

ASUS VA229QSB écran plat de PC 54,6 cm (21.5") Neuf

1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Écran 21,5" Full HD IPS pour la bureautique, avec angles de vue 178° et rafraîchissement 75 Hz Adaptive-Sync (5 ms). Pied ergonomique réglable en hauteur, inclinaison, pivot et rotation 90°, montage VESA 100x100. HDMI 1.4, DisplayPort 1.2, VGA, entrée audio et sortie casque. Haut-parleurs intégrés. Flicker-Free et Low Blue Light certifiés TÜV. TCO Certified.

EAN : 4718017838658
Réf. : 90LM06C3-B02370
Taille de l'écran: 21.5"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): D
Réglage de la hauteur: 13 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.9/10

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

Empreinte carbone  301kg

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 **90LM06C3-B02370**, a obtenu la note de **4.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Asus** est de **301.00kg** 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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 - 75 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz
Taille visualisable diagonale	54,6 cm
Taille visualisable verticale	26,8 cm
Taille visualisable horizontale	47,6 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz
Pas de pixel	0,24795 x 0,24795 mm
Type de panneau	IPS
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	16:9
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Forme d'écran	Plat
Technologie d'affichage	LED
Type HD	Full HD
Temps de réponse	5 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Taille de l'écran	21.5"
Écran tactile	Non

représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
AMD FreeSync	Oui

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Puissance évaluée de RMS	2 W
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Couleurs pieds	Noir
Châssis avant	Noir
Conception sans châssis	Oui
Couleur du produit	Noir

Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
HDCP	Oui
Entrée audio PC	Oui
Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Concentrateur USB intégré	Non
Entrée audio	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Plage de l'angle d'oscillation	0 - 180°
Pivot	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivotant	Oui
Réglage de la hauteur	13 cm

Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	13 cm

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation électrique typique	12 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	12 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D
Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	384362

Poids et dimensions

Poids (sans support)	2,6 kg
Hauteur (sans support)	298 mm
Profondeur (sans support)	53 mm
Largeur (sans support)	490 mm
Poids (avec support)	4,6 kg
Hauteur (support inclus)	423 mm
Profondeur (support inclus)	211 mm
Largeur appareil (support inclus)	490 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	6,3 kg
Hauteur du colis	372 mm
Profondeur du colis	210 mm
Largeur du colis	590 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé 85285210

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Oui

Câbles inclus Secteur

Support inclus Oui

Autres caractéristiques

Certification TUV Flicker-free , TUV Low Blue Light



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](#)