

# ASUS ZenScreen MB16AMTR écran plat de PC 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Écran tactile

Neuf

Écran tactile 15,6 pouces Full HD IPS dédié à la bureautique, avec angle de vision 170° et dalle antireflet. Connectique: 2x USB-C (mode DisplayPort, alimentation 10 W), Mini HDMI et sortie casque. Batterie 7800 mAh et haut-parleurs intégrés (2 W). Profil 11,9 mm, 1,15 kg, inclinaison réglable 15–35°. 60 Hz, 5 ms, anti-scintillement et lumière bleue réduite.

EAN : 4711387372975  
Réf. : 90LM04S0-B02170  
Taille de l'écran: 15.6"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.9/10

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).

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 **90LM04S0-B02170**, a obtenu la note de **4.9/10**.

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

Diagonale d'écran (cm)	40 cm
Fréquence de balayage vertical	50 - 61 Hz
Fréquence numérique horizontale	24 - 83 kHz
Taille visualisable verticale	19,4 cm
Taille visualisable horizontale	34,4 cm
Pas de pixel	0,179 x 0,179 mm
Nombre de couleurs affichées	260000 colours
Angle de vision vertical	170°
Angle de vision horizontal	170°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de contraste	700:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Oui
Type de rétro	LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	15.6"

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui

### multimédia

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

## Design

Couleur du produit	Noir
position de marché	Maison

## Connectivité

Type de port de chargement	USB Type-C
HDCP	Oui
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Quantité de ports Mini HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	10 W
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	2
HDMI	Oui

## Ergonomie

Angle d'inclinaison	15 - 35°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Port de câble antivol	Non
Réglage de la hauteur	Non

## Puissance

European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1891625
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 (arrêt)	0,3 W
Consommation électrique typique	10 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	10 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E

## Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
---	----------

Température d'opération 5 - 35 °C

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	1,15 kg
Hauteur (sans support)	226,8 mm
Profondeur (sans support)	11,9 mm
Largeur (sans support)	359,9 mm
Hauteur (support inclus)	226,8 mm
Profondeur (support inclus)	11,9 mm
Largeur appareil (support inclus)	359,9 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	2,29 kg
Hauteur du colis	298 mm
Profondeur du colis	88 mm
Largeur du colis	488 mm

### Autres caractéristiques

Technologies spécifiques à la marque **SPLENDID**

### Batterie

Capacité de la batterie 7800 mAh



#### 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](#)