

Philips 3000 series 55BDL3751T/00 Ecran d'affichage dynamique Écran plat interactif 138,4 cm (54.5")

Philips 3000 series 55BDL3751T/00. Conception du produit: Écran plat interactif. Taille de l'écran: 138,4 cm (54.5"), Technologie d'affichage: LCD, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 450 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD, Écran tactile. Wifi. Système d'exploitation installé: Android. Couleur du produit: Noir

EAN : 8721038100112

Réf. : 55BDL3751T/00

Taille de l'écran: 138,4 cm (54.5")

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures: 100 kWh

Classe d'efficacité énergétique (SDR): G

Système informatique: Oui

Classe d'efficacité énergétique (HDR): Indisponible

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.6/10

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 médiane des produits de la catégorie **Ecran Numérique Interactif** est de **1468kg** de CO₂

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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **Ecran Numérique Interactif Philips**, dont la référence est **55BDL3751T/00**, a obtenu la note de **3.6/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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
Épaisseur du verre	3 mm
Nombre d'écrans	1
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°
Taux de contraste	5000:1
Temps de réponse	8 ms
Format d'image	16:9
Nombre de points de contact simultanés	10
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée
Écran tactile	Oui
Type HD	4K Ultra HD
Luminosité de l'écran	450 cd/m ²
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Technologie d'affichage	LCD
Taille de l'écran	138,4 cm (54.5")
Type de panneau	VA

Connectivité

Emplacement du module OPS	Oui
Port infrarouge	Oui
Interface RS-232	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	15 W
Capacité de puissance USB	Oui
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Connecteur USB	Micro-USB, USB Type-A, USB Type-B, USB Type-C
Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Nombre de ports USB	5
Port USB	Oui
Version de DisplayPort	1.3
DisplayPorts en	1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Port DVI	Non
Quantité de ports d'entrée HDMI	2
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

Type de montage	Mur
Écran antireflet	Oui
Résistant aux traces de doigts	Oui
Largeur du cadre (en haut)	2,7 cm
Largeur du cadre (côté)	2,7 cm
Largeur du cadre (en bas)	2,7 cm
Norme VESA	400 x 400 mm
Montage VESA	Oui
Couleur du produit	Noir
Mise en page	horizontale/verticale
Conception du produit	Écran plat interactif

représentation / réalisation

Prise en charge HDI	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	Commercial

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	100 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation (max)	179 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique typique	100 W

Système informatique

Formats d'image supportés	BMP, JPEG, PNG, WEBP
Formats audio pris en charge	AAC, HE-AAC, MPEG-1, MPEG-2
Format vidéo pris en charge	H.263, H.264, H.265, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP8, VP9
Version du système d'exploitation	13
Système d'exploitation installé	Android
Capacité de stockage interne	32 Go
Modèle d'adaptateur graphique inclus	ARM Mali-G52
Mémoire interne	4 Go
Nombre de coeurs de processeurs	4
Modèle de processeur	A55
L'architecture du processeur	ARM Cortex-A55
Famille de processeur	ARM Cortex
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

Poids (avec support)	25 kg
Hauteur (support inclus)	736,4 mm
Profondeur (support inclus)	69,8 mm
Largeur appareil (support inclus)	1265,6 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 32,2 kg

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, RS-232, USB Type-A vers USB Type-B
Module Wi-Fi inclus	Oui
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

Caractéristiques

Montage mural Oui

Détails techniques

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Période de garantie	3 année(s)
Compliance certificates	BSMI, CB, CE, ETL, Federal Communications Commission (FCC), PSB, RoHS

Réseau

Wifi	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
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](#)