

Philips 75BDL4650D Ecran plat de signalisation numérique 190,5 cm (75") LCD Wifi 500 cd/m² 4K Ultra

Neuf

Philips 75BDL4650D. 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: 500 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. Wifi. horaires de service (heures/jours): 24/7. Système d'exploitation installé: Android 11. Couleur du produit: Noir

EAN : 8712581799854
Réf. : 75BDL4650D/00

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 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 **75BDL4650D/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

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Type de panneau | ADS |
| Taille de l'écran | 75" |
| Technologie d'affichage | LCD |
| Résolution de l'écran | 3840 x 2160 pixels |
| Luminosité de l'écran | 500 cd/m ² |
| Type HD | 4K Ultra HD |
| Écran tactile | Non |
| Format d'image | 16:9 |
| Temps de réponse | 8 ms |
| Taux de contraste | 1200:1 |
| Rapport de contraste (dynamique) | 500000:1 |
| Angle de vision horizontal | 178° |
| Angle de vision vertical | 178° |
| Nombre de couleurs affichées | 1.07 milliards de couleurs |
| Pas de pixel | 0,4296 x 0,4296 mm |
| Diagonale d'écran (cm) | 189,3 cm |
| Taux de diffusion | 25% |
| Taux de rafraîchissement natif | 60 Hz |

Connectivité

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Version HDMI | 2.0 |
| Quantité de ports HDMI | 2 |
| Port DVI | Oui |
| Nombre de ports DVI-D/DVI-I | 1 |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 2 |
| Port USB | Oui |
| Nombre de ports USB | 4 |
| Version USB | 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Connecteur USB | Micro-USB, USB Type-A |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| RS-232C | Oui |
| Port infrarouge | Oui |
| DisplayPorts sur | 1 |
| DisplayPorts en | 1 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Quantité de ports d'entrée HDMI | 2 |
|---------------------------------|---|

Audio

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

Design

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Conception du produit | Écran plat de signalisation numérique |
| Installation prise en charge | Intérieure |
| Mise en page | horizontale/verticale |
| Couleur du produit | Noir |
| Montage VESA | Oui |
| Norme VESA | 600 x 400 mm |
| Largeur du cadre (en haut) | 1,49 cm |
| Largeur du cadre (côté) | 1,49 cm |
| Largeur du cadre (en bas) | 1,49 cm |

représentation / réalisation

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Utilité | Universel |
| Affichage à l'écran (OSD) | Oui |
| horaires de service (heures/jours) | 24/7 |
| Temps moyen entre pannes | 50000 h |

Puissance

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Consommation d'énergie (mode veille) | 0,5 W |
| Classe d'efficacité énergétique (SDR) | G |
| Tension d'entrée AC | 100-240 V |
| Fréquence d'entrée AC | 50-60 Hz |
| Plage d'efficacité énergétique | A à G |

Système informatique

| | |
|------------------------------|--|
| Système informatique | Oui |
| Type de système informatique | Système sur puce (System on Chip ou SoC) |
| Intégré dans le processeur | Oui |
| Famille de processeur | ARM Cortex |
| L'architecture du processeur | ARM Cortex-A53+Cortex-A72 |
| Mémoire interne | 4 Go |

| | |
|---------------------------------|------------|
| Capacité de stockage interne | 32 Go |
| Système d'exploitation installé | Android 11 |

Poids et dimensions

| | |
|---------------------|-----------|
| Largeur d'affichage | 1683,5 mm |
| Afficher profondeur | 69,5 mm |
| Afficher hauteur | 961,7 mm |
| Afficher le poids | 36,3 kg |

Contenu de l'emballage

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

Conditions environnementales

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

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------------|-----|
| Modèle du Bluetooth | 5.2 |
| Guide de démarrage rapide | Oui |
| Entrée audio | 1 |
| Sortie audio | 1 |
| Bluetooth | Oui |

Réseau

| | |
|--------------|-----|
| Ethernet/LAN | Oui |
| Wifi | 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