



# Acer Veriton M M6660G i3-8100 Pulpit Intel® Core™ i3 ósmej generacji 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro PC Czarny

Indeks: 69406 Producent: ACER Kod producenta: DT.VQUEP.005\_256

**Cena: 2,339.34 zł**

## Opis

# Acer Veriton M M6660G i3-8100 Pulpit Intel® Core™ i3 ósmej generacji 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 Pro PC Czarny

Producent: Acer

## Szczegóły Techniczne

- Certyfikaty zrównoważonego rozwoju: RoHS

## Procesor

- Litografia procesora: 14 nm
- Konfiguracje PCI Express: 2x8, 1x8+2x4, 1x16
- Typ procesora: Intel® Core™ i3 ósmej generacji
- Nazwa kodowa procesora: Coffee Lake
- Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 3.0
- Procesor cache: 6 MB
- Typ procesora pamięci: Smart Cache
- Model procesora: i3-8100
- Typ magistrali: DMI3
- Producent procesora: Intel
- Rozgałęźnik T: 100 °C
- Tryby operacyjne procesora: 64-bit
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM
- Termiczny układ zasilania (TDP): 65 W
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 16
- Liczba wątków: 4
- Wskaźnik magistrali systemowej: 8 GT/s
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 64 GB
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor ( max ): 37,5 GB/s
- Liczba procesorów: 1
- Taktowanie procesora: 3,6 GHz
- Gniazdko procesora: LGA 1151 (Socket H4)

## Grafika

- Liczba jednostek funkcjonalnych: 23
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Wbudowana karta graficzna wersja DirectX: 12.0
- Model karty graficznej on-board: Intel® UHD Graphics 630
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 350 Mhz
- Typ zintegrowanej karty graficznej: Intel® UHD Graphics
- Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej: 64 GB
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1100 Mhz
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Karta graficzna on-board: Tak
- Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 3
- Wbudowana karta graficzna wersja OpenGL: 4.5
- ID wbudowanego urządzenia graficznego: 0x3E91

## Pamięć

- Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB
- Prędkość zegara pamięci: 2133 Mhz
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4-SDRAM
- Pamięć wewnętrzna: 8 GB

## Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Obudowa: Komputer stacjonarny

## Moc

- Zasilanie: 300 W

## Waga i rozmiary

- Waga produktu: 9 kg
- Szerokość produktu: 175 mm
- Głębokość produktu: 429,5 mm
- Wysokość produktu: 376,5 mm

## Sieć

- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100, 1000 Mbit/s, 10
- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)
- Wi-Fi: Nie
- Przewodowa sieć lan: Tak

## Wydajność

- Typ produktu: PC

## Zawartość opakowania

- W zestawie klawiatura: Nie
- Dołączona myszka: Nie

## Gniazda rozszerzeń

- Gniazda PCI Express x1 (Gen 1.x): 1
- PCI Express x16 gniazda: 2
- PCI Express x1 slots: 1

## Cechy szczególne procesora

- Wielkość opakowania procesora: 37.5 x 37.5 mm
- Wbudowane opcje dostępne: Tak
- Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): Tak
- Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Nie
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Technologie Thermal Monitoring: Tak
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Technologia Intel® Turbo Boost: Nie
- Intel® Secure Key: Tak
- Instrukcje obsługi: SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
- Technologia Intel® Clear Video: Tak
- Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): 0,00
- Bezkonfliktowy procesor: Tak
- Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Nie
- Stan spoczynku: Tak
- Wersja technologii Intel® Secure Key: 1,00
- Intel® Enhanced Halt State: Tak
- Wersja Intel® TSX-NI: 0,00
- Procesor ARK ID: 126688
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Intel® OS Guard: Tak
- Intel® TSX-NI: Nie
- Skalowalność: 1S
- Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
- Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
- Technologia Intel® InTru™ 3D: Tak
- Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
- Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
- Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2015C
- Wersja technologii Intel® Identity Protection: 1,00
- Intel® Clear Video Technology dla MID (Intel® CVT for MID): Tak
- Intel® 64: Tak
- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Technologia Intel® Trusted Execution: Nie
- Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): Tak

## Oprogramowanie

- Architektura systemu operacyjnego: 64-bit
- Zainstalowany system operacyjny: Windows 10 Pro

## Nośnik danych

- Napędy optyczne: DVD Super Multi DL
- Całkowita pojemność przechowywania: 256 GB
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Nośniki: SSD

## Porty i interfejsy

- Liczba DisplayPorts: 2
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1

- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 5
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Mikrofon: Tak
- Ilość portów HDMI: 1
- Port DVI: Nie
- Wejście liniowe: Tak
- Wyjście liniowe: Tak

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Producent</b>	Acer
<b>Model</b>	DT.VQUEP.005_256
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0
<b>Kod producenta</b>	5901443260134
<b>EAN</b>	5901443260134

## Zdjęcia



