



Pc All-in-One 23,8" intel core i5 16 gb 512 gb professional ACER VERITON VZ4714GT DQ.R0YET.001

Codice	CK315465
EAN	4711121820021
Marca	ACER
Part number	DQ.R0YET.001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.2
Volume (cm ³)	64864.8

Veriton Z

La serie Veriton Z offre prestazioni potenti e veloci, di livello commerciale, in un design compatto adatto agli spazi ristretti di un ufficio. Questi PC all-in-one offrono inoltre un livello di versatilità, sicurezza e protezione dei dati che è indispensabile per il business.

Prestazioni elevate

Ottime prestazioni per l'utilizzo con ogni programma. Mai più ritardi e blocchi mentre usi un foglio di calcolo di grandi dimensioni o crei una presentazione: con il processore Intel Core di tredicesima generazione, una unità SSD M.2 ultraveloce e reattiva e la memoria DDR4, tu e il tuo computer sarete sempre al passo con i tempi.

Visione eccezionale

Visibilità aumentata e angolazioni migliorate. Disponibile nei due formati da 21,5" e 23,8", Veriton Z unisce la cornice sottile, il rapporto 16:9 e il display IPS Full HD a 178° per offrire agli utenti un'esperienza visiva migliore.

Protezione degli occhi

Prenditi cura dei tuoi occhi se trascorri molte ore davanti allo schermo e con l'illuminazione fredda dell'ufficio. Grazie alle due tecnologie Acer Flickerless e Acer BlueLightShield, i tuoi occhi saranno protetti dallo sfarfallio e dalla luce blu emessa dal display LED.

SPECIFICHE	
Marca	ACER
RAM Installata	16 gb
Sistema Operativo	professional
Dimensione Schermo	23,8"
Processore	intel core i5
Memoria di massa	512 gb
Tipo memoria di massa	ssd (solid state disk) pcie

MEMORIA DI MASSA	
Dimensione Tot. Supporti	512 GB
Tipo Supporto 1	SSD (Solid State Disk) PCIe
Dimensione Supporto 1	512 GB
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe
Velocità Supporto 1	0 rpm
Tipologia Controller	M.2 PCIe
Numero Supporti	1

GRAFICA	
Memoria Dedicata	0 MB
Scheda grafica integrata	Si
Modello della scheda grafica	UHD Graphics
Risoluzione Massima (Larghezza)	1920 px
Risoluzione Massima (Altezza)	1080 px
Produttore della scheda grafica	Intel
PROCESSORE	
Tecnologia del processore	Intel Core i5
Modello del processore	i5-13500
Produttore del processore	Intel
Velocità di clock	2,5 GHz
GENERALE	
Colore Primario	Nero
Mouse	Ottico USB
Wireless (standard)	802.11ax/ac/a/b/g/n
Bluetooth	Si
Tastiera	Standard Usb
Ventole Case	-
Altoparlanti	Si
La confezione comprende	Thermal Pad for SSD for vAndy Option COM for Z_2018
CONNETTORI/PORTE	
N° totale porte USB	6
N° porte USB posteriori	3
N° porte USB frontali	3
N° porte VGA	0
N° porte Seriali	1
N° porte HDMI	1
N° porte Mini HDMI	0
N° porte Display Port	1

N° porte Mini Display Port	0
N° porte Thunderbolt	0
N° porte Ps/2	0
N° porte DVI-I	0
N° porte DVI-D	0
N° porte Audio - frontali	0
N° porte Audio - laterali	0
N° porte Audio - posteriori	1
N° porte PCI	0
N° porte PCI-Express 1x	0
N° porte PCI-Express 16x	0
Altri Connettori / Porte	<p>Numero di porte USB 1.1/2.0 1</p> <p>Numero di porte USB 3.2 4</p> <p>Numero porte USB type "C" 1</p>
MONITOR	
Lunghezza diagonale	23,8 "
Touch Screen	Si
Risoluzione ottimale orizzontale	1920 px
Risoluzione ottimale verticale	1080 px
Formato	16:9
Luminosità	250 cd/m ²

Altre Caratteristiche	IPS
VIDEO	
WebCam	Si
Connettori	1 HDMI, 1 DisplayPort
Scheda TV	No
Scheda acquisizione video	No
Risoluzione Webcam	5 MP
DIMENSIONI & PESO	
Altezza	326,2 mm
Larghezza	540,06 mm
Profondità	46,5 mm
Peso senza imballo	11 kg
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	DVD±RW
RAM	
RAM Installata	16 GB
RAM Massima	64 GB
Tipologia della RAM	SO-DIMM
Banchi RAM Totali	2
Banchi RAM Liberi	1
Frequenza	3200 MHz
Tecnologia della RAM	DDR4
CONTROLLER	
LAN (velocità)	10/100/1000
Raid	No
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	1 in 1
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CERTIFICAZIONI	
Certificazioni	ENERGY STAR, TCO, CB, CE, DoC, ECO

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione S.O.	Professional
S.o.	Windows 11
Immagine Precaricata di Office 2010 (attivabile con PKC)	No
Versione Office	Trial
Durata antivirus incluso	0 months
ALIMENTATORE	
Potenza	135 W
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio vesa	No