

acer



Acer Chromebox™ CX14





Présentation	<ol style="list-style-type: none"> 1. Touche marche/arrêt 2. Lecteur de carte micro SD 3. Ports 2 USB 3.2 Gen 2 / 3.2 Gen 1 (vary depending on models) 4. Prise casque/micro 5. Port Ethernet (RJ-45) 	<ol style="list-style-type: none"> 6. 2 ports USB 3.2 Gen 2 / 2.0 (vary depending on models) 7. 1 port USB 3.2 Gen 2 / 3.2 Gen 1 (vary depending on models) 8. 2 ports HDMI® 9. Bouton jack (DC-in) 10. 1 port USB Type-C™ 11. Emplacement câble de sécurité
Système d'exploitation²	Chrome OS	
Processeur (CPU et chipset)¹	Processeur 10ème Gen Intel® Core™ i3-10110U Intel® UHD Graphics	
Mémoire^{1,3,4}	8 Go DDR4 2666 MHz soDIMM Jusqu'à 16 Go of Dual-channel DDR4 2666 MHz	
Stockage^{1,5}	<ul style="list-style-type: none"> • SSD 64 Go M.2 2280 PCI-E 	
Audio	Son haute définition intégré	
Communication	WLAN: 802.11ax/ac/a/b/g/n, Wi-Fi 6 and Bluetooth® 5.1	
Emplacement d'extension	M.2 slot (for SSD): 1 M.2 slot (for WLAN): 1	
Fonctionnalités pour les professionnels	<ul style="list-style-type: none"> • Touche de restauration • Emplacement câble de sécurité 	
Choix pour les professionnels	<ul style="list-style-type: none"> • Dongle Display Port à USB Type-C 	
Dimensions	148.5 (W) x 150 (D) x 40 (H) mm (5.85 x 5.91 x 1.57 inches)	
Adaptateur secteur	Adaptateur 3-pin 90 W AC	
Compatibilité système	RoHS, ENERGY STAR®	
Options et accessoires	Clavier et souris USB intégrés	
Certifications	VCCI, CE, FCC, CB, Citrix ready	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les caractéristiques diffèrent en fonction du modèle. 2. Il est nécessaire de disposer d'un logiciel 64 bits pour bénéficier des avantages du traitement en 64 bits. 3. Il est nécessaire de disposer d'un système d'exploitation 64 bits pour bénéficier des performances de la mémoire de 4Go ou plus. 4. La rapidité d'accès à la mémoire peut varier en fonction du CPU, du chipset ou de la mémoire installée. 5. 1 Go 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 du disque dur annoncée comme espace de sauvegarde. 	

As a phenomenon known to thin-film transistors (TFTs), liquid crystal displays (LCDs) commonly exhibit a small number of discoloration dots, as so-called "non-conforming pixels." This phenomenon is a limitation of TFT LCD technology, not a product defect, and as such is not covered by Acer's warranty.

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.

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 for more information.