

# Philips 3000 series 32B1U3900/00 écran plat de PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LCD N

Neuf

Écran 31,5" 4K conçu pour l'affichage professionnel, offrant une dalle VA 3840 x 2160 à 60 Hz avec 1,07 milliard de couleurs et couverture sRGB 122%/NTSC 106% pour des visuels précis. Dock USB-C avec alimentation 90 W, hub USB 3.2 et Ethernet pour le poste de travail. HDMI/DP, haut-parleurs intégrés. Réglage hauteur/inclinaison/pivot/rotation, modes LowBlue et Flicker-Free.

EAN : 8721038001211  
Réf. : 32B1U3900/00  
Taille de l'écran: 31.5"  
Type de panneau: VA  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
Réglage de la hauteur: 18 cm  
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.7/10

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 **32B1U3900/00**, a obtenu la note de **5.7/10**.

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.

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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». 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

Taille de l'écran	31.5"
Couverture NTSC (normale)	106%
Couverture sRGB (max)	122%
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Taille visualisable verticale	39,2 cm
Taille visualisable horizontale	69,7 cm
Fréquence de balayage vertical	23 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 140 kHz
Densité en pixels	140 pixels par pouce
Pas de pixel	0,18159 x 0,18159 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	3500:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Temps de réponse	4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	VA
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	16:9
Type HD	4K Ultra HD
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Taille de l'écran	31.5"/80 cm

sRGB	Oui
Diagonale d'écran (cm)	80 cm

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui

### multimédia

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

### Design

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

### Connectivité

Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

### Ergonomie

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 - 25°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Réglage de la hauteur	18 cm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	18 cm
Incrustation d'images (PIP)	Oui

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	34,8 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Consommation d'énergie (mode économie)	20,4 W

### Conditions environnementales

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

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	7,56 kg
Hauteur (sans support)	422 mm
Profondeur (sans support)	62 mm
Largeur (sans support)	714 mm
Poids (avec support)	11,5 kg
Hauteur (support inclus)	631 mm
Profondeur (support inclus)	280 mm
Largeur appareil (support inclus)	714 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	16,2 kg
Hauteur du colis	563 mm
Profondeur du colis	186 mm
Largeur du colis	930 mm

### Contenu de l'emballage

Support inclus	Oui
Logiciels fournis	SmartControl
Manuel d'utilisation	Oui

### Durabilité

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

### Réseau

Ethernet/LAN	Oui
--------------	-----

### Autres caractéristiques

Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Synchronisation séparée
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; Brightness; Menu; Power On/Off
Amélioration de l'image	SmartImage
Vues multiples	PIP/PBP mode; 2 x devices
Approbations de conformité	CB; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; EAC; EAEU RoHS; MEPS; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
Mode EasyRead	Oui
Mode LowBlue	Oui
Type de finition extérieure	Texturé
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui

Systemes d'exploitation compatibles

Mac OS; Windows 11/10

### Données de recyclage

Matériaux d'emballage recyclable

100%

Plastique recyclé post-consommation

85%



#### 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](#)