

Philips 5000 series 24B1U5301H/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD No

Neuf

Moniteur 23,8" Full HD IPS pour postes professionnels, avec station d'accueil USB-C 90 W et RJ-45 pour réseau et recharge par un seul câble. Webcam 5 MP Windows Hello, micro à réduction de bruit et haut-parleurs intégrés pour la visio. Sortie DisplayPort, KVM et MultiView simplifient le multi-poste. Pied ergonomique et certification TÜV Eye Comfort.

EAN : 8712581796488
Réf. : 24B1U5301H/00
Taille de l'écran: 23.8"
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 : 5.9/10

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 **24B1U5301H/00**, a obtenu la note de **5.9/10**.

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
Couverture NTSC (normale)	88%
Couverture sRGB (max)	105%
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
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
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Taille de l'écran	23.8"
Forme d'écran	Plat
Écran tactile	Non
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	Full HD

Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Taille de l'écran	23.8 inch/60.5 cm
Palette de couleurs	88%
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

Technologie sans scintillement	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie de chargement rapide	Power Delivery
Charge rapide	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

multimédia

Microphone intégré	Oui
Mégapixel	5 MP
Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	10 W

Design

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

Connectivité

Sortie de DisplayPorts	Oui
Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W

Capacité de puissance USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Concentrateur USB intégré	Oui
HDMI	Oui
DisplayPort out quantity	1

Réseau

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

Ergonomie

Voyants	Fonctionnement, Veille
Plug and Play	Oui
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
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 30°
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Angle de rotation	-90 - 90°
Réglage de la hauteur	15 cm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	Oui
Pivotant	Oui
Pivot	Oui
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Affichage à l'écran (OSD)	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 veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	15,3 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	18 kWh
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1325579
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-C, Secteur
Support inclus	Oui

Poids et dimensions

Poids (sans support)	3,9 kg
Hauteur (sans support)	323 mm
Profondeur (sans support)	51 mm
Largeur (sans support)	540 mm
Poids (avec support)	5,5 kg
Hauteur (support inclus)	500 mm
Profondeur (support inclus)	205 mm
Largeur appareil (support inclus)	540 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	8,32 kg
-----------------	---------

Hauteur du colis	406 mm
Profondeur du colis	198 mm
Largeur du colis	600 mm

Durabilité

Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Conformité à la durabilité	Oui

Données de recyclage

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

Autres caractéristiques

Wake-on-LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Temps moyen entre pannes	70000 h
Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Ergo; TUV/GS; TUV Eye Comfort certified; cETLus
Capteur de lumière	Oui
Mode EasyRead	Oui
Mode LowBlue	Oui
Type de finition extérieure	Texturé
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Compliance certificates	RoHS
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X; Windows 11/10/8.1/8/7
Prise en charge HBR3	Oui
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Synchronisation séparée
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; User; Menu; Power On/Off
Vues multiples	PIP/PBP mode; 2 x devices



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](#)