

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.006**  
Code EAN **4710886610397**  
Gamme **Aspire Vero**  
Nom du Modèle **AV15-51-78H5**  
Pays **France**

## Général

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



## Performances

- Intel® Core™ i7-1195G7 (4 Cœurs)
- Fréquence / Turbo 5,0 Ghz / Cache 12 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 : SSD 1024Go PCIe NVMe



## 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 65W
- 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.

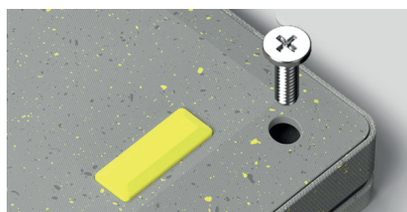


### Réduire, Réutiliser, Recycler

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