

acer

AV15-51



Aspire Vero

Un PC Green



30% PCR Châssis et
contour écran
50% PCR Touches du
clavier



Packing Green
100% recyclable



VeroSense™

intel
CORE
i7

intel
CORE
i5

intel
CORE
i3

acer

2 ANS
de garantie

Référence produit **NX.AYCEF.009**
Code EAN **4710886682271**
Gamme **Aspire Vero**
Nom du Modèle **AV15-51-51EG**
Pays **France**

Général

- Ordinateur Portable
- Windows 11 Famille
- Couleur : Gris 30% PCR



Performances

- Intel® Core™ i5-1155G7 (4 Cœurs)
- Fréquence : Turbo 4,5Ghz / Cache 8 Mo Intel® Smart Cache
- Contrôleur graphique : Intel® Iris® Xe Graphics éligible
- Mémoire : 16 Go DDR4
- Nb de Slots utilisé(s) / Nb de Slots Max : 2 / 2
- Capacité mémoire maximum jusqu'à 16Go (dont 4 ou 8 Go DDR4 "on Board" suivant les modèles)
- Stockage : 512Go PCIe NVMe SSD



Ecran & Vidéo

- Ecran 15,6" Acer ComfyView LCD - Technologie IPS (Dalle Mate)
- Ratio image 16:9 - Bordures fines composé de 30% PCR
- Résolution Full HD Technologie IPS (1920 x 1080)
- Taux de rafraîchissement : 60Hz
- Charnière ergonomique : inclinaison du clavier pour plus de confort - Technologie Color Intelligence (améliore le contraste)
- Acer BluelightShield™ (pour atténuer la lumière bleue)
- Webcam HD (résolution 1280 x 720)
- 2 haut-parleurs stéréo



Connectivité

- Carte d'accès réseau sans fil 802.11ax (Intel® Wireless Wi-Fi 6 AX201)
- 1 x RJ-45
- Bluetooth® 5.1
- 1x USB 2.0 Type A
- 2 x USB 3.2 Gen 1 (dont 1 fonction charge même ordinateur éteint)
- 1 x USB Type-C : USB 3.2 Gen 1 (jusqu'à 5 Gbps)
- 1 jack combo Audio/micro compatible casque smartphone 3,5mm
- 1 x HDMI 2.0
- Clavier rétroéclairé
- Audio : Acer TrueHarmony™
- Microphone



Batterie et adaptateur

- Batterie Li-ion 48Wh
- Adaptateur AC 45W
- Autonomie jusqu'à 9,5 heures



Dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur)

- 363.4 (W) x 238.5 (D) x 17.9 (H) mm
- Poids : 1,8 kg



Logiciels & Sécurité

- Microsoft office 2021 Version d'essai (30 jours)
- Lecteur d'empreintes digitales

- Le châssis est composé de 30 % de plastique PCR
- Les touches « R » et « E » en miroir attirent l'attention sur le message principal de « réduire, réutiliser et recycler »
- VeroSense™ Le tableau de bord pour une économie d'énergie responsable
- Un emballage 100% Recyclable

Garantie

Période de disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit : deux (2) ans à compter de la date d'achat du client final. Garantie deux (2) ans à compter de la date d'achat du client final.

DAS (en W/Kg)

Tête : 1.12

Tronc : 1.12

Membre : 1.12

Ecotax (€) TTC :

TTC : 0,36 (HT)

(HT : 0,30)

Sorecop (€) : Non

Acer se réserve le droit de retirer des produits du marché ou de modifier les spécifications sans préavis. Les photos sont non contractuelles.



Un PC écologique en plastique recyclé

Agissez pour la planète avec l'Aspire Vero. Conçu pour s'adapter aux besoins de la planète, son châssis est composé à 30% de plastique PCR, permettant une réduction d'environ 21% des émissions de CO2, son clavier à 50% et sa dalle est recyclable à 99%.

Emballage 100 % recyclable

Le carton d'emballage de l'Aspire Vero est fabriqué à 85% de papier recyclé, la housse d'ordinteur à 100% de plastique recyclé.



Adoptez un arbre avec l'Aspire Vero !

Acer a choisi de participer à la plantation d'une nouvelle forêt en Bretagne, à La Trinité-Langonnet, avec son partenaire EcoTree. Pour encourager une consommation plus responsable, les clients d'Acer peuvent directement contribuer à la réalisation de ce projet en parrainant un arbre.



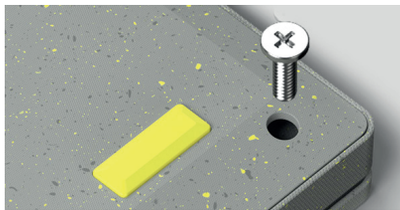
Réduire, Réutiliser, Recycler

Les touches R et E en miroir renforcent le message crucial.



Recyclage post-consommation (PCR)

Fabriqués à partir de résines post-consommation, les plastiques PCR sont respectueux de l'environnement et plus durables.



Ordinateur portable évolutif

Pour faciliter les réparations, les mises à niveau et le recyclage, nous utilisons des vis standardisées.



Sans peinture

Le châssis sans peinture réduit l'impact négatif des composés organiques volatils (COV).



Eco+

Économie extrême de la batterie avec désactivation des fonctions critiques



Economie

Réduction des performances du système pour améliorer l'efficacité énergétique et l'autonomie de la batterie



Équilibré

Équilibre automatique entre économie d'énergie et performances



Performances

Maximisé pour des performances globales optimales