



Acer PC Veriton M6660G i7-8700

Prozessorfamilie: Intel Core i7 (8xxx), Speicherkapazität Total: 2256 GB, Verbauter Arbeitsspeicher: 16 GB, Grafikfamilie: Intel UHD Graphics, Betriebssystem: Windows 10 Pro 64 Bit, Gehäuse Bauart: Tower, Servicetyp: Bring-in, Optisches Laufwerk: DVD-Brenner

Herstellernummer: DT.VQUEZ.002

Bruttogewicht	10.77 kg
Verkauf seit	15.08.18
Herstellergarantie	36 Monate
Acer	Herstellerseite

Beschreibung

Acer PC Veriton M6660G i7-8700

BÜRO-PC MIT HEXA-CORE-CPU UND INTELLIGENTEM SPEICHERMIX

- Intel Core i7-8700 Prozessor mit 3,2 bis 4,6 GHz
- 16 GB DDR4-RAM, 2 TB HDD und 256 GB SSD mit PCIe/NVMe-Anbindung
- 2x USB 3.1 Gen.2, 6x USB 3.0 (1x Typ C), 2x USB 2.0, Serial, 802.11ac WLAN, 1000 Mbps LAN, VGA, HDMI, 2x DP, Cardreader, DVD-Brenner
- Sicherheit/Management: TPM, OBR, vPro
- Betriebssystem: Windows 10 Pro 64 Bit

Mit dem Acer Veriton M6660G erwerben Sie einen leistungsstarken Büro-PC mit einer ausgezeichneten Auswahl an Schnittstellen. Mit seinem Core i7-Hexa-Core-Prozessor der achten Generation, 16 GB schnellem DDR4-2666-Arbeitsspeicher und der integrierten Grafikköslung liefert der Rechner mehr als genügend Leistung für sämtliche Office-, aber auch anspruchsvollere Multimedia-Anwendungen. Sein 30-Liter-Micro-Tower-Gehäuse bietet einen guten Kompromiss zwischen moderatem Platzbedarf und Erweiterbarkeit im Rahmen späterer Nach- und Aufrüstungen.

PERFORMANCE-BOOST DANK SSD

Geniessen Sie markant beschleunigte System- und Programmstarts: Als Massenspeicher liefert hier ein blitzschnelles Solid-State-Drive (SSD) den nötigen Speicherplatz für Ihre Programme und Dateien. Der Hauptvorteil von SSDs sind die schnellen Zugriffszeiten und hohen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten, die herkömmliche Festplatten in den Schatten stellen. Ein weiterer Vorteil ist, dass SSDs keine beweglichen Teile enthalten. Das führt zu einer erhöhten Robustheit, da sich keine Teile mechanisch abnutzen. Ausserdem sind SSDs dadurch absolut geräuschlos.

INTEL CORE PROZESSOR DER ACHTEN GENERATION

Der verbaute Intel Core-Prozessor der achten Generation basiert wie sein Vorgänger auf der energieeffizienten 14-nm-Architektur, die auch unter Volllast nicht überhitzt, liefert aber mehr Leistung bei gleichbleibender Leistungsaufnahme. Hauptneuerungen sind diverse Performance-Optimierungen und die erhöhte Anzahl physischer und virtueller Kerne, die für ein deutliches Leistungsplus und reibungsloses Multitasking sorgen. Die Grafikköslung erlaubt viele Funktionen, die früher dedizierten Grafikkarten vorbehalten waren – von Videoediting über Gaming bis hin zur Wiedergabe von 4K-Videos. Dank Turbo-Boost 2.0 kann er seine Taktrate dynamisch anpassen, um die optimale Balance aus Energieverbrauch und Leistung zu finden.

