

## Philips 276B1/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Full HD LED Noir

Neuf

Moniteur 27" IPS QHD 2560 x 1440 pour l'affichage professionnel, intégrant une station d'accueil USB-C avec alimentation 90 W, hub USB 3.2 et Ethernet pour un bureau épuré. Couverture sRGB 107%/NTSC 104% et 75 Hz pour une image précise. Pied réglable (hauteur, pivot, rotation, inclinaison), haut-parleurs, LowBlue, sans scintillement, PowerSensor/LightSensor, TUV Eye Comfort.

EAN : 8712581764357  
Réf. : 276B1/00  
Taille de l'écran: 27"  
Type de panneau: IPS  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): E  
Réglage de la hauteur: 15 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 **276B1/00**, 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.

---

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

Palette de couleurs	104%
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 114 kHz
Taille visualisable verticale	33,6 cm
Taille visualisable horizontale	59,7 cm
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Type de panneau	IPS
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	16:9
Type de rétro	W-LED
Temps de réponse	4 ms
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Taille de l'écran	27"
Couverture NTSC (normale)	104%
Couverture sRGB (max)	107%
Dureté de la surface	3H
DDC/CI	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Forme d'écran	Plat
Technologie d'affichage	LED
Type HD	Full HD
Format d'image	16:9
Taux de diffusion	25%
Écran antireflet	Oui
sRGB	Oui
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast

Écran tactile	Non
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 114 kHz
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Surface d'affichage	Mat
Taille de l'écran	27 inch/68.6 cm
Rétroéclairage à LED	Oui

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée

### multimédia

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

### Design

Couleurs pieds	Noir
Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir

### Connectivité

HDCP	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Type de porte USB amont	USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Entrée DC	Oui
Quantité de ports avals USB de type A	4

Quantité de ports avals de type C USB	1
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Version HDCP	1.4
Capacité de puissance USB	Oui
Sortie de DisplayPorts	Oui
Nombre de ports amont	1
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui
DisplayPort out quantity	1
Ports E/S	USB-C 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
Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Réglage de la hauteur	15 cm
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
Nombre de langues OSD	21
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Pivot	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
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)	15 cm
Pivotant	Oui

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	20,2 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	22 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	16,4 W
Type d'alimentation d'énergie	Interne
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	349924
Consommation électrique (arrêt)	0 W

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
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

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	5,47 kg
Hauteur (sans support)	366 mm
Profondeur (sans support)	54 mm
Largeur (sans support)	613 mm
Poids (avec support)	7,26 kg
Hauteur (support inclus)	537 mm
Profondeur (support inclus)	225 mm
Largeur appareil (support inclus)	613 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	10,9 kg
Hauteur du colis	471 mm
Profondeur du colis	193 mm
Largeur du colis	730 mm

### Données de recyclage

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

### Autres caractéristiques

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Temps moyen entre pannes	70000 h
Mode EasyRead	Oui
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Type de finition extérieure	Texturé
Wake-on-LAN	Oui
Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified; CCC; CECP; CEL
Capteur de lumière	Oui
Mode LowBlue	Oui
Certification	cETLus, CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified, CCC, CECP, CEL
Sans métaux lourds	Hg (mercure), Pb (plomb)
Compliance certificates	RoHS
Prise en charge HBR3	Oui
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Synchronisation séparée
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; PowerSensor; Menu; Power On/Off
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X; Windows 10/8.1/8/7

### Durabilité

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

### Réseau

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

### Données logistiques

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

## Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	SmartControl
Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C, 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](#)

### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)