

Philips 32BDL3511Q/00 Écran d'affichage dynamique Carte A numérique 81,3 cm (32") 350 cd/m² Full HD

Neuf

Écran professionnel 32 pouces Full HD pour affichage dynamique en intérieur, net et lisible. Conçu pour un usage 18/7, il s'installe en paysage ou portrait et offre 350 cd/m², angle de vision 178°, contraste 4000:1 et dalle VA à rétroéclairage LED direct. Connectique 2x HDMI 2.0, DVI, LAN, RS-232 et USB, haut-parleurs 2x10 W intégrés, VESA 100x100/200x200, IR entrée/sortie.

EAN : 8712581778569
Réf. : 32BDL3511Q/00

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.3/10

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 **32BDL3511Q/00**, a obtenu la note de **5.3/10**.

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	2%
Vie du panneau	50000 h
Diagonale d'écran (cm)	80 cm
Pas de pixel	0,36375 x 0,36375 mm
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Rapport de contraste (dynamique)	500000:1
Taux de contraste	4000:1
Temps de réponse	6,5 ms
Format d'image	16:9
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Luminosité de l'écran	350 cd/m ²
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	32"
Rétroéclairage LED	LED directe
Type de panneau	VA

Connectivité

Commande (IR) sortie	1
Commande (IR) entrée	1
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
Nombre de ports USB	2
Port USB	Oui
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	1
Port DVI	Oui
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

Largeur du cadre (en bas)	1,72 cm
---------------------------	---------

Largeur du cadre (côté)	1,19 cm
-------------------------	---------

Largeur du cadre (en haut)	1,19 cm
----------------------------	---------

Norme VESA	100 x 100,200 x 200 mm
------------	------------------------

Montage VESA	Oui
--------------	-----

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

Mise en page	horizontale/verticale
--------------	-----------------------

Installation prise en charge	Intérieure
------------------------------	------------

Conception du produit	Carte A numérique
-----------------------	-------------------

représentation / réalisation

horaires de service (heures/jours)	18/7
------------------------------------	------

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	41 kWh
---	--------

Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
---------------------------------------	---

Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
--------------------------------------	-------

Consommation électrique typique	45 W
---------------------------------	------

Système informatique

Formats d'image supportés	BMP, JPEG, PNG
---------------------------	----------------

Formats audio pris en charge	AAC, HE-AAC, WMA
------------------------------	------------------

Format vidéo pris en charge	H.264, MPEG, WMV3
-----------------------------	-------------------

Poids et dimensions

Afficher le poids	5,7 kg
-------------------	--------

Afficher hauteur	425,4 mm
Afficher profondeur	69,1 mm
Largeur d'affichage	726,5 mm

Contenu de l'emballage

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

Données logistiques

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------

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](#)