

Philips 4050 series 55BDL4050Q/00 Ecran d'affichage dynamique Écran plat de signalisation numérique

Neuf

Philips 4050 series 55BDL4050Q/00. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 139,7 cm (55"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 500 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. Système d'exploitation installé: Android 10. Couleur du produit: Noir

EAN : 8721038101737
Réf. : 55BDL4050Q/00

Plus d'infos



Éco-indice

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 **Accessoire Philips**, dont la référence est **55BDL4050Q/00**, a obtenu la note de **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
Taux de diffusion	25%
Diagonale d'écran (cm)	138,7 cm
Pas de pixel	0,315 x 0,315 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	5000:1
Temps de réponse	9 ms
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	500 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	55"
Type de panneau	VA

Connectivité

Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
RS-232C	Oui
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Connecteur audio (L,R) intégré	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Nombre de ports USB	3
Port USB	Oui
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	1
Port DVI	Oui
Quantité de ports HDMI	2
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)	1,39 cm
Largeur du cadre (côté)	1,39 cm
Largeur du cadre (en bas)	1,39 cm
Norme VESA	400 x 400 mm
Montage VESA	Oui
Forme d'écran	Plat
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
Affichage à l'écran (OSD)	Oui

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	63 kWh

Système informatique

Formats d'image supportés	BMP, JPEG, PNG, WEBP
Formats audio pris en charge	AAC, HE-AAC, MPEG
Format vidéo pris en charge	H.263, H.264, H.265, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9
Système d'exploitation installé	Android 10
Capacité de stockage interne	16 Go
Modèle d'adaptateur graphique inclus	ARM Mali-G52
Mémoire interne	3 Go
Modèle de processeur	A55

Famille de processeur	ARM Cortex
Fabricant de processeur	ARM
Intégré dans le processeur	Oui
Système informatique	Oui

Poids et dimensions

Afficher le poids	17,2 kg
Afficher hauteur	712,6 mm
Afficher profondeur	63,6 mm
Largeur d'affichage	1241,8 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Énergie, RS-232
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

Certificat

Certification	CB, CE, FCC, Class A, VCCI, RoHS, UL
---------------	--------------------------------------

Données logistiques

Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	EAR99
---	-------

Réseau

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](#)