

Philips 3000 series 32B1N3800/00 écran plat de PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LCD N

Neuf

Moniteur 31,5" 4K pour la bureautique, avec dalle VA 10-bit (1,07 Md de couleurs), sRGB 122%/NTSC 106%, 350 cd/m², temps de réponse 4 ms et 60 Hz pour un affichage précis. Hub USB 3.2 (4x Type-A + 1x amont), HDMI 2.0 et DP 1.4. Pied réglable en hauteur, pivot/inclinaison, VESA 100x100. Haut-parleurs intégrés, LowBlue et sans scintillement. Certifié TCO, RoHS.

EAN : 8721038001235
Réf. : 32B1N3800/00
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 : 5.5/10

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 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).

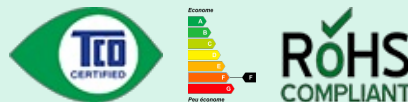
Labels 

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 Ordinateur Philips**, dont la référence est **32B1N3800/00**, 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

sRGB	Oui
Couverture NTSC (normale)	106%
Couverture sRGB (max)	122%
Profondeur de couleurs	10 bit
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Diagonale d'écran (cm)	80 cm
Synchronisation sur le vert (SOG)	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 ²
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"
Taille de l'écran	31.5"/80 cm
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC

représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée, Sync-on-green (SOG)
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

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	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-B

Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

Ergonomie

Voyants	Fonctionnement, Veille
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

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	30,5 W
Consommation (max)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	53,1 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Consommation électrique (arrêt)	0,3 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)	7,38 kg
Hauteur (sans support)	422 mm
Profondeur (sans support)	62 mm
Largeur (sans support)	714 mm
Poids (avec support)	11,3 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 kg
Hauteur du colis	563 mm
Profondeur du colis	186 mm
Largeur du colis	930 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
Support inclus	Oui
Logiciels fournis	SmartControl
Manuel d'utilisation	Oui

Durabilité

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

Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	70000 h
Mode EasyRead	Oui
Mode LowBlue	Oui
Guide d'utilisation	Oui

Compliance certificates	CB, CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), GS mark, RoHS, TÜV mark, UKCA
Prise en charge HBR3	Oui
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Separate Sync; Sync on Green
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; Brightness; Menu; Power On/Off; SmartControl
Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	CB; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; EAC; EAEU RoHS; MEPS; PSB; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
Type de finition extérieure	Texturé
Systèmes d'exploitation compatibles	DDC CI; 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](#)