WINDOWS 10

Windows 10 ist intuitiv und benutzerfreundlich. Es vereint die besten Funktionen aus Windows 7 und Windows 8.1 und erweitert sie mit neuen Features, die den Umgang mit Ihrem Computer noch schneller und übersichtlicher machen. Mit «Task View» beispielsweise verlieren Sie den Überblick auch dann nicht, wenn Sie viele Fenster gleichzeitig offen haben, und dank der neuen Suchfunktion finden Sie Ihre Dateien noch schneller und einfacher. Diese und viele weitere Neuerungen finden Sie in Windows 10.

Spezifikationen

Videoanschlüsse

DisplayPort Anschlüsse

HDMI Anschlüsse	1
VGA Anschlüsse	1
Netzteil	
Netzteil Nennleistung	500 W
Datenspeicher	
Speichertyp	SSD
Service	
Servicetyp	Bring-in
Prozessor	
Prozessorfamilie	Intel Core i7 (8xxx)
Anzahl Prozessorkerne	4
Anzahl Threads	4
Chipsatz	Q170 Express
Maximale Taktfrequenz	4,6 GHz
Prozessorgrafik	Intel HD Graphics 630
Prozessorsockel	LGA 1151
Prozessortyp	Intel Core i7-8700
Taktfrequenz	3.2 GHz
Speichererweiterung	
Card Reader	Multi-in-1
Dimensionen	
Gehäuse Bauart	Tower
Abmessungen	175 mm (B) x 429.5 mm (H) x 376.5 mm (T)
Breite	175 mm
Gewicht	12 kg
Höhe	429.5 mm
Tiefe	376.5 mm
Audioanschlüsse	
Combo-Port Mic/Headphone	1 ×
3.5 mm Kopfhöreranschlüsse	1
Line-In	1
Mikrofonanschlüsse	1
Schnittstellen	
Frontanschlüsse	1x Kopfhörerausgang 1x Mikrofoneingang 2x USB 2.0 1x USB 3.1 Type-A 1x USB 3.1 Type-C
Netzwerkeigenschaften	
Bluetooth Standard	5.0
LAN (10/ 100/ 1000 Mbps)	1
WLAN Standard	802.11ac
Ausstattung	

Cardreader vorhanden	Ja
----------------------	----

PC Typ	Personal
--------	----------

Weitere Informationen

Farbe	Schwarz
-------	---------

Speicher

Speicherkapazität Total	2256 GB
-------------------------	---------

Kapazität HDD	2 TB
---------------	------

Kapazität SSD	256 GB
---------------	--------

Allgemein

Anwendungsbereich	Business
-------------------	----------

Software

Betriebssystem	Windows 10 Pro 64 Bit
----------------	-----------------------

Erweiterungs Slots

PCI Steckplätze	1x PCI
-----------------	--------

PCI-Express Steckplätze	2x PCI-Express 3.0 x16
-------------------------	------------------------

Arbeitsspeicher

Verbauter Arbeitsspeicher	16 GB
---------------------------	-------

Anzahl Arbeitsspeichersteckplätze	4
-----------------------------------	---

Arbeitsspeicher Bauform	DIMM
-------------------------	------

Arbeitsspeicher Geschwindigkeit	2666 MHz
---------------------------------	----------

Arbeitsspeicher-Typ	DDR4
---------------------	------

Maximal verbaubarer Arbeitsspeicher	64 GB
-------------------------------------	-------

Grafikeigenschaften

Grafikfamilie	Intel UHD Graphics
---------------	--------------------

Dedizierte Grafikkarte	Nein
------------------------	------

Grafikkarte Modell	Intel UHD Graphics 630
--------------------	------------------------

Grafikspeicher-Typ	In Hauptprozessor integriert
--------------------	------------------------------

Laufwerke

Optisches Laufwerk	DVD-Brenner
--------------------	-------------

Datenanschlüsse

PS/2 Combo Anschluss	1 ×
----------------------	-----

USB Anschlüsse	4 x USB 2.0
	5 x USB 3.1
	1 x USB Type-C

Seriell Anschlüsse	1
--------------------	---