

Sharp MultiSync EA241W écran plat de PC 61 cm (24") 1920 x 1200 pixels Full HD LCD Noir

Neuf

Sharp MultiSync EA241W. Taille de l'écran: 61 cm (24"), Résolution d'affichage: 1920 x 1200 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:10, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

EAN : 4550556177474
Réf. : DDEA241W
Taille de l'écran: 24"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): C
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.9/10

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

Empreinte carbone



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 Sharp**, dont la référence est **DDEA241W**, a obtenu la note de **5.9/10**.

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 **kg**. Nous travaillons activement avec Sharp 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

Diagonale d'écran (cm)	61 cm
Fréquence de balayage vertical	56 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	31,5 - 95 kHz
Pas de pixel	0,27 x 0,27 mm
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	5000:1
Taux de contraste	1000:1
Forme d'écran	Plat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	5 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:10
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	24"

représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui

multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	2 W
Nombre de haut-parleurs	2

Design

Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir
position de marché	Consommateur

Connectivité

Sortie casque audio	Oui
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Quantité de ports HDMI	1
HDMI	Oui
Quantité de ports DVI-D	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Number of downstream ports	3
Nombre de ports amont	1
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui

Ergonomie

Voyants	Énergie
Plug and Play	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-170 - 170°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	0 - 90°
Pivot	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Réglage de la hauteur	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Montage mural	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Consommation (max)	47 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	20 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	12 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	C

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	5 - 35 °C

Poids et dimensions

Largeur du cadre (en haut)	0,8 mm
Largeur du cadre (côté)	0,8 mm
Poids (avec support)	6,7 kg
Hauteur (support inclus)	515,4 mm
Profondeur (support inclus)	250 mm
Largeur appareil (support inclus)	531,5 mm

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
---------------------------	------------------

Autres caractéristiques

Période de garantie	3 année(s)
Compliance certificats	RoHS, WEEE



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](#)