

Philips 172B9TL/00 écran plat de PC 43,2 cm (17") 1280 x 1024 pixels Full HD LCD Écran tactile Noir

Neuf

Écran tactile 17" au format 5:4 conçu pour la bureautique, offrant une interaction 10 points SmoothTouch et une résolution 1280 x 1024. Façade IP65 et revêtement antireflet pour les postes exposés. Pied SmartStand avec réglage en hauteur. Connexions HDMI/DisplayPort/VGA/DVI et haut-parleurs intégrés. Confort visuel LowBlue et sans scintillement.

EAN : 8712581771157

Réf. : 172B9TL/00

Taille de l'écran: 17"

Type de panneau: TN

Classe d'efficacité énergétique (SDR): D

Réglage de la hauteur: 7,6 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 **172B9TL/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.

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
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²
Couverture sRGB (max)	103%
Palette de couleurs	87%
Dureté de la surface	7H
Taux de diffusion	5%
DDC/CI	Oui
Diagonale d'écran (cm)	43,2 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz
Taille visualisable verticale	27 cm
Taille visualisable horizontale	33,8 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz
Densité en pixels	96 pixels par pouce
Pas de pixel	0,264 x 0,264 mm
Angle de vision vertical	160°
Angle de vision horizontal	170°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	5:4
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	1 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Nombre de points de contact simultanés	10
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée
Écran tactile	Oui
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	TN
Technologie d'affichage	LCD

Format d'image	5:4
Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1280 x 1024 pixels
Taille de l'écran	17"
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Taille de l'écran	17 inch/43.2 cm
Couverture NTSC (normale)	87%
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
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
Interférence de la paume	Oui

multimédia

Puissance évaluée de RMS	4 W
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleurs intégrés	Oui

Design

Couleurs pieds	Noir
Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir

Connectivité

Entrée audio PC	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1

Port tactile USB	Oui
------------------	-----

Ergonomie

Voyants	Fonctionnement, Veille
Plug and Play	Oui
Zone de rejet de la paume	30 x 30 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
Angle d'inclinaison	-5 - 90°
Réglage de la hauteur	7,6 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)	7,6 cm
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Ajustement de l'inclinaison	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 d'énergie (mode économie)	7,7 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	9,14 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	10 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	D
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	393967

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

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	SmartControl
Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	VGA, HDMI, DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-B, Audio (3,5 mm), Secteur
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,26 kg
Hauteur (sans support)	322 mm
Profondeur (sans support)	45 mm
Largeur (sans support)	376 mm
Poids (avec support)	6,24 kg
Hauteur (support inclus)	399 mm
Profondeur (support inclus)	227 mm
Largeur appareil (support inclus)	376 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	7,95 kg
Hauteur du colis	420 mm
Profondeur du colis	159 mm
Largeur du colis	445 mm

Durabilité

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

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	70000 h
Résolution recommandée	1280 x 1024 @ 60 Hz
Écran région visualisable HxV	337,9 x 270,3 mm

Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	CB; CE Mark; FCC Class B; SEMKO; UKRAINIAN; ICES-003; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS
Système mobile supporté	Android 7.1, Android 7.0, Android 6.0, Android 5.0, Android 4.4
Angle de pliage	70°
Mode tactile	Stylus, Finger, Glove*
Mode EasyRead	Oui
Certification	CB, CE Mark, FCC Class B, SEMKO, UKRAINIAN, ICES-003, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	RoHS, WEEE
Code (IP) Internationale Protection	IP65
QA_test.	1280 x 1024 @ 60 Hz
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Separate Sync; Sync on Green
Entrée de signal	VGA (Analogue); DVI-D (digital, HDCP); DisplayPort 1.2; HDMI 1.4
Mode LowBlue	Oui
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; Brightness; Menu; Power On/Off
Type de finition extérieure	Texturé
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10/8.1/8/7

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](#)