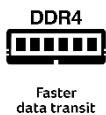


ConceptD™

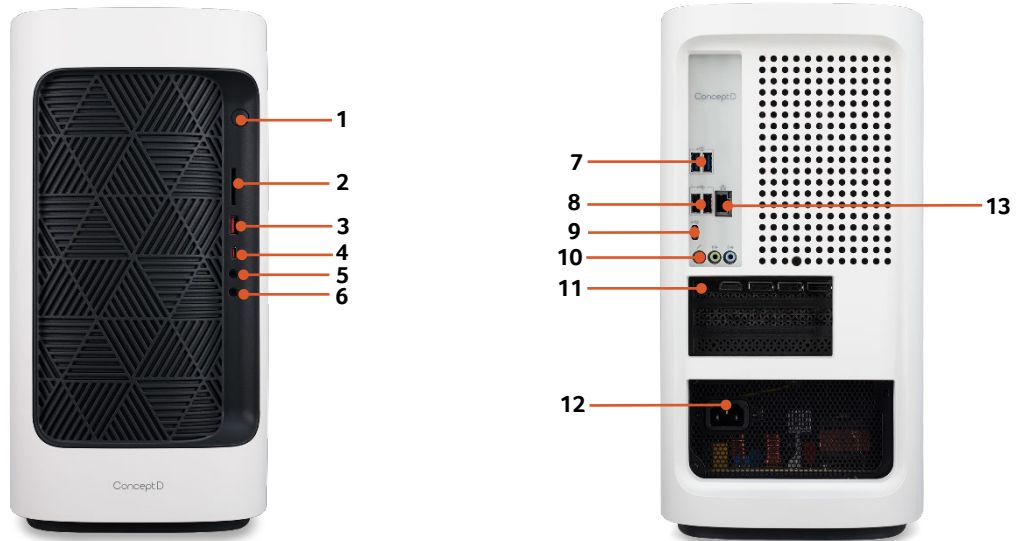


ConceptD 300



HDMI





Vue du produit	1. Bouton de démarrage 2. Lecteur de carte 3. 1 x Port USB 3.2 Gen 2 4. 1 x Port USB Type-CTM 5. Entrée jack	6. Sortie jack 7. 2 x port USB 3,2 Gen 1 8. 2 x port USB 2,0 9. 1 x Port USB Type-C™ 10. Audio jacks	11. 1 x Port HDMI® port et 3 x Port Display™ 12. Power connector 13. Port Ethernet (RJ-45)
Système d'exploitation ^{1,2}	Windows 10 Pro 64-bit		
Processeur	Intel® Core™ i7-11700 (8 Cœurs) Fréquence 2,5 GHz / Turbo 4,9 GHz - Cache : 16 Mo Intel® Smart Cache		
Mémoire ^{1,3,4}	Mémoire : 16 Go DDR4		
	• Jusqu'à 32 Go of Dual-channel DDR4 3200 MHz		
Stockage ^{1,5}	• 1 To 7200 Tpm		
Carte graphique ⁶	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 8 Go		
Connectivité	WLAN: 802.11ax/ac/a/b/g/n, Wi-Fi 6 et Bluetooth® 5.1 LAN: Killer™ E2600 Gigabit Ethernet		
Slot(s)	PCIe x 16 slot: 1 M.2 slot (for SSD): 2 M.2 slot (for WLAN): 1		
Dimensions	200 (W) x 406 (D) x 375 (H) mm (7.87 x 15.98 x 14.76 inches)		
Alimentation	Power supply: • 500 W PFC, auto-sensing, 80PLUS® Gold, ATX		
Normes	RoHS ENERGY STAR®		
Certifications	BSMI, VCCI, CCC, CE, FCC, CB		
1.	Les spécifications varient en fonction du modèle.		
2.	Un logiciel 64 bits est nécessaire pour profiter des avantages du traitement 64 bits.		
3.	Un système d'exploitation 64 bits est nécessaire pour profiter des performances ultimes d'une mémoire de 4 Go ou plus.		
4.	La vitesse de la mémoire peut varier en fonction du processeur, du chipset ou de la mémoire installés.		
5.	1 Go correspond à 1 milliard d'octets, 1 To correspond à 1000 Go. La capacité formatée réelle est inférieure et peut varier en fonction du matériel préchargé et de l'environnement d'exploitation. Recovery Management utilise une partie de la capacité du disque dur indiquée comme espace de sauvegarde dédié.		
6.	La mémoire graphique totale disponible comprend la mémoire vidéo dédiée, la mémoire système et la mémoire système partagée. Ce chiffre varie en fonction de la mémoire système, des pilotes installés, des paramètres du BIOS et d'autres facteurs.		

In a continuing effort to improve the quality of our products, information in this document is subject to change without notice. Images shown are only representations of some of the configurations available for this model. Availability may vary depending on region.

© 2021 All rights reserved.

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Intel Evo, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside, Intel Agilex, Arria, Cyclone, Movidius, eASIC, Enpirion, Iris, MAX, Intel RealSense, Stratix, and Intel Optane are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries.

About Acer

Founded in 1976, Acer is one of the world's top ICT companies with a presence in more than 160 countries. As Acer evolves with the industry and changing lifestyles, it is focused on enabling a world where hardware, software and services will fuse with one another, creating ecosystems and opening up new possibilities for consumers and businesses alike. Acer's 7,500 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.