

# Philips B Line 325B1L/00 écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels 2K Ultra HD LCD Noir

Neuf

Moniteur bureautique 31,5" QHD 2560 x 1440 à dalle IPS 75 Hz offrant image précise et larges angles. PowerSensor et LightSensor ajustent la luminosité, jusqu'à 80 % d'énergie en moins. Confort visuel avec LowBlue et sans scintillement. Pied réglable en hauteur, pivot/inclinaison. Connectique HDMI/DP, hub USB 4 ports et haut-parleurs intégrés pour un poste simple.

EAN : 8712581768119  
Réf. : 325B1L/00  
Taille de l'écran: 31.5"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
Réglage de la hauteur: 18 cm  
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.5/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  344kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Ecran Ordinateur** est de **334kg** de CO<sub>2</sub>

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 Ordinateur Philips**, dont la référence est **325B1L/00**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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 **343.50kg**. 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

Couverture Adobe RGB	88%
Couverture NTSC (normale)	89%
Couverture sRGB (max)	101,7%
Palette de couleurs	89%
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 114 kHz
Taille visualisable verticale	39,3 cm
Taille visualisable horizontale	69,8 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 114 kHz
Densité en pixels	93 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2727 x 0,2727 mm
Type de panneau	IPS
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	1200:1
Format d'image	4:3, 16:9
Modes vidéo pris en charge	1080p, 1440p
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
Forme d'écran	Plat
Type de rétro	W-LED
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	2K Ultra HD
Temps de réponse	4 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Taille de l'écran	31.5"
Dureté de la surface	3H

Taux de diffusion	25%
Écran antireflet	Oui
DDC/CI	Oui
sRGB	Oui
Diagonale d'écran (cm)	80 cm
Écran tactile	Non
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC, Adobe RGB
Surface d'affichage	Mat
Taille de l'écran	31.5 inch/80 cm
Rétroéclairage à LED	Oui

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
Puissance évaluée de RMS	6 W
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

### Design

Couleurs pieds	Noir
Support détachable	Oui
Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

### Connectivité

Entrée DC	Oui
HDCP	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4

Quantité de ports HDMI	2
Port DVI	Non
Quantité de ports avals USB de type A	4
Type de porte USB amont	USB Type-B
Nombre de ports amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Version HDCP	1.4
Sortie audio	Oui
Entrée audio	Non
HDMI	Oui
Ports E/S	USB-B x 1 (upstream), USB 3.2 x 4 (downstream with 1 fast charge B.C 1.2)

### Ergonomie

Voyants	Fonctionnement, Veille
Plug and Play	Oui
Nombre de langues OSD	21
Affichage multilingue à l'écran	Portugais, Tchèque, Néerlandais, Anglais, Finlandais, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 30°
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	18 cm
Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	18 cm

### 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 (mode économie)	21,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	40,3 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	38 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Type d'alimentation d'énergie	Interne
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	363301
Consommation électrique (arrêt)	0 W

### Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m

### Durabilité

Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
-----------------	------------------

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	6,93 kg
Hauteur (sans support)	433 mm
Profondeur (sans support)	60 mm
Largeur (sans support)	730 mm
Poids (avec support)	10,7 kg
Hauteur (support inclus)	620 mm
Profondeur (support inclus)	250 mm
Largeur appareil (support inclus)	730 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	13,6 kg
Hauteur du colis	563 mm

Profondeur du colis	186 mm
Largeur du colis	930 mm

### Données de recyclage

Plastique recyclé post-consommation	85%
Matériaux d'emballage recyclable	100%

### Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	70000 h
Mode EasyRead	Oui
Type de finition extérieure	Texturé
Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark
Capteur de lumière	Oui
Mode LowBlue	Oui
Certification	CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	RoHS
Poids du paquet	13350 kg
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Synchronisation séparée
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; PowerSensor; Menu; Power On/Off
Entrée de signal	DisplayPort 1.2; HDMI 1.4 x 2
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X; Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

### Données logistiques

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

### Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	SmartControl
Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, Secteur
Support inclus	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](#)