

Sharp PN-LC752 Ecran plat de signalisation numérique 190,5 cm (75") LCD Wifi 450 cd/m² 4K Ultra HD N

Neuf

Sharp PN-LC752. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 190,5 cm (75"), Technologie d'affichage: LCD, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 450 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD, Écran tactile. Wifi. horaires de service (heures/jours): 16/7. Système d'exploitation installé: Android 11. Couleur du produit: Noir

EAN : 4550556100380
Réf. : 60005892
Taille de l'écran: 75"
Système informatique: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.0/10

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 Numérique Interactif** est de **1468kg** 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).

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.

Le produit **Ecran Numérique Interactif Sharp**, dont la référence est **60005892**, a obtenu la note de **2.0/10**.

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. 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

| | |
|--|-----------------------------|
| Dureté de la surface | 8 |
| Diagonale d'écran (cm) | 189,3 cm |
| Zone d'affichage active (l x h) | 1649,7 x 927,9 mm |
| Pas de pixel | 0,372 x 0,372 mm |
| Nombre de couleurs affichées | 1,073 milliards de couleurs |
| Angle de vision vertical | 178° |
| Angle de vision horizontal | 178° |
| Taux de contraste | 1200:1 |
| Temps de réponse | 8 ms |
| Format d'image | 16:9 |
| Nombre de points de contact simultanés | 20 |
| Multitouche | Oui |
| Technologie écran tactile | Infrarouge |
| Écran tactile | Oui |
| 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 | 75" |
| Rétroéclairage LED | LED directe |
| Type de panneau | IPS |
| Rétroéclairage à LED | Oui |

Connectivité

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Emplacement du module OPS | Oui |
| Interface RS-232 | Oui |
| Connecteur audio (L,R) intégré | 1 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Quantité de ports B de type USB 2.0 | 2 |
| Connecteur USB | USB Type-A, USB Type-B, USB Type-C |
| Nombre de ports USB | 6 |
| Port USB | Oui |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| Port DVI | Non |
| Quantité de ports de sortie HDMI | 1 |
| Quantité de ports d'entrée HDMI | 3 |
| Quantité de ports HDMI | 4 |

Audio

| | |
|----------------------------------|------|
| Puissance évaluée de RMS | 30 W |
| Nombre de haut-parleurs intégrés | 2 |
| Haut-parleurs intégrés | Oui |

Design

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Type de montage | Mur |
| Largeur du cadre (en haut) | 2,19 cm |
| Largeur du cadre (côté) | 2,19 cm |
| Largeur du cadre (en bas) | 5,32 cm |
| Norme VESA | 800 x 600 mm |
| Montage VESA | Oui |
| Forme d'écran | Plat |
| Couleur du produit | Noir |
| Mise en page | horizontale |
| Installation prise en charge | Intérieure |
| Conception du produit | Écran plat de signalisation numérique |

représentation / réalisation

| | |
|------------------------------------|---------------|
| HDCP | Oui |
| Type de crayon | Stylet passif |
| horaires de service (heures/jours) | 16/7 |
| Utilité | Education |

Puissance

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Consommation d'énergie (mode veille) | 2 W |
| Consommation électrique typique | 420 W |

Système informatique

| | |
|---------------------------------|------------|
| Système d'exploitation installé | Android 11 |
| Capacité de stockage interne | 16 Go |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Mémoire interne | 8 Go |
| Nombre de coeurs de processeurs | 4 |
| L'architecture du processeur | ARM Cortex-A55 |
| Famille de processeur | ARM Cortex |
| Fabricant de processeur | ARM |
| Intégré dans le processeur | Oui |
| Système informatique | Oui |

Poids et dimensions

| | |
|---------------------|-----------|
| Afficher le poids | 51 kg |
| Afficher hauteur | 1032,1 mm |
| Afficher profondeur | 87,1 mm |
| Largeur d'affichage | 1722,5 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 63 kg |
| Hauteur du colis | 1125 mm |
| Profondeur du colis | 225 mm |
| Largeur du colis | 1900 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------------------|--------------|
| Câbles inclus | Secteur, USB |
| Adaptateur secteur fourni | Oui |
| Styler | Oui |
| Nombre de stylets | 2 |
| Piles fournies | Oui |
| Télécommande fournie | Oui |

Réseau

| | |
|--|--------------------|
| Wifi | Oui |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France