

acer

Acer recommande Windows 10 Pro.



# DE HAUTES PERFORMANCES DANS UN APPAREIL COMPACT

## Veriton E

- Performances en traitement multitâche
- Géralité et sécurité essentielles
- Respect de l'environnement

\*Les caractéristiques diffèrent en fonction du modèle.



Acer  
ControlCenter



Acer Office Manager

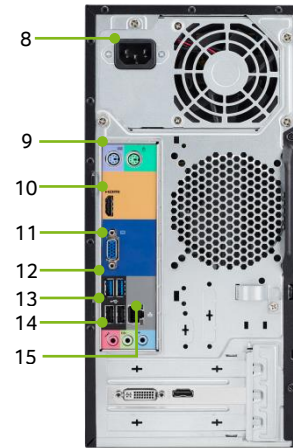
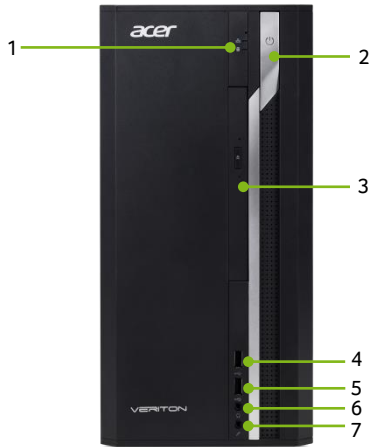


ProShield Security



TPM





|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| <b>Présentation</b>                                    | 1. Témoins lumineux<br>2. Touche marche/arrêt<br>3. Lecteur/graveur disque optique<br>4. 2x Ports USB 2.0  | 5. 2x Ports USB 2.0<br>6. Prise casque<br>7. Prise micro<br>8. Prise secteur | 9. 2x Ports PS/2<br>10. Port HDMI<br>11. Port VGA<br>12. 2x Ports USB 3.0   | 13. 2x Ports USB 2.0<br>14. 3x Prises audio arrière<br>15. 1x Port Ethernet (RJ-45) |
| <b>Système d'exploitation<sup>1,2</sup></b>            | <b>Windows 10 Pro 64-bit</b>   |  |   |   |
| <b>Processeurs (CPU et chipset)<sup>1</sup></b>        | Processor: Intel® Core™ i5-6400 de 6ème génération<br>Chipset: Intel® H110 Express Chipset   |  |   |   |
| <b>Mémoire<sup>1,3,4</sup></b>                         | 4 Go DDR4 2133 MHz (extensible jusqu'à 32 Go)  |  |   |   |
| <b>Stockage<sup>1,5</sup></b>                          | 1 To de 3,5 pouces 7200 t/min  |  |   |   |
| <b>Lecteur/graveur de disques optiques</b>             | 8X DVD-RW drive, 9.0 mm slim, tray-load, M-DISC Ready™   |  |   |   |
| <b>Carte graphique<sup>6</sup></b>                     | Intel® HD Graphics 530   |  |   |   |
| <b>Audio</b>   | Section audio intégrée à haute définition et son surround 5.1  |  |   |   |
| <b>Communication</b>                                   | <b>LAN:</b> Gigabit Ethernet   |  |   |   |
| <b>Emplacements d'extension</b>                        | 1 PCIe x16 slot  |  |   |   |
| <b>Applications<sup>7</sup></b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acer Office Manager</li> <li>• Cyberlink® PowerDVD™</li> <li>• Acer control center</li> <li>• Acer ProShield</li> </ul>   |  |   |   |
| <b> Fonctionnalités pour professionnels</b>            | Kensington lock slot<br>2-in-1 cable and padlock slot<br>Hard drive password protection (via BIOS)   |  | PXE (Preboot eXecution Environment)<br>WOL (Wake On Lan)  |   |
| <b>Choix d'options pour professionnels<sup>9</sup></b> | TPM v2.0 (Trusted Platform Module)   |  |   |   |
| <b>Dimensions</b>                                      | (L) 165 x (P) 320 x (H) 340 mm   |  |   |   |
| <b>Alimentation secteur</b>                            | 220 W à rail unique, auto-détection, 80PLUS Bronze   |  |   |   |
| <b>Conformité</b>                                      | DMI, ENERGY STAR®, GS, PC2001, RoHS  |  |   |   |
| <b>Options et accessoires</b>                          | Clavier et souris USB  |  |   |   |
| <b>Certification</b>                                   | BSMI, CB, CE, FCC, VCCI  |  |   |   |
| 1.   | Les caractéristiques diffèrent en fonction du modèle.<br>Il est nécessaire de disposer d'un logiciel 64 bits pour bénéficier des avantages du traitement en 64 bits.   |  | 6.  |   |
| 2.   | Il est nécessaire de disposer d'un système d'exploitation 64 bits pour bénéficier des performances de la mémoire de 4 Go ou plus.  |  | 7.  |   |
| 3.   | La rapidité d'accès à la mémoire peut varier en fonction du CPU, du chipset ou de la mémoire installée.  |  | 8.  |   |
| 4.   | 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 préchargés et de l'environnement d'exploitation. Recovery Management utilise une partie de la capacité de disque dur annoncée comme espace de sauvegarde dédié. |  | Le détail des logiciels fournis peut différer selon la configuration matérielle, le système d'exploitation et la disponibilité régionale.                                   |   |
| 5.   |  |  | Pour les systèmes avec une configuration à double canal, les deux modules de mémoire insérés doivent être identiques, y compris la carte, la taille, le type et la vitesse. |   |

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. Leur disponibilité peut différer selon la région. 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.

© 2017. 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 de Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

**About Acer**

Established in 1976, Acer is a hardware + software + services company dedicated to the research, design, marketing, sale, and support of innovative products that enhance people's lives. Acer's product offerings include PCs, displays, projectors, servers, tablets, smartphones, and wearables. The company is also developing cloud solutions to bring together the Internet of Things. Acer employs 7,000 people and ranks No. 4 for total PCs globally (IDC 2014). Revenues for 2014 reached US\$10.39 billion. Please visit [www.acer.com](http://www.acer.com) for more information.