

Philips 242B1TC/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Écran tactile Noi

Neuf

Écran tactile 23,8" Full HD IPS pour la bureautique et les applications interactives. Commandes 10 points SmoothTouch avec technologie AIT et surface antireflet, pied SmartStand inclinable et réglable en hauteur. Connectique HDMI/DisplayPort/VGA et haut-parleurs intégrés. Confort visuel LowBlue et sans scintillement, fréquence jusqu'à 75 Hz.

EAN : 8712581772352

Réf. : 242B1TC/00

Taille de l'écran: 23.8"

Type de panneau: IPS

Classe d'efficacité énergétique (SDR): E

Réglage de la hauteur: 8 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 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 **242B1TC/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

sRGB	Oui
Luminosité de l'écran	250 cd/m ²
Couverture Adobe RGB	83%
Couverture NTSC (normale)	88%
Couverture sRGB (max)	102%
Dureté de la surface	3H
DDC/CI	Oui
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz
Densité en pixels	93 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 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	75 Hz
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	1000:1
Format d'image	16:9
Forme d'écran	Plat
Temps de réponse	4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Nombre de points de contact simultanés	10
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Technologie écran tactile	Capacité
Écran tactile	Oui
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	16:9

Type HD	Full HD
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	23.8"
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm
Palette de couleurs	88%
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC, Adobe RGB
Taux de diffusion	25%
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10
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
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui

multimédia

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

Design

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

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
Quantité de ports avals USB de type A	3
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Nombre de ports amont	1
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Oui
Ports E/S	USB 3.2 x 1 (Upstream); USB 3.2 x 3 (Downstream with 1 fast charge B.C 1.2)

Ergonomie

Voyants	Fonctionnement, Veille
Plug and Play	Oui
Zone de rejet de la paume	30 x 30 mm
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 - 90°
Réglage de la hauteur	8 cm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Hauteur ajustable (max)	8 cm
Réglage de la hauteur	Oui
Ajustement de l'inclinaison	Oui

Puissance

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 d'énergie (mode veille)	0,3 W

Consommation électrique typique	15,6 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	18 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	430411
Consommation électrique (arrêt)	0 W

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	HDMI, DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-B, Secteur
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,34 kg
Hauteur (sans support)	323 mm
Profondeur (sans support)	51 mm
Largeur (sans support)	540 mm
Poids (avec support)	6,67 kg
Hauteur (support inclus)	403 mm
Profondeur (support inclus)	227 mm
Largeur appareil (support inclus)	540 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	9,01 kg
Hauteur du colis	420 mm
Profondeur du colis	140 mm
Largeur du colis	620 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
Écran région visualisable HxV	527,04 x 296,46 mm
Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	UKRAINIAN; CB; SEMKO; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; ICES-003; FCC Class B; TUV Eye Comfort certified
Angle de pliage	70°
Mode tactile	Finger
Mode EasyRead	Oui
Classe d'efficacité énergétique (ancienne)	E
Type de finition extérieure	Texturé
Certification	UKRAINIAN, CB, SEMKO, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, ICES-003, FCC Class B, TUV Eye Comfort certified
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	RoHS
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Separate Sync; Sync on Green
Entrée de signal	VGA (Analogue); DisplayPort 1.2; HDMI 1.4
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; Brightness; Menu; Power On/Off
Mode LowBlue	Oui
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](#)