

# ASUS ProArt OLED PA32DC écran plat de PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Noir

Neuf

Moniteur 31,5" 4K OLED pour l'affichage professionnel et les travaux couleur exigeants. Dalle mate 10 bits couvrant 99% DCI-P3 et 99% Adobe RGB, contraste 1 000 000:1 et DisplayHDR 400 True Black. Colorimètre motorisé intégré pour l'étalonnage. Hub USB 3.2 et USB-C 65 W. HDR10/HLG/Dolby Vision, réponse 0,1 ms. Hauteur, pivot et VESA pour une intégration aisée.

EAN : 4711081560883  
Réf. : 90LM06N0-B01170  
Taille de l'écran: 31.5"  
Type de panneau: OLED  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G  
Réglage de la hauteur: 13 cm  
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.6/10

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 **90LM06N0-B01I70**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « [Achat durable](#) ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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%
Palette de couleurs	99%
Profondeur de couleurs	10 bit
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Prise en charge HDR	Oui
Fréquence de balayage vertical	24 - 75 Hz
Fréquence numérique horizontale	31 - 135 kHz
Taille visualisable verticale	39,3 cm
Taille visualisable horizontale	69,8 cm
Pas de pixel	0,182 x 0,182 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
Taux de contraste	1000000:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	0,1 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité de l'écran (maximum)	500 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de panneau	OLED
Technologie d'affichage	OLED
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	31.5"
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3
Surface d'affichage	Mat

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
----------------------------	-----

Technologie sans scintillement	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	6 W
Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

Couleurs pieds	Noir
Support détachable	Oui
Couleur du produit	Noir
position de marché	Conception graphique

### Connectivité

Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Entrée audio PC	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	3
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
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
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
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	38 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	75 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	46 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1115602
Consommation électrique (arrêt)	0 W

### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Pare-soleil inclus	Oui
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB Type-C, USB Type-C vers USB Type-A
Support inclus	Oui

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	7,6 kg
----------------------	--------

Hauteur (sans support)	466,9 mm
Profondeur (sans support)	54,4 mm
Largeur (sans support)	735,4 mm
Poids (avec support)	12,1 kg
Hauteur (support inclus)	626,9 mm
Profondeur (support inclus)	245 mm
Largeur appareil (support inclus)	735,4 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	19,9 kg
Hauteur du colis	616 mm
Profondeur du colis	298 mm
Largeur du colis	878 mm

### Autres caractéristiques

Certification	Energy Star TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light VESA DisplayHDR 400 True Black Calman Ready
---------------	---



#### 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](#)