

Philips Signage Solutions D-Line Écran plat de signalisation numérique 127 cm (50") VA 500 cd/m² 4K

Neuf

Écran 4K 50 pouces pour affichage dynamique en paysage ou portrait. Dalle VA 500 cd/m² pour une bonne lisibilité. Gestion centralisée via LAN avec CMND & Control, FailOver pour continuité d'affichage. Lecture/planification USB avec SmartPlayer, SmartPower pour optimiser la consommation. Emplacement OPS et haut-parleurs 2x10 W intégrés. Montage VESA 400x400.

EAN : 8712581778651
Réf. : 50BDL4511D/00

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.0/10

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 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 Philips**, dont la référence est **50BDL4511D/00**, a obtenu la note de **5.0/10**.

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 3 ans.

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 diffusion	25%
Taux de rafraîchissement natif	60 Hz
Diagonale d'écran (cm)	125,7 cm
Pas de pixel	0,2854 x 0,2854 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	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Technologie d'affichage	VA
Taille de l'écran	50"

Connectivité

RS-232C	Oui
Sortie haut-parleur	1
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
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	3

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
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
Open Pluggable Specification (OPS)	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Nombre de langues OSD	18
Affichage multilingue à l'écran	Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc
Utilité	Universel

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation (max)	190 W
Consommation électrique typique	91 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	85 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G

Système informatique

Formats d'image supportés	BMP, JPEG, PNG
Formats audio pris en charge	AAC, AAC HE

Format vidéo pris en charge	H.264, H.265, MPEG
Intégré dans le processeur	Non
Système informatique	Non

Poids et dimensions

Afficher le poids	14,8 kg
Afficher hauteur	649 mm
Afficher profondeur	63,5 mm
Largeur d'affichage	1128,4 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, Capteur infrarouge, RS-232
Piles fournies	Oui
Télécommande fournie	Oui

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
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

Certificat

Certification	FCC, Class A CCC CB BSMI EMF VCCI PSB EnergyStar 8.0 ETL CECP EAC
---------------	--

Caractéristiques

Montage mural	Oui
---------------	-----

Détails techniques

Fonctions d'économie d'énergie	Smart Power
Contrôle du clavier	Hidden, Lockable
Signal de boucle	DisplayPort, RS232, HDMI, IR Loop through
Profondeur de l'appareil (cm)	2.5"
Hauteur de l'appareil (cm)	64,9 cm (25.6")
Largeur de l'appareil (cm)	112,8 cm (44.4")
Conformité à la durabilité	Oui
Période de garantie	3 année(s)
Conformité certificats	CE, RoHS

Autres caractéristiques

Guide de démarrage rapide	Oui
Fonctions d'économie d'écran	Oui
Vis incluses	Oui
Largeur du cadre	1,49 cm
Contrôlable via le réseau	RS232/RJ-45

Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

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](#)