

Philips 1000 series 27E2N1500L/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Noir

Neuf

Écran 27 pouces QHD 2560 x 1440 conçu pour la bureautique, offre une dalle IPS aux larges angles et un rafraîchissement jusqu'à 100 Hz pour un affichage fluide. HDR10, 4 ms GTG et couverture sRGB assurent un rendu précis. Confort accru avec LowBlue et Flicker-Free. Connexions HDMI/DisplayPort, montage VESA 100x100. Classe énergie C, certifications TCO et RoHS.

EAN : 8721038005455
Réf. : 27E2N1500L/00
Taille de l'écran: 27"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): C
Technologie Low-Blue-Light: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.1/10

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 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 **27E2N1500L/00**, a obtenu la note de **5.1/10**.

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

Norme de gamme de couleurs	sRGB
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm
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
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 114 kHz
Densité en pixels	108,79 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 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	Mega Infinity DCR
Taux de contraste	1000:1
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 ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Rétroéclairage à LED	Oui
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:9
Type HD	Quad HD

Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	27"
Taille de l'écran	68.6 cm (27")
sRGB	Oui

représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui

Design

Couleur du produit	Noir
position de marché	Bureau

Connectivité

Version HDCP	1.4
HDCP	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
HDMI	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 - 20°
Ajustement de l'inclinaison	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	Externe
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)	0,5 W
Consommation électrique typique	20,32 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	30 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	13 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
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)	2,82 kg
Hauteur (sans support)	363 mm
Profondeur (sans support)	35 mm
Largeur (sans support)	614 mm
Poids (avec support)	3,19 kg
Hauteur (support inclus)	457 mm
Profondeur (support inclus)	200 mm
Largeur appareil (support inclus)	614 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	5,44 kg
Hauteur du colis	420 mm
Profondeur du colis	126 mm
Largeur du colis	690 mm

Autres caractéristiques

Compliance certificates	BSMI, CB, CCC, CE, CECP, CEL, EAC, ETL, Federal Communications Commission (FCC), ICES, Minimum Energy Performance Standards (MEPS), PSB, RoHS, TÜV mark, UKCA
Temps moyen entre pannes	50000 h
Commandes d'utilisateur	Power On/Off; Menu; Brightness; Input; SmartImage
Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	CB; CE Mark; ETL; CEC; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; EAC; EAC ROHS; MEPS; PSB; CEL; CCC; CECP; BSMI; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
Mode EasyRead	Oui
Mode LowBlue	Oui
Type de finition extérieure	Texturé
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS; Windows 11/10

Données de recyclage

Matériaux d'emballage recyclable 100%



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](#)