

# ASUS ProArt PA279CRV écran plat de PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LCD Noir

Neuf

Moniteur 27" 4K UHD IPS conçu pour l'affichage professionnel et la création couleur. Couverture DCI-P3 99 %, Adobe RGB 99 % et sRGB 100 % en 10 bits, précalibré ΔE

EAN : 4711081951506  
Réf. : 90LM08E0-B01K70  
Taille de l'écran: 27"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
Réglage de la hauteur: 13 cm  
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 7.5/10

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

Empreinte carbone  412kg

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 **90LM08E0-B01K70**, a obtenu la note de **7.5/10**, 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 **412.00kg** 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 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.

**Excellente nouvelle**, votre produit ayant obtenu la note de **7.5/10**, 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

Couverture Adobe RGB	99%
Couverture sRGB (max)	100%
Palette de couleurs	99%
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Fréquence de balayage vertical	48 - 60 Hz
Fréquence numérique horizontale	15 - 135 kHz
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Densité en pixels	163 pixels par pouce
Pas de pixel	0,155 x 0,155 mm
Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	3000:1
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité de l'écran (maximum)	400 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	27"
Surface d'affichage	Mat

**représentation / réalisation**

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui

**multimédia**

Puissance évaluée de RMS	4 W
Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui

**Design**

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

**Connectivité**

Type de port de chargement	USB Type-C
Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	96 W
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	3
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
HDMI	Oui

**Ergonomie**

Angle d'inclinaison	-5 - 23°
---------------------	----------

Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	13 cm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Montage mural	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	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 d'énergie (mode économie)	0,5 W
Consommation électrique typique	26,14 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	34 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	22 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1437541
Consommation électrique (arrêt)	0 W

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	4,07 kg
Hauteur (sans support)	362,9 mm
Profondeur (sans support)	44,1 mm
Largeur (sans support)	612,2 mm
Poids (avec support)	5,78 kg
Hauteur (support inclus)	538,1 mm
Profondeur (support inclus)	215 mm

Largeur appareil (support inclus) 612,2 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	8,69 kg
Hauteur du colis	427 mm
Profondeur du colis	138 mm
Largeur du colis	691 mm



#### 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](#)