

# Philips 3000 series 24B2N3200D/00 écran plat de PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 pixels WUXGA LCD Noir

Neuf

Moniteur 24,1" WUXGA 16:10 IPS conçu pour la bureautique, offrant 100 Hz et 4 ms pour un affichage fluide. Couverture sRGB 115%/NTSC 100% et angles 178° pour des couleurs homogènes. Pied Smart Ergo (réglage hauteur 150 mm, inclinaison, pivot), hub USB 3.2, HDMI/DisplayPort, haut-parleurs 4 W. SoftBlue pour le confort, châssis 85% recyclé, labels TCO/EPEAT/ENERGY STAR/RoHS.

EAN : 8721038004427  
Réf. : 24B2N3200D/00  
Taille de l'écran: 24"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): C

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 4.4/10

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 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 **24B2N3200D/00**, a obtenu la note de **4.4/10**.

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, 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

sRGB	Oui
Couverture NTSC (normale)	100%
Couverture sRGB (max)	115%
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Diagonale d'écran (cm)	61,13 cm
Synchronisation sur le vert (SOG)	Oui
Taille visualisable verticale	33,9 cm
Taille visualisable horizontale	52,8 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 135 kHz
Densité en pixels	94,07 pixels par pouce
Pas de pixel	0,27 x 0,27 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	100 Hz
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	1500:1
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)	300 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD

Format d'image	16:10
Type HD	WUXGA
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Taille de l'écran	24"
Taille de l'écran	24.1 inch/61.13 cm

### représentation / réalisation

Technologie sans scintillement	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée, Sync-on-green (SOG)
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	4 W
Nombre de haut-parleurs	2

### Design

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

### Connectivité

Version HDCP	1.4
HDCP	Oui
Sortie audio	Oui
Entrée audio	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
HDMI	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type B en 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

### 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°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Pivotant	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivot	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Réglage de la hauteur	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	9,8 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	12,69 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	12 kWh

Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	C

### 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)	4,25 kg
Hauteur (sans support)	348 mm
Profondeur (sans support)	46 mm
Largeur (sans support)	535 mm
Poids (avec support)	5,76 kg
Hauteur (support inclus)	531 mm
Profondeur (support inclus)	227 mm
Largeur appareil (support inclus)	535 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	7,89 kg
Hauteur du colis	420 mm
Profondeur du colis	139 mm
Largeur du colis	615 mm

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	Acoustique, DisplayPort, HDMI, Énergie, USB Type-A vers USB Type-B, USB Type-A vers USB Type-C, USB Type-C vers USB Type-C, VGA
Support inclus	Oui
Logiciels fournis	SmartControl*

### Durabilité

Ne contient pas	PVC/BFR
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT

### Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	70000 h
Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	CB; CE Mark; ETL; CEC; TUV/GS; TUV Ergo; TCO Certified; TCO Certified Edge; EAC; EAC ROHS; UKCA; EMF; FCC; ICES-003; TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution); eyesafe CERTIFIED 2.0
Synchronisation adaptive	Oui
Mode EasyRead	Oui
(cdm) Logiciel / fonction	SmartControl
Compliance certificates	RoHS
Type de finition extérieure	Texturé
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Separate Sync; Sync on Green
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; Brightness; Menu; Power On/Off
SoftBlue	Oui
Systèmes 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](#)