

# ConceptD™



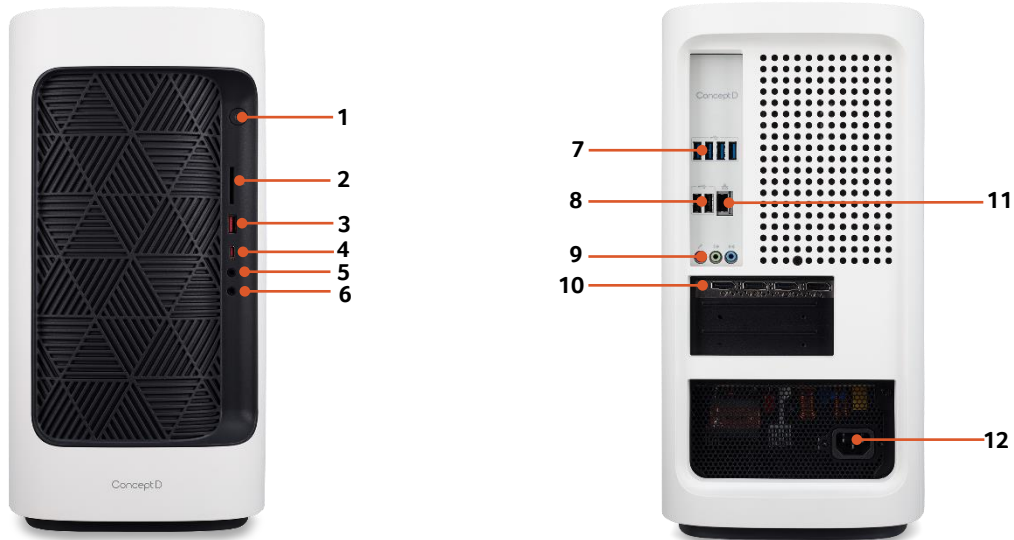
## ConceptD 300

ENTER YOUR CREATIVE ELEMENT

10<sup>th</sup> Gen Intel® Core™ i7 Processor<sup>1</sup>  
NVIDIA® GeForce® RTX 3070 Graphics  
Up to 64GB of DDR4-2666MHz RAM  
<40dBA Sound Levels

1- Specifications may vary depending on model and/or region. All models subject to availability.





<b>Vue du produit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bouton de démarrage</li> <li>2. Lecteur de carte</li> <li>3. 1 x Port USB 3.2 Gen 2</li> <li>4. 1 x Port USB Type-C™</li> <li>5. Entrée jack</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Sortie jack</li> <li>7. 4 x port USB 3.2 Gen 1</li> <li>8. 2 x port USB 2.0</li> <li>9. Jack audio</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. 1 x port HDMI® et 3 x DisplayPort™ (GeForce RTX™ 3070 / GeForce® RTX 2070 SUPER™)</li> <li>11. 4 x DisplayPort™ (Quadro® P2200)</li> <li>12. 1 x port Ethernet (RJ-45)</li> </ol>
<b>Système d'exploitatio<sup>1,2</sup></b>	Windows 10 Pro 64-bit		
<b>Processeur</b>	Processeur 10ème Generation Intel® Core™ i7-10700 (8 cœurs / 16 threads / 16 Mo cache) Fréquence de base: 2,90GHz / Fréquence Turbo maxi : 4,80Ghz		
<b>Mémoire<sup>1,3,4</sup></b>	32 Go DDR4 2666 MHz UDIMM • Jusqu'à 64 GB de Dual-channel DDR4 2666 MHz		
<b>Stockage<sup>1,5</sup></b>	1024 Go SSD M.2 2280 PCI-E + 2 To HDD 3.5 inch 7200rpm SATA III 4K		
<b>Carte graphique<sup>6</sup></b>	Nvidia RTX 3070 DP DP DP HDMI Studio		
<b>Connectivité</b>	<b>WLAN:</b> 802.11ac/a/b/g/n, aggregate bandwidth up to 1.73 Gbps Bluetooth® 5.0		
<b>Accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WLAN M.2 Main &amp; AUX Antenna for SKODA series</li> <li>• Thermal Pad for Intel 600P SSD for vIronbox</li> </ul>		
<b>Slot(s)</b>	PCIe x 16 slot: 1 M.2 slot (for SSD): 1 M.2 slot (for WLAN): 1		
<b>Windows Desktop apps<sup>7</sup></b>	<b>In-House:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acer Power Management</li> <li>• Acer User Experience Program Framework</li> <li>• Acer Product Registration</li> </ul>	<b>Productivity:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ConceptD Palette</li> <li>• LinkedIn</li> </ul>	
<b>Dimensions</b>	200 (W) x 406 (D) x 375 (H) mm (7.87 x 15.98 x 14.76 inches)		
<b>Alimentation</b>	<b>Power supply:</b> • 500 W single-rail 12 V PFC (EuP), auto-sensing, 80PLUS® Gold		
<b>Normes</b>	RoHS ENERGY STAR®		
<b>Certifications</b>	BSMI, VCCI, CCC, CE, FCC, CB		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les caractéristiques diffèrent en fonction du modèle.</li> <li>2. Il est nécessaire de disposer d'un logiciel 64 bits pour bénéficier des avantages du traitement en 64 bits.</li> <li>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.</li> <li>4. La rapidité d'accès à la mémoire peut varier en fonction du CPU, du chipset ou de la mémoire installée.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>7. Le détail des logiciels fournis peut différer selon la configuration matérielle, les systèmes d'exploitation et la disponibilité régionale.</li> </ol>		

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.

© 2020 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, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside, and Intel Optane are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries.

#### 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](http://www.acer.com) for more information.