

Philips 75BDL4252E/00 Ecran d'affichage dynamique Écran plat de signalisation numérique 190,5 cm (75

Neuf

Philips 75BDL4252E/00. 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: 400 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD, Écran tactile. Wifi. horaires de service (heures/jours): 18/7. Système d'exploitation installé: Android 14. Couleur du produit: Noir

EAN : 8721038101980

Réf. : 75BDL4252E/00

Taille de l'écran: 75"

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures: 125 kWh

Classe d'efficacité énergétique (SDR): F

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Ecran Numérique Interactif Philips**, dont la référence est **75BDL4252E/00**, 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 Philips 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

Taux de rafraîchissement natif	60 Hz
Dureté de la surface	9H
Diagonale d'écran (cm)	190,5 cm
Pas de pixel	0,4296 x 0,4296 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Rapport de contraste (dynamique)	500000:1
Taux de contraste	1200:1
Temps de réponse	8 ms
Format d'image	16:9
Nombre de points de contact simultanés	50
Multitouche	Oui
Technologie écran tactile	Infrarouge
Écran tactile	Oui
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Technologie d'affichage	LCD
Taille de l'écran	75"
Type de panneau	ADS

Connectivité

Sortie Audio numérique (Optique)	1
Emplacement du module OPS	Oui
RS-232C	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de ports B de type USB 2.0	2
Port USB	Oui
Quantité d'interface DisplayPorts	1

ports d'entrée VGA (D-Sub)	1
Port DVI	Non
Quantité de ports de sortie HDMI	1
Quantité de ports d'entrée HDMI	3
Quantité de ports HDMI	4
Version HDMI	2.0

Audio

Puissance évaluée de RMS	40 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Écran antireflet	Oui
Norme VESA	800 x 400 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

Temps moyen entre pannes	50000 h
horaires de service (heures/jours)	18/7
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
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 (SDR) pour 1000 heures	125 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	125 W

Système informatique

Système d'exploitation installé	Android 14
Capacité de stockage interne	128 Go
Modèle d'adaptateur graphique inclus	ARM Mali-G52
Mémoire interne	8 Go
L'architecture du processeur	ARM Cortex-A53+Cortex-A73
Famille de processeur	ARM Cortex
Intégré dans le processeur	Oui
Système informatique	Oui

Poids et dimensions

Afficher le poids	39,5 kg
Afficher hauteur	1031 mm
Afficher profondeur	97,3 mm
Largeur d'affichage	1709,4 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	55 kg
-----------------	-------

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, USB Type-A vers USB Type-B
Stylet	Oui
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Conditions environnementales

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

Détecteurs

Capteur de lumière ambiante	Oui
-----------------------------	-----

Réseau

Wifi	Oui
Ethernet/LAN	Oui

Autres caractéristiques

Plug and Play	Oui
---------------	-----

Guide de démarrage rapide	Oui
Entrée audio	1
Sortie audio	1
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.2
Microphone intégré	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](#)