



**Dell Vostro 5401 i5-1035G1 14.0" FHD
16GB DDR4 SSD256GB GeForce MX 330
FgrPr WLAN + BT Backlit Kb 3 Cell
Windows 10 Pro -
N4105BPVN5401EMEA01_2101_16**

**Produkt chwilowo
nieдоступny**

Producent: Dell

Kod producenta	N4105BPVN5401EMEA01_2101_16
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Szary
Technologia baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Bluetooth	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Czytnik linii papilarnych	Tak
Format obrazu	16:9
Przewodowa sieć lan	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100 1000 Mbit/s
Liczba rdzeni procesora	4
Litografia procesora	10 nm
Obsługiwane typy kart pamięci	MicroSD (TransFlash)
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Typ HD	Full HD
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Ilość portów HDMI	1
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Ilość wbudowanych głośników	2
Kamera przednia	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Tryby operacyjne procesora	64-bit
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	3.0
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Szybkość przechwytywania wideo	30 fps
Język systemu operacyjnego	Wielojęzyczny
Karta graficzna on-board	Tak
Wbudowana karta graficzna wersja DirectX	12.0
Wbudowana karta graficzna wersja OpenGL	4.5
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Stan spoczynku	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Instrukcje obsługi	AVX-512 AVX 2.0 SSE4.1 SSE4.2
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Technologia Intel® Quick Sync Video	Tak
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Tak
Intel® 64	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Rozgałęźnik T	100 °C
Liczba wątków	8
Typ procesora pamięci	Smart Cache
Technologia Intel® Trusted Execution	Nie
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Nie
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Prędkość zegara pamięci	3200 Mhz
Ekran dotykowy	Nie
Wskaźnik magistrali systemowej	4 GT/s

Termiczny układ zasilania (TDP)	15 W
Nośniki	SSD
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Klawiatura numeryczna	Nie
Zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Intel® TSX-NI	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Wersja HDMI	1.4b
Ilość baterii	3
Waga baterii/akumulatora	180 g
Całkowita pojemność przechowywania	256 GB
Pojemność pamięci SSD	256 GB
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Moc głośnika	2 W
Rozdzielczość przedniej kamery	1280 x 720 px
Typ portu ładowania	DC-in jack
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	-15,2 - 3048 m
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	-15,2 - 10668 m
Procesor cache	6 MB
Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej	2 GB
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR5
Audio chip	Realtek ALC3204
Rozdzielczość kamery przedniej (numericky)	0,92 MP
Przednia kamera typu HD	HD
Język klawiatury	Amerykański międzynarodowy
Straty mocy adaptera AC	65 W
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,34 A
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19.5 V
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Wstrząsy podczas przechowywania	160 G
Wibracje podczas pracy	0,66 G
Wibracje podczas przechowywania	1,3 G

Czas ładowania	4 h
Długość przekątnej ekranu	35,6 cm (14")
Całkowita pojemność dysków SSD	256 GB
Gęstość pikseli	157 ppi
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Taktowanie procesora	1 GHz
Połączenie z siecią komórkową	Nie
Wyższe taktowanie procesora	3,6 GHz
Pojemność baterii	40 Wh
Zasilanie USB	Tak
Wstrząsy podczas pracy	110 G
Typ ekranu	WVA
Wysokość (z tyłu)	1,79 cm
Waga produktu	1,41 kg
Napięcie baterii	11,25 V
Model karty graficznej on-board	Intel® UHD Graphics
Model procesora	i5-1035G1
Typ produktu	Notebook
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4-SDRAM
Typ procesora	Intel® Core™ i5 dziesiątej generacji
Napędy optyczne	Nie
Producent procesora	Intel
Model kontrolera WLAN	Dell Wireless 1820
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Gniazda pamięci	2x SO-DIMM
Urządzenie wskazujące	Panel dotykowy
Producent głośników	Waves
System dźwięku	MaxxAudio Pro
Oprogramowanie próbne	McAfee 30 days, Microsoft Office
Gniazdko procesora	BGA 1526
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce MX330
Szerokość produktu	321,3 mm
Głębokość produktu	216,2 mm
Wysokość (z przodu)	1,67 cm
Konfigurowalne taktowanie niższego TDP	700 Mhz
Wielkość opakowania procesora	50 x 25 mm
Procesor ARK ID	196603