

# ASUS ProArt PA278CV écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Noir

Neuf

Moniteur 27" QHD pour la création : dalle IPS 2560 x 1440, 100 % sRGB/Rec.709 et précision  $\Delta E \leq 2$ , étalonné en usine et validé Calman. USB-C avec données, DisplayPort et alimentation 65 W servant de hub USB. Pied ergonomique avec pivot/hauteur, QuickFit Virtual Scale, Low Blue Light et Flicker-Free pour le confort. Fréquence jusqu'à 75 Hz et haut-parleurs intégrés.

EAN : 4718017910040  
Réf. : 90LM06Q1-B02370  
Taille de l'écran: 27"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G  
Réglage de la hauteur: 15 cm  
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.7/10

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

Empreinte carbone  344kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **334kg** de CO<sub>2</sub>

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 **90LM06Q1-B02370**, a obtenu la note de **5.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **343.50kg**. Nous travaillons activement avec Asus pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports 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%
Fréquence de balayage vertical	46 - 75 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 112 kHz
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Pas de pixel	0,233 x 0,233 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
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1440
Forme d'écran	Plat
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 <sup>2</sup>
Taille de l'écran	27"
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	4 W

Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

Couleurs pieds	Argent
Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir
position de marché	Conception graphique

### Connectivité

HDCP	Oui
Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Port DVI	Non
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Quantité de ports avals USB de type A	4
Type de porte USB amont	USB Type-C
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Type de port de chargement	USB Type-C
Entrée audio	Non
HDMI	Oui

### Ergonomie

Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
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
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Consommation électrique typique	21,28 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	32 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation électrique (arrêt)	0 W
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	384242

### Poids et dimensions

Hauteur (sans support)	372 mm
Profondeur (sans support)	54 mm
Largeur (sans support)	615 mm
Poids (avec support)	8,4 kg
Hauteur (support inclus)	524 mm
Profondeur (support inclus)	228 mm
Largeur appareil (support inclus)	615 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	10,7 kg
Hauteur du colis	456 mm
Profondeur du colis	227 mm
Largeur du colis	731 mm

### Données logistiques

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

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB Type-C
---------------	--



**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](#)