

# ASUS BE24ECSNK écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Neuf

Moniteur IPS 23,8 pouces Full HD pensé pour la visioconférence : webcam FHD 2 MP orientable avec cache, micro antibruit IA et haut-parleurs intégrés, certifié Zoom. USB-C avec données/DisplayPort et charge 80 W, hub USB 3.2 (4x A) et RJ45. Ergonomie complète (pivot, hauteur, inclinaison), filtre lumière bleue et Flicker-Free. TCO, EPEAT Silver, RoHS.

EAN : 4711081650669  
Réf. : 90LM05M1-B0A370  
Taille de l'écran: 23.8"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
Réglage de la hauteur: 15 cm  
Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 6.5/10

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

Empreinte carbone  451kg

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 **90LM05M1-B0A370**, a obtenu la note de **6.5/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Ecran Ordinateur Asus** est de **451.00kg** 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.  
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

Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 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	ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR)
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Type de rétro	LED
Type HD	Full HD
Temps de réponse	5 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>
Taille de l'écran	23.8"
Écran tactile	Non
Surface d'affichage	Mat

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

### multimédia

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

## Design

Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

## Connectivité

Version HDCP	1.4
HDCP	Oui
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Capacité de puissance USB	Oui
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	80 W
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-C
Nombre de ports amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Type de port de chargement	USB Type-C
HDMI	Oui

## Ergonomie

Angle d'inclinaison	35 - -5°
Plage de l'angle d'oscillation	180 - -180°
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

Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Consommation électrique typique	17,7 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	18 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1110935

### Durabilité

Certificats de durabilité	TCO
---------------------------	-----

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	4,3 kg
Hauteur (sans support)	389,9 mm
Profondeur (sans support)	61 mm
Largeur (sans support)	539,7 mm
Poids (avec support)	6,5 kg
Hauteur (support inclus)	538,9 mm
Profondeur (support inclus)	211,4 mm
Largeur appareil (support inclus)	539,7 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	8,9 kg
Hauteur du colis	182 mm
Profondeur du colis	481 mm
Largeur du colis	722 mm

### Autres caractéristiques

RJ-45 Nombre de ports	1
-----------------------	---

### Contenu de l'emballage

Support inclus	Oui
----------------	-----



**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](#)