

Philips 55BDL4002H Ecran plat de signalisation numérique 139,7 cm (55") LCD 2500 cd/m² Full HD Noir

Neuf

Afficheur 55" Full HD LCD pour vitrines et environnements très lumineux : 2500 cd/m² pour une lecture claire, service 24/7 et pose horizontale/verticale. Android (SoC) et logement OPS simplifient le déploiement. HDMI/DP/DVI, LAN et RS-232 pour l'intégration. 60 Hz, temps de réponse 8 ms, angles 178° et haut-parleurs 20 W.

EAN : 8712581796594
Réf. : 55BDL4002H/00

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.6/10

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.

Le produit **Affichage dynamique Philips**, dont la référence est **55BDL4002H/00**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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.

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

Taux de rafraîchissement natif	60 Hz
Diagonale d'écran (cm)	138,7 cm
Pas de pixel	0,63 x 0,63 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	4000:1
Temps de réponse	8 ms
Format d'image	16:9
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Luminosité de l'écran	2500 cd/m ²
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Technologie d'affichage	LCD
Taille de l'écran	55"

Connectivité

Emplacement du module OPS	Oui
Port infrarouge	Oui
Interface RS-232	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version USB	2.0
Nombre de ports USB	2
Port USB	Oui
DisplayPorts sur	1
DisplayPorts en	1
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	1
Port DVI	Oui
Quantité de ports de sortie HDMI	1
Quantité de ports d'entrée HDMI	2
Quantité de ports HDMI	3
Version HDMI	2.0

Audio

Puissance évaluée de RMS	20 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Largeur du cadre (en haut)	1,75 cm
Largeur du cadre (côté)	1,75 cm
Largeur du cadre (en bas)	1,75 cm
Norme VESA	400 x 400 mm
Montage VESA	Oui
Couleur du produit	Noir
Mise en page	horizontale/verticale
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)	24/7
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Utilité	Commercial

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50-60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Consommation (max)	430 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	245 W

Système informatique

Système d'exploitation installé	Android
Type de système informatique	Système sur puce (System on Chip ou SoC)

Poids et dimensions

Afficher le poids	30,4 kg
Afficher hauteur	719,4 mm
Afficher profondeur	85 mm
Largeur d'affichage	1248,6 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, Capteur infrarouge
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	0 - 40 °C

Autres caractéristiques

Guide de démarrage rapide	Oui
Entrée audio	1
Sortie audio	1

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non



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](#)