

Philips P Line 329P1H/00 écran plat de PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LED Noir

Neuf

Écran 31,5" 4K IPS pour l'affichage professionnel, avec station d'accueil USB-C 90 W, hub USB 3.2 et Ethernet pour un poste épuré via un seul câble. Couleurs précises (sRGB 128 %, Adobe RGB 89 %, Delta E 2). Webcam rétractable Windows Hello, haut-parleurs et micro intégrés. Pied réglable, pivot. LowBlue et sans scintillement. TCO, EPEAT, Energy Star.

EAN : 8712581768058

Réf. : 329P1H/00

Taille de l'écran: 31.5"

Type de panneau: IPS

Classe d'efficacité énergétique (SDR): G

Réglage de la hauteur: 18 cm

Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



Éco-indice


Score : 5.8/10

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 **329P1H/00**, a obtenu la note de **5.8/10**.

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

Palette de couleurs	117%
DDC/CI	Oui
sRGB	Oui
Fréquence de balayage vertical	23 - 75 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 140 kHz
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
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	60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	16:9
Forme d'écran	Plat
Type de rétro	W-LED
Technologie d'affichage	LED
Type HD	4K Ultra HD
Temps de réponse	4 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²
Taille de l'écran	31.5"
Couverture Adobe RGB	89%
Couverture NTSC (normale)	117%
Couverture sRGB (max)	128%
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%

Écran antireflet	Oui
Diagonale d'écran (cm)	80 cm
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Écran tactile	Non
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC, Adobe RGB
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

Mégapixel	2 MP
Appareil photo intégré	Oui
Puissance évaluée de RMS	10 W
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui
Microphone intégré	Oui

Design

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

Connectivité

HDCP	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	2
Port DVI	Non
Quantité de ports avals USB de type A	4

Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Type de porte USB amont	USB Type-C
Nombre de ports amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Version HDCP	2.2
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Capacité de puissance USB	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui
Nombre de ports USB de type C en amont	1

Ergonomie

Voyants	Fonctionnement, Veille
Plug and Play	Oui
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Pivot	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivotant	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
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
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 veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	31,8 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	40 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation d'énergie (mode économie)	26,8 W
Type d'alimentation d'énergie	Interne
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	399162
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)	8,19 kg
Hauteur (sans support)	422 mm
Profondeur (sans support)	62 mm
Largeur (sans support)	714 mm
Poids (avec support)	12,2 kg
Largeur appareil (support inclus)	714 mm
Hauteur (support inclus)	649 mm
Profondeur (support inclus)	280 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	15,5 kg
Hauteur du colis	563 mm
Profondeur du colis	186 mm
Largeur du colis	930 mm

Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	70000 h
--------------------------	---------

Mode EasyRead	Oui
Delta E	2
Type de finition extérieure	Texturé
Wake-on-LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	UKRAINIAN; cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
Capteur de lumière	Oui
Mode LowBlue	Oui
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Certification	UKRAINIAN, EPA, cETLus, CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	RoHS
Prise en charge HBR3	Oui
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Synchronisation séparée
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; User; Menu; Power On/Off
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X; Windows 10/8.1/8/7

Réseau

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

Durabilité

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

Données de recyclage

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

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](#)