

ASUS VU249CFE-B écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Neuf

ASUS VU249CFE-B. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 1 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Concentrateur USB intégré. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

EAN : 4711387266922
Réf. : 90LM09JK-B01K70
Taille de l'écran: 23.8"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): C
Réglage de la hauteur: 5 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 9.2/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  203kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **334kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Ecran Ordinateur Asus**, dont la référence est **90LM09JK-B01K70**, a obtenu la note de **9.2/10**, ce qui le rend éligible au critère « Achat Durable » selon hello RSE.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Asus** est de **203.00kg** contre une médiane de **334.00kg** pour les produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc similaire** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'[impact carbone des Ecran Ordinateur](#).
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

Excellente nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **9.2/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une extension de garantie que nous portons à 3 ans au total.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Écran

Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 109 kHz
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	100 Hz
Taux de contraste	1300:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	1 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	23.8"

représentation / réalisation

Mode Jeu	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Non

Design

Couleurs pieds	Noir
Support détachable	Oui
Couleur du produit	Noir
position de marché	Maison

Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	15 W
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1
Concentrateur USB intégré	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Réglage de la hauteur	5 cm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Montage mural	Oui
Norme VESA	75 x 75 mm
Montage VESA	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	5 cm

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation électrique typique	9,91 W

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	12 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	C
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1698948

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, HDMI, USB Type-C
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,5 kg
Hauteur (sans support)	322 mm
Profondeur (sans support)	189 mm
Largeur (sans support)	539 mm
Poids (avec support)	4 kg
Hauteur (support inclus)	443 mm
Profondeur (support inclus)	189 mm
Largeur appareil (support inclus)	539 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	6,1 kg
Hauteur du colis	122 mm
Profondeur du colis	389 mm
Largeur du colis	618 mm

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Conformité à la durabilité	Oui

Autres caractéristiques

Certification	Energy Star EPEAT Gold TCO Certified TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light (Hardware Solution) FSC MIX
Technologies spécifiques à la marque	Eye Care+



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)