

Philips 5000 series 86BDL5050D/00 Ecran d'affichage dynamique 2,18 m (86") LCD Wifi 600 cd/m² Full H

Neuf

Philips 5000 series 86BDL5050D/00. Taille de l'écran: 2,18 m (86"), Technologie d'affichage: LCD, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 600 cd/m², Type HD: Full HD. Wifi. Système d'exploitation installé: Android. Couleur du produit: Noir

EAN : 8721038102307
Réf. : 86BDL5050D/00

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

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 **Autres consommables Philips**, dont la référence est **86BDL5050D/00**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 diffusion	25%
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	1200:1
Temps de réponse	8 ms
Format d'image	16:9
Type HD	Full HD
Luminosité de l'écran	600 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Technologie d'affichage	LCD
Taille de l'écran	86"
Type de panneau	VA

Connectivité

Commande (IR) sortie	1
Commande (IR) entrée	1
Interface RS-232	Oui
RS-232C	Oui
Nombre de connecteur d'antenne	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Connecteur USB	Micro-USB B, USB Type-C
Version USB	2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Nombre de ports USB	1
Port USB	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
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)	1,49 cm
Largeur du cadre (côté)	1,49 cm
Largeur du cadre (en bas)	1,49 cm
Norme VESA	100 x 100,200 x 200 mm
Montage VESA	Oui
Couleur du produit	Noir

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	50000 h
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

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F

Système informatique

Formats d'image supportés	BMP, JPEG, PNG
Formats audio pris en charge	AAC, HEAAC / MPEG
Format vidéo pris en charge	AVI, H.263, H.264, H.265, MP4, MPEG, MPEG4, VP8, WEBM
Version du système d'exploitation	14
Système d'exploitation installé	Android
Capacité de stockage interne	32 Go
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Mali-G52 MC3
Mémoire interne	4 Go
Nombre de coeurs de processeurs	8
Modèle de processeur	A53

Fabricant de processeur	ARM
Intégré dans le processeur	Oui
Type de système informatique	Système sur puce (System on Chip ou SoC)
Système informatique	Oui

Poids et dimensions

Afficher le poids	48,3 kg
Afficher hauteur	1100 mm
Largeur d'affichage	1929 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, Capteur infrarouge, RS-232
---------------	-------------------------------------

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

Réseau

Wifi	Oui
Ethernet/LAN	Oui

Détails techniques

Compliance certificats	CB, CE, RoHS
------------------------	--------------



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](#)