



## *Veriton* X2720G

PC compact au format SFF pouvant être positionné à l'horizontale ou à la verticale

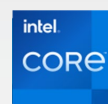
Jusqu'à processeur Intel® Core™ de 14<sup>e</sup> Génération<sup>1</sup>

Jusqu'à 32 Go DDR5 Dual-channel<sup>1</sup>

4 ports USB 3.2 Gen 1 (dont 1 Type-C)

SSD M.2 PCIe 4.0 NVMe<sup>1</sup>

Puce TPM 2.0



Marque :	Acer	Série :	Veriton 2000	Famille :	Veriton X
Part Number :	DT.R31EF.00B	Modèle :	Veriton X2720G	Code EAN :	4711474156662
Format :	Small Form Factor	Dimensions :	103 x 308 x 332 mm	Poids :	5,8 Kg
Processeur :	Intel Desktop CPU 14th Gen - Core i5-14400 (2,50 GHZ / 4,70 GHz / 20 Mo / 10C / 16T / 65W)				
Chipset :	Intel B760	Intel vPRO	Non		
Mémoire Vive :	8 Go (1 x 8Go)	Type :	DDR5	Format :	UDIMM
Stockage :	512 Go SSD PCIe 4.0 NVMe (P2) - M.2 2280				
Carte graphique :	Intel UHD Graphics 730				
Lecteur(s) :					
Optique :	-				
Carte(s) :	-				
Réseau(x) :					
Ethernet :	1x RJ45 - 1 Gbit/s	PXE :	Oui	WOL :	Oui
Wi-Fi :	-				
Audio:					
Carte son :	High Definition Audio 5.1			Haut-parleur interne :	Oui
Alimentation :	180W TFX 82+	Cordon d'alimentation : EU			
Clavier :	Clavier (PCR) USB 105 Touches + 4 touches Multimédias (CoPilot) - FR				
Souris :	USB Optique 2x boutons + molette (PCR)				
Système d'exploitation :	Windows 11 Professionnel - FR				
Logiciel(s) préinstallé(s) :					
	Microsoft 365 version d'essai				
	Acer ProShield Plus	Acer Office Manager		Acer Control Center	
Certifications :					
Epeat	Silver	Energy Star	8.0	TCO	-
Garantie :	2 ans retour atelier				

## Châssis :

<b>Baie pour lecteur Optique :</b>	x1 format slim 9 mm
<b>Baie(s) Externe 3,5" :</b>	-
<b>Baie(s) Interne 3,5" :</b>	x1
<b>Baie(s) Interne 2,5" :</b>	-

<b>Ouverture sans outils :</b>	-
<b>Encoche de sécurité "Kensington" :</b>	Oui
<b>Œillet anti-ouverture pour cadenas :</b>	Oui
<b>Œillet passe câble :</b>	Oui

<b>Alerte ouverture :</b>	-
<b>LED état de santé de l'ordinateur :</b>	-
<b>Touche de réinstallation de l'OS (OBR) :</b>	-

## Carte Mère:

<b>Format :</b>	DTX
-----------------	-----

<b>Transistors 100% Solides :</b>	Oui
-----------------------------------	-----

<b>TPM (Trusted Platform Module) :</b>	dTPM 2.0
--	----------

<b>Slot(s) Mémoire(s) :</b>	x2
-----------------------------	----

<b>Capacité mémoire Maximale :</b>	32 Go (2 x 16 Go)
------------------------------------	-------------------

<b>Port(s) M.2 SSD :</b>	x1
<b>Port(s) SATA :</b>	x3
<b>Port eMMC :</b>	-

<b>Option RAID PCIe disponible :</b>	-
<b>Option RAID SATA disponible :</b>	-

### Slot(s) d'extension :

<b>PCIe 3.0 16x :</b>	x1
<b>PCIe 4.0 16x :</b>	-
<b>PCIe 3.0 1x :</b>	x1
<b>PCI :</b>	-

<b>M2 2280 (SSD) PCIe 3.0 :</b>	x1
<b>M2 2280 (SSD) PCIe 4.0 :</b>	-
<b>M2 2230 (WLAN) :</b>	x1

### Connecteurs avants :

<b>USB en façade :</b>	x4
<b>USB 4 Gen 3x2 :</b>	-
<b>USB 4 Gen 3x1 :</b>	-
<b>USB 4 Gen 2x2 :</b>	-
<b>USB 4 Gen 2x1 :</b>	-

<b>Jack audio en façade :</b>	x1
<b>USB 3.2 Gen 2x2 :</b>	-
<b>USB 3.2 Gen 2 :</b>	-
<b>USB 3.2 Gen 1 :</b>	x3 Type-A + x1 Type-C
<b>USB 2.0 :</b>	-

### Connecteurs arrières :

<b>USB à l'arrière :</b>	x4
<b>USB 4 Gen 3x2 :</b>	-
<b>USB 4 Gen 3x1 :</b>	-
<b>USB 4 Gen 2x2 :</b>	-
<b>USB 4 Gen 2x1 :</b>	-

<b>Jack audio à l'arrière :</b>	x3
<b>USB 3.2 Gen 2x2 :</b>	-
<b>USB 3.2 Gen 2 :</b>	-
<b>USB 3.2 Gen 1 :</b>	-
<b>USB 2.0 :</b>	x4 Type-A

<b>DisplayPort<sup>1</sup> :</b>	x1 Version 1.4
<b>HDMI<sup>1</sup> :</b>	x1 Version 1.4b
<b>VGA<sup>1</sup> :</b>	x1 D-sub DE-15
<b>Ecrans simultanés<sup>1</sup> :</b>	DP + HDMI + VGA

<b>PS/2 :</b>	-
<b>Série (COM) :</b>	Option usine
<b>Parallèle :</b>	Option usine

<sup>1</sup> Sur Carte mère, hors carte graphique additionnelle.

## Option(s) incluse(s) :

Gomme thermique pour SSD	-	-
Cache lecteur optique	-	-
-	-	-
-	-	-