

# ASUS ProArt PA147CDV écran plat de PC 35,6 cm (14") 1920 x 550 pixels LCD Écran tactile Noir

Neuf

ASUS ProArt PA147CDV écran plat de PC 35,6 cm (14") 1920 x 550 pixels LCD Écran tactile Noir

EAN : 4711081218265  
Réf. : 90LM0720-B01170  
Taille de l'écran: 14"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 3.8/10

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 **339kg** 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).

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 **90LM0720-B01170**, a obtenu la note de **3.8/10**.

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 sRGB (max)	100%
Fréquence de balayage vertical	23 - 60 Hz
Fréquence numérique horizontale	24 - 83 kHz
Taille visualisable verticale	9,86 cm
Taille visualisable horizontale	34,4 cm
Densité en pixels	143 pixels par pouce
Pas de pixel	0,179 x 0,179 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de contraste	1200:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Oui
Type de rétro	LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	32:9
Résolution de l'écran	1920 x 550 pixels
Taille de l'écran	14"
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3
Surface d'affichage	Mat

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui

### multimédia

Puissance évaluée de RMS	2 W
Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Non

Haut-parleurs intégrés	Oui
------------------------	-----

### Design

Couleur du produit	Noir
position de marché	Conception graphique

### Connectivité

Version HDCP	1.4
HDCP	Oui
Sortie casque audio	Non
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	2
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Oui

### Ergonomie

Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	25 - 70°
Angle de rotation	0 - 90°
Pivot	Oui

### 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	10 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	9 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1118999

### Poids et dimensions

Poids (avec support)	950 g
Hauteur (support inclus)	127,7 mm
Profondeur (support inclus)	20,7 mm

Largeur appareil (support inclus) 357,2 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	2,3 kg
Hauteur du colis	290 mm
Profondeur du colis	92 mm
Largeur du colis	440 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](#)