3530 i5-1334U 15.6" FHD IPS 250nits 120Hz 16GB DDR4 SSD512 UHD Graphics FPR BK W11P 3YPS

Cena brutto	2 814,13 zł
Cena netto	2 287,91 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBDELNOTBBKM
Kod producenta	N3404PVNB3530EMEA01
Kod EAN	5902002263757
Producent	Dell
Pojemność baterii	41 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Plastik
Czas ładowania	4 h
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	15,6"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Typ matrycy	IPS
Model procesora	i5-1334U
Liczba rdzeni procesora	10
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Liczba portów USB 2.0	1
Obsługiwane karty pamięci	SDXC,SD,SDHC
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad

Jasność	250 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Napięcie baterii	11,25 V
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	235,6 mm
Szerokość produktu	358,5 mm
Waga produktu	1,66 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Szybkie ładowanie	Tak
Wskaźnik ładowania baterii	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19.5 V
Waga baterii/akumulatora	190 g
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja HDMI	1.4
Gęstość pikseli	141 ppi
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,34 A
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Typ HD	Full HD
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Wstrząsy podczas pracy	110 G
Wibracje podczas przechowywania	1,3 G
Wstrząsy podczas przechowywania	160 G
Wibracje podczas pracy	0,66 G
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 10668 m
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
Ochrona hasłem	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji	0 - 3048 m

(n.p.m.)

Współczynnik kontrastu (typowy)	600:1
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	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	12
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	2666 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Model kontrolera WLAN	Realtek RTL8821CE
Oprogramowanie próbne	McAfee 12 Months Business Security,Microsoft Office Trial
Typ gniazda zamka kabla	Klin
Paleta barw	45%
Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN	433 Mbit/s
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Moc głośnika	2 W
Rozdzielczość przedniej kamery	0,92 Mpix
Typ portu ładowania	DC-in jack
Wysokość (z przodu)	1,7 cm
Wysokość (z tyłu)	1,9 cm
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	12 MB
Typ przedniej kamery	HD
Przeźródło barw RGB	NTSC
Podstawowa moc procesora	15 W

Wydajne rdzenie	2
Maksymalna moc turbo	55 W
Efektywne rdzenie	8
Maksymalne taktowanie procesora	4,6 GHz
Ilość komór baterii	3
Moc adaptera AC	65 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:9
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
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
Ostrzeżenia	Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS07: Substancje drażniące,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne
Rozdzielczość aparatu - przód	1280 x 720 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M