

Philips 50BDL3650Q Ecran plat de signalisation numérique 127 cm (50") LCD Wifi 400 cd/m² 4K Ultra HD

Neuf

Écran d'affichage dynamique 50" 4K conçu pour une diffusion 18/7 en paysage ou portrait. SoC Android 10 avec navigateur HTML5 pour créer et piloter les contenus via Wi-Fi ou Ethernet, compatible Wave. Dalle VA 400 cd/m², 60 Hz. Entrées 2x HDMI 2.0, DVI, 3x USB, lecteur microSD. FailOver pour continuité, planification depuis l'USB ou la mémoire interne.

EAN : 8712581799304
Réf. : 50BDL3650Q/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 **50BDL3650Q/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 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

Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	VA
Rétroéclairage LED	LED directe
Taille de l'écran	50"
Technologie d'affichage	LCD
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Luminosité de l'écran	400 cd/m ²
Type HD	4K Ultra HD
Écran tactile	Non
Format d'image	16:9
Temps de réponse	8 ms
Taux de contraste	4000:1
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	0,2854 x 0,2854 mm
Diagonale d'écran (cm)	125,7 cm
Taux de diffusion	2%
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
Port USB	Oui
Nombre de ports USB	3
Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
RS-232C	Oui
Port infrarouge	Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)

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	400 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)	18/7
Temps moyen entre pannes	50000 h

Puissance

Consommation électrique typique	115 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation (max)	190 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-A55

Nombre de coeurs de processeurs	4
Mémoire interne	3 Go
Capacité de stockage interne	16 Go
Système d'exploitation installé	Android 10

Poids et dimensions

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

Guide de démarrage rapide	Oui
Entrée audio	1
Sortie audio	1

Réseau

Wifi	Oui
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](#)