

Viewsonic TD2230 écran plat de PC 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Écran tactile Multi

Neuf

Viewsonic TD2230. Taille de l'écran: 54,6 cm (21.5"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, 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. Couleur du produit: Noir

EAN : 0766907842418
Réf. : TD2230
Taille de l'écran: 21.5"
Type de panneau: ADS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.8/10

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 **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 Viewsonic**, dont la référence est **TD2230**, a obtenu la note de **4.8/10**.

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 Viewsonic 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)	54,6 cm
Fréquence de balayage vertical	50 - 76 Hz
Domaine de numérisation horizontale	24 - 82 kHz
Pas de pixel	0,24825 x 0,24825 mm
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	1000:1
Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)
Forme d'écran	Plat
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²
Nombre de points de contact simultanés	10
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée
Type d'écran tactile	Multi-utilisateur
Écran tactile	Oui
Type de panneau	ADS
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	21.5"
Taux de d'actualisation maximal	76 Hz
Temps de réponse	5 ms
Format d'image	16:9

représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Android
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
AMD FreeSync	Non

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

multimédia

Microphone intégré	Non
Appareil photo intégré	Non
Puissance évaluée de RMS	6 W
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

Connectivité

Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	2
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-B
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Sortie audio	1
Entrée audio	1
HDMI	Oui

Ergonomie

Nombre de langues OSD	12
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	20 - 70°
Montage VESA	Oui
Montage mural	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Secteur
-------------------------------	---------

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Consommation électrique typique	25 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	19 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	389769
Plage d'efficacité énergétique	A à G

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Durabilité

Certificats de durabilité	EPEAT Bronze, ErP
---------------------------	-------------------

Poids et dimensions

Poids (avec support)	3,58 kg
Hauteur (support inclus)	299 mm
Profondeur (support inclus)	47 mm
Largeur appareil (support inclus)	490 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	4,7 kg
Hauteur du colis	371 mm
Profondeur du colis	114 mm
Largeur du colis	550 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	8528521000
Produit par casier principal (externe)	1 pièce
Hauteur brute de la palette	197,5 cm
Longueur brute de la palette	100 cm
Largeur brute de la palette	120 cm

Autres caractéristiques

