

ASUS VA24DQSB écran plat de PC 60,5 cm (23.8") Neuf

1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

ASUS VA24DQSB. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 2.0. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

EAN : 4711081047582
Réf. : 90LM054L-B02370
Taille de l'écran: 23.8"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F
Réglage de la hauteur: 13 cm
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 7.3/10

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

Empreinte carbone  354kg

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 **90LM054L-B02370**, a obtenu la note de **7.3/10**, 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 **354.00kg** 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 **7.3/10**, 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 - 75 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm
Type de panneau	IPS
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Type de rétro	LED
Technologie d'affichage	LCD
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	23.8"
Écran tactile	Non
Surface d'affichage	Mat

représentation / réalisation

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

multimédia

Appareil photo intégré	Non
Puissance évaluée de RMS	2 W

Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

Connectivité

HDPCP	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
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

Nombre de langues OSD	21
Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Croate, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Coréen, Perse, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Thaïlande, Turc
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	35 - -5°
Plage de l'angle d'oscillation	180 - -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

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	0,3 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	16,7 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	23 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	644959

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,21 kg
Hauteur (sans support)	325 mm
Profondeur (sans support)	54 mm
Largeur (sans support)	540 mm
Poids (avec support)	5,31 kg
Hauteur (support inclus)	450 mm
Profondeur (support inclus)	211 mm
Largeur appareil (support inclus)	540 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	6,8 kg
Hauteur du colis	450 mm
Profondeur du colis	228 mm
Largeur du colis	634 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide

Oui

Câbles inclus

Secteur



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](#)