



## Dell Vostro 3591 i5-1035G1/15,6"FHD AG/8GB DDR4 2666MHz/512SSD M.2 PCI- E/MX230 2GB/MR/W10P 3YBWOS Black - N5007VN3591EMEA01\_2101

# Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: Dell

Kod producenta	N5007VN3591EMEA01_2101
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Czarny
Liczba portów USB 2.0	1
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
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Typ HD	Full HD
Ilość portów HDMI	1
Klawiatura numeryczna	Tak
Wersja Bluetooth	4.2
Podświetlenie LED	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Ilość wbudowanych głośników	2
Kamera przednia	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
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	8 GB
Prędkość zegara pamięci	2666 Mhz
Ekran dotykowy	Nie
Wskaźnik magistrali systemowej	4 GT/s
Termiczny układ zasilania (TDP)	15 W
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Nośniki	SSD
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1

Wbudowana bazowa częstotliwość procesora	300 Mhz
Zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Pro
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Intel® TSX-NI	Nie
Ochrona hasłem	Tak
Długość przekątnej ekranu	39,6 cm (15.6")
Obsługiwane typy kart pamięci	SD
Układ pamięci	1 x 8 GB
Pełnowymiarowa klawiatura	Tak
Ilość baterii	3
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
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
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
Pojemność baterii	42 Wh
Napięcie baterii	11,4 V
Waga baterii/akumulatora	200 g
Straty mocy adaptera AC	65 W
Prąd wyjściowy adaptera AC	3,34 A
Napięcie wyjściowe adaptera AC	19.5 V
Szerokość produktu	380 mm
Głębokość produktu	258 mm
Wysokość (z przodu)	1,99 cm
Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max)	1050 Mhz
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Taktowanie procesora	1 GHz
Połączenie z siecią komórkową	Nie
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Całkowita pojemność przechowywania	512 GB

Waga produktu	1,99 kg
Wyższe taktowanie procesora	3,6 GHz
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Wysokość (z tyłu)	1,99 cm
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
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce MX230
Oprogramowanie próbne	Microsoft Office
Gniazdko procesora	BGA 1526
ID wbudowanego urządzenia graficznego	0x8A56
Konfigurowalne taktowanie niższego TDP	700 Mhz
Wielkość opakowania procesora	50 x 25 mm
Procesor ARK ID	196603