

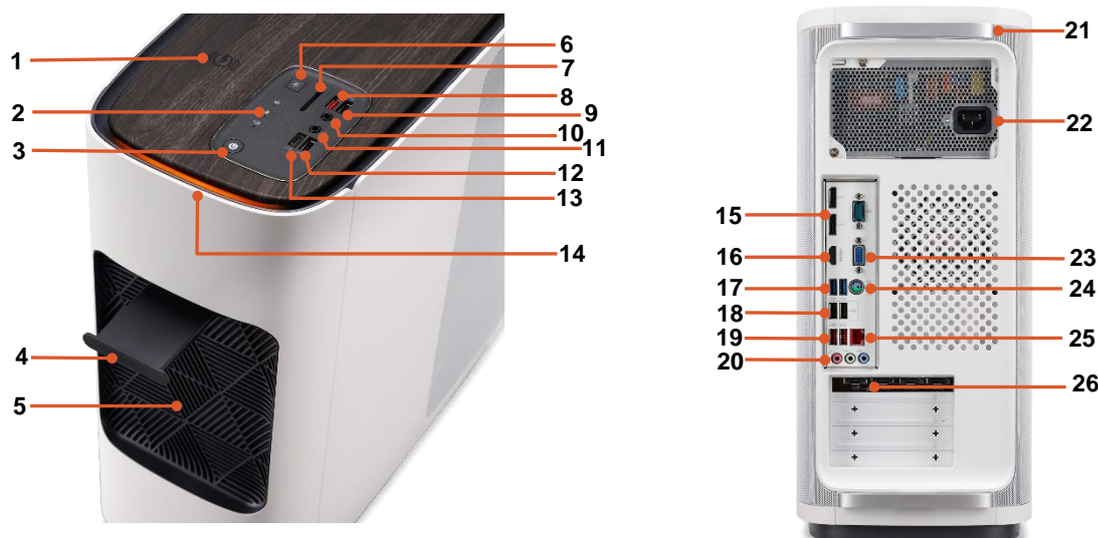
ConceptD™



ConceptD 700

Puissance & Design





Vue du produit	1. Chargeur Qi sans fil	10. Sortie jack	19. 2 x USB 3.1 Gen 2 ports
	2. LED – Indicateur de statut	11. Entrée jack	20. Jacks audios
	3. Bouton de démarrage	12. USB 2.0 port	21. Cable management
	4. Porte casque	13. USB Type-C™ 3.1 Gen 2 port	22. Power connector
	5. Grille d'aération	14. LED "Ambre"	23. VGA port
	6. Lumière d'ambiance "Ambre"	15. 2 x DisplayPorts™	24. PS/2 port
	7. Lecteur de carte SD	16. Port HDMI®	25. Ethernet (RJ-45) port
	8. USB 3.1 Gen 2 port	17. 2 x USB 3.1 Gen 1 ports	26. Nvidia Quadro P4000 8 Go 4x DP ATX
	9. USB 2.0 port	18. 2 x USB 2.0 ports	
Système d'exploitation^{1, 2}	Windows 10 Pro 64-bits		
CPU & chipset¹	Intel® Xeon® E-2226G processor, Intel® UHD Graphics P630 Chipset: Intel® C246 Express Chipset		
Mémoire^{1, 3, 4}	32 Go (16 Go x 2) DDR4 2666 MHz U ECC • Evolutif jusqu'à 64 Go (Dual-Channel)		
Stockage^{1, 5}	Disques durs: • 512 Go M.2 2280 PCI-E SSD		
GPU⁶	NVIDIA® Quadro® P4000 8 Go GDDR5		
Audio	Système Intégré haute-définition, 5.1		
Communication	WLAN • 802.11ac/a/b/g/n, bande passante jusqu'à 1.73 Gbps • Bluetooth® 5.0		
Slot(s)	• Nombre de PCIe x16 slot(s): 2 • Nombre de PCIe x1 slot(s): 1 • Nombre de PCI slot(s): 1 • M.2 slot (SSD): 1 • M.2 slot (WLAN): 1		
Fonctionnalités Professionnelles	• Alerte Intrusion (via BIOS) • Condensateurs 100% solides • Mot de passe de disque dur (via BIOS) • WOL (Wake On Lan) • Adaptateur DisplayPort™ -vers-DVI adaptateur		
Options disponibles			
Dimensions	204 (W) x 476 (D) x 439 (H) mm (8.03 x 18.74 x 17.28 inches)		
Alimentation	500 W PFC, auto-sensing, 80PLUS® Gold, ATX		
Normes	RoHS, DMI, PC2001		
Certifications	BSMI, CE, CB		
1.	Les caractéristiques diffèrent en fonction du modèle.	7.	Le détail des logiciels fournis peut différer selon la configuration matérielle, les systèmes d'exploitation et la disponibilité régionale.
2.	Il est nécessaire de disposer d'un logiciel 64 bits pour bénéficier des avantages du traitement en 64 bits.	8.	La technologie Intel® vPro™ est sophistiquée et nécessite une configuration et une activation. La disponibilité des fonctionnalités et les résultats dépendront de l'installation et de la configuration du matériel, des logiciels et de l'environnement informatique.
3.	Il est nécessaire de disposer d'un système d'exploitation 64 bits pour bénéficier des performances de la mémoire de 4 Go ou plus.	9.	Pour les systèmes avec une configuration double-canal, les deux modules mémoires insérés doivent être identiques (taille, type, vitesse).
4.	La rapidité d'accès à la mémoire peut varier en fonction du CPU, du chipset ou de la mémoire installée.		
5.	1Go correspond à 1 milliard d'octets, 1 to à 1000 Go. La capacité formatée effective est inférieure et peut varier en fonction des éléments pré-chargés et de l'environnement d'exploitation. Recovery Management utilise une partie de la capacité de disque dur annoncée comme espace de sauvegarde dédié.		
6.	La mémoire graphique disponible comprend une mémoire vidéo dédiée, une mémoire système et une mémoire partagée. Mémoire système. Ce chiffre varie en fonction de la mémoire système, des pilotes installés, des paramètres du BIOS et autres facteurs.		

Dans un souci constant d'amélioration de la qualité de nos produits, les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les images affichées ne sont que des représentations de certaines des configurations existantes pour ce modèle. Il arrive qu'un écran LCD (Liquid Crystal Display) TFT (Thin Film Transistor) comporte un petit nombre de points décolorés appelés "pixels défectueux". Ce phénomène bien connu est inhérent aux limitations de la technologie LCD TFT ; il ne constitue pas un défaut du produit et n'est donc pas couvert par la garantie Acer.

© 2018. Tous droits réservés.

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Intel, Intel Core, Core Inside, Pentium et Pentium Inside sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

About Acer

Founded in 1976, Acer is now one of the world's top ICT companies and has a presence in over 160 countries. As Acer looks into the future, it is focused on enabling a world where hardware, software and services will fuse with one another to open up new possibilities for consumers and businesses alike. From service-oriented technologies to the Internet of Things to gaming and virtual reality, Acer's 7,000+ employees are dedicated to the research, design, marketing, sale, and support of products and solutions that break barriers between people and technology. Please visit www.acer.com for more information.