

ASUS VA27DQSB écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Neuf

Moniteur 27" Full HD IPS conçu pour la bureautique, offrant image mate et larges angles 178°. Rafraîchissement 75 Hz avec Adaptive-Sync/FreeSync et temps de réponse 5 ms pour un affichage fluide. Pied ergonomique (hauteur, pivot, rotation, inclinaison) et montage VESA. HDMI, DisplayPort, VGA, hub USB 2.0 et haut-parleurs intégrés. TCO certified et EPEAT Silver.

EAN : 4718017756426
Réf. : 90LM06H1-B02370
Taille de l'écran: 27"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F
Réglage de la hauteur: 15 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.4/10

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

Empreinte carbone  339kg

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 **90LM06H1-B02370**, a obtenu la note de **6.4/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Asus** est de **339.00kg** 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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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	85 - 85 kHz
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,8 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz
Pas de pixel	0,311 x 0,311 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	27"
Écran tactile	Non
Surface d'affichage	Mat

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
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	2 W
Nombre de haut-parleurs	2

Design

Couleurs pieds	Noir
Conception sans châssis	Oui
Couleur du produit	Noir

Connectivité

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
Quantité de ports avals USB de type A	2
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	2.0
HDMI	Oui

Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Pivot	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivotant	Oui
Réglage de la hauteur	15 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)	15 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 d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	26,1 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	26 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	388063

Poids et dimensions

Poids (sans support)	4,5 kg
Hauteur (sans support)	364,7 mm
Profondeur (sans support)	55,5 mm
Largeur (sans support)	611,9 mm
Poids (avec support)	6,8 kg
Hauteur (support inclus)	523,4 mm
Profondeur (support inclus)	55,5 mm
Largeur appareil (support inclus)	611,9 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	9 kg
Hauteur du colis	236 mm
Profondeur du colis	449 mm
Largeur du colis	715 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

Contenu de l'emballage

Câbles inclus

Secteur

Support inclus

Oui



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](#)