

ASUS ProArt PA328QV écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Noir

Neuf

Moniteur 31,5" QHD conçu pour la bureautique exigeante et la retouche ponctuelle. Dalle IPS 2560x1440 à 75 Hz, calibrage usine validé Calman avec Delta E < 2, couverture 100 % sRGB/Rec.709. Hub USB 3.2 Gen1, DisplayPort 1.2 et 2x HDMI. Pied ergonomique (hauteur, pivot, inclinaison, rotation), VESA 100x100. Fonctions anti-scintillement et faible lumière bleue.

EAN : 4711081524847
Réf. : 90LM00X0-B02370
Taille de l'écran: 31.5"
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 : 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  615kg

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 **90LM00X0-B02370**, a obtenu la note de **4.9/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Asus** est de **615.00kg** contre une médiane de **334.00kg** pour les produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc supérieure** 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 Pro](#).
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

Couverture sRGB (max)	100%
Palette de couleurs	100%
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Fréquence de balayage vertical	24 - 75 Hz
Fréquence numérique horizontale	27 - 112 kHz
Taille visualisable verticale	39,3 cm
Taille visualisable horizontale	69,8 cm
Pas de pixel	0,272 x 0,272 mm
Type de panneau	IPS
Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Type de rétro	LED
Technologie d'affichage	LED
Type HD	Quad HD
Temps de réponse	5 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Taille de l'écran	31.5"
Écran tactile	Non
Norme de gamme de couleurs	sRGB

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	4 W
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

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

Connectivité

HDCP	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports avals USB de type A	4
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HDMI	Oui

Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
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)	0,5 W
Consommation électrique typique	26,5 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	39 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	32 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1047010
Consommation électrique (arrêt)	0 W

Poids et dimensions

Poids (sans support)	7 kg
Hauteur (sans support)	422,2 mm
Profondeur (sans support)	67,3 mm
Largeur (sans support)	714,8 mm
Poids (avec support)	11,5 kg
Hauteur (support inclus)	595,6 mm
Profondeur (support inclus)	245 mm
Largeur appareil (support inclus)	714,8 mm

Données logistiques

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

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
Support inclus	Oui

Autres caractéristiques

Certification	TCO Certified TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light Calman Verified
---------------	---



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](#)