

Sharp ME502 Ecran plat de signalisation numérique 127 cm (50") LCD 450 cd/m² 4K Ultra HD Noir Androi

Neuf

Écran de signalisation 50" 4K conçu pour un usage 18/7 en paysage ou portrait. Dalle LCD VA 3840 x 2160, 450 cd/m², contraste 5000:1 et angles 178° pour une lisibilité fiable. Android 13 intégré pour lire contenus et apps, stockage 32 Go. Connectique étendue : 6 HDMI, 5 USB, RS-232 et Ethernet. Montage VESA 400x400. Haut-parleurs 20 W intégrés.

EAN : 4550556122474
Réf. : L50ME502

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.2/10

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 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 **Affichage dynamique Sharp**, dont la référence est **L50ME502**, a obtenu la note de **5.2/10**.

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.

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

Domaine de numérisation horizontale	15 - 135 kHz
Fréquence de balayage vertical	23 - 76 Hz
Taux de rafraîchissement natif	60 Hz
Taux de diffusion	25%
Diagonale d'écran (cm)	125,7 cm
Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de contraste	5000:1
Temps de réponse	6 ms
Format d'image	16:9
Écran tactile	Non
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	450 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Technologie d'affichage	LCD
Taille de l'écran	50"
Type de panneau	VA
Rétroéclairage à LED	Oui

Connectivité

Interface RS-232	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports B de type USB 2.0	3
Nombre de ports USB	5
Port USB	Oui
Port DVI	Non
Quantité de ports d'entrée HDMI	6
Quantité de ports HDMI	6

Audio

Puissance évaluée de RMS	20 W
--------------------------	------

Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Norme VESA	400 x 400 mm
Montage VESA	Oui
Forme d'écran	Plat
Couleur du produit	Noir
Mise en page	horizontale/verticale
Conception du produit	Écran plat de signalisation numérique

représentation / réalisation

HDCP	Oui
horaires de service (heures/jours)	18/7
Utilité	Universel

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 (HDR) pour 1000 heures	98 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	96 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G

Système informatique

Format vidéo pris en charge	H.264, HEVC/H.265, MP4, MPEG1, MPEG2
Version du système d'exploitation	Android 13
Système d'exploitation installé	Android
Capacité de stockage interne	32 Go
Mémoire interne	4 Go

Poids et dimensions

Afficher le poids	11,7 kg
Afficher hauteur	639,2 mm
Afficher profondeur	62 mm

Largeur d'affichage 1118,6 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 17,5 kg
Hauteur du colis 719 mm
Profondeur du colis 156 mm
Largeur du colis 1202 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus HDMI, Énergie
Piles fournies Oui

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage) 10 - 90%
Température hors fonctionnement -20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) 20 - 80%
Température d'opération 0 - 40 °C

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données 100 Mbit/s
Ethernet/LAN Oui



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](#)