

Viewsonic TD2223-2 écran plat de PC 55,9 cm (22") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Écran tactile Noir

Neuf

Viewsonic TD2223-2. Taille de l'écran: 55,9 cm (22"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Surface d'affichage: Brillant, Temps de réponse: 6,5 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: 2.0. Montage VESA. Couleur du produit: Noir

EAN : 0766907008647

Réf. : TD2223

Taille de l'écran: 22"

Type de panneau: VA

Classe d'efficacité énergétique (SDR): E

Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 4.4/10

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 **TD2223**, a obtenu la note de **4.4/10**.

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.

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

Fréquence de balayage vertical	50 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	24 - 82 kHz
Pas de pixel	0,249 x 0,241 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	20000000:1
Taux de contraste	3000:1
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	6,5 ms
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Technologie écran tactile	Infrarouge
Type d'écran tactile	Multi-utilisateur
Écran tactile	Oui
Type de panneau	VA
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	22"
Nombre de points de contact simultanés	10
Couverture NTSC (normale)	72%
Couverture sRGB (max)	104%
Profondeur de couleurs	8 bit
Diagonale d'écran (cm)	55,9 cm
Surface d'affichage	Brillant
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui

multimédia

Microphone intégré	Non
Appareil photo intégré	Non
Puissance évaluée de RMS	4 W
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Épaisseur du verre	2 mm
Couleur du produit	Noir
Couleurs pieds	Noir
position de marché	Bureau

Connectivité

Entrée jack microphone	Oui
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	1
Port DVI	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	2
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-B
HDMI	Oui
Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Casque connection	3,5 mm
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Version du concentrateur USB	2.0

Ergonomie

Angle d'inclinaison	20 - 40°
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington

Port de câble antivol	Oui
Montage mural	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Réglage de la hauteur	Non
Montage VESA	Oui

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	21,8 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	18,5 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	14 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	368718

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------

Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,7 kg
Hauteur (sans support)	308 mm
Profondeur (sans support)	61 mm
Largeur (sans support)	519 mm
Poids (avec support)	4,2 kg
Hauteur (support inclus)	329 mm
Profondeur (support inclus)	101 mm
Largeur appareil (support inclus)	519 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	5,7 kg
Hauteur du colis	405 mm
Profondeur du colis	162 mm
Largeur du colis	580 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	8528521000
Produit par casier principal (externe)	1 pièce
Hauteur brute de la palette	2,15 m
Longueur brute de la palette	100 cm
Largeur brute de la palette	120 cm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, Acoustique, HDMI, USB Type-A vers USB Type-B
Support inclus	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui

Autres caractéristiques

Certification	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, EPEAT, CEC, NOM, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM, GEMS, VCCI, PSE, KC, K-MEPS, BIS, CCC, China RoHS, China Energy Label, CECP
Compliance certificates	REACH, RoHS
Poids	4,2 kg



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](#)