

ZenScreen Duo OLED MQ149CD

Neuf

Écran portable OLED 14" pour la bureautique mobile, en 1920 x 1200 au format 16:10. Couleurs DCI-P3 100 %, HDR10/DisplayHDR 400 True Black, angles 176° et temps de réponse 1 ms pour une image précise. Mini HDMI et 2 USB-C (DP Alt Mode) facilitent la connexion. Léger et pliable, il crée un double écran nomade et améliore la productivité. Certifié Energy Star et FSC.

EAN : 4711387721551
Réf. : 90LM0AKV-B01N70
Taille de l'écran: 14"
Type de panneau: OLED
Classe d'efficacité énergétique (SDR): C
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.7/10

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

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **334kg** de CO₂

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 **90LM0AKV-B01N70**, a obtenu la note de **4.7/10**.

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 **kg**. 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

Palette de couleurs	100%
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400 True Black, High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	36 cm
Taille visualisable verticale	18,9 cm
Taille visualisable horizontale	30,2 cm
Pas de pixel	0,16 x 0,16 mm
Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	176°
Angle de vision horizontal	176°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1
Taux de contraste	100000:1
Forme d'écran	Plat
Surface d'affichage	Brillant
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	1 ms
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m ²
Luminosité de l'écran (maximum)	500 cd/m ²
Écran tactile	Non
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	OLED
Technologie d'affichage	OLED
Format d'image	16:10
Type HD	WUXGA
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	14"

représentation / réalisation

Mode Jeu	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui

Technologie sans scintillement	Oui
--------------------------------	-----

AMD FreeSync	Non
--------------	-----

NVIDIA G-SYNC	Non
---------------	-----

multimédia

Appareil photo intégré	Non
------------------------	-----

Haut-parleurs intégrés	Non
------------------------	-----

Design

Couleur du produit	Argent
--------------------	--------

position de marché	Consommateur
--------------------	--------------

Connectivité

Version HDCP	1.4
--------------	-----

HDCP	Oui
------	-----

Sortie casque audio	Non
---------------------	-----

Quantité de ports Mini HDMI	1
-----------------------------	---

HDMI	Oui
------	-----

Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
--	-----

Quantité de ports avals de type C USB	2
---------------------------------------	---

Concentrateur USB intégré	Non
---------------------------	-----

Ergonomie

Réglage de la hauteur	Non
-----------------------	-----

Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
---	------------

Port de câble antivol	Oui
-----------------------	-----

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 (arrêt)	0,3 W
---------------------------------	-------

Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
--------------------------------------	-------

Consommation électrique typique	13 W
---------------------------------	------

Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	9 kWh
---	-------

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	9 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	C
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	C
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	2224648

Poids et dimensions

Poids (sans support)	1,07 kg
Hauteur (sans support)	212 mm
Profondeur (sans support)	15 mm
Largeur (sans support)	319 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	2,6 kg
Hauteur du colis	320 mm
Profondeur du colis	124 mm
Largeur du colis	460 mm

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Forest Stewardship Council (FSC) Mix
---------------------------	---

Autres caractéristiques

Technologies spécifiques à la marque	SPLENDID
--------------------------------------	----------



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](#)