

Philips 5000 series 40B1U5601H/00 écran plat de PC 101,6 cm (40") 3440 x 1440 pixels Wide Quad HD LC

Neuf

Moniteur ultralarge 21:9 de 40" pour l'affichage professionnel : QHD 3440 x 1440 sur dalle IPS 100 Hz, HDR400. Dock USB-C 3.2 Gen2 100 W avec RJ-45, KVM et MultiView PIP/PBP, deux sources.

Webcam 5 MP avec micro à réduction de bruit. sRGB 121%/NTSC 102%, Delta E 2.

EAN : 8712581797492

Réf. : 40B1U5601H/00

Taille de l'écran: 40"

Type de panneau: IPS

Classe d'efficacité énergétique (SDR): G

Réglage de la hauteur: 15 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 **40B1U5601H/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.

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

sRGB	Oui
Couverture NTSC (normale)	102%
Couverture sRGB (max)	121%
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 400
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	100,4 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 120 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 190 kHz
Taille visualisable verticale	38,8 cm
Taille visualisable horizontale	92,6 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 160 kHz
Densité en pixels	94 pixels par pouce
Pas de pixel	0,26925 x 0,26925 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	SmartContrast
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	1200:1
Forme d'écran	Plat
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD

Format d'image	21:9
Type HD	Wide Quad HD
Résolution de l'écran	3440 x 1440 pixels
Taille de l'écran	40"
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Taille de l'écran	40 inch
Palette de couleurs	102%
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

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

multimédia

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

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
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1

Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	1
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 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 USB de type C en amont	2
Nombre de ports amont	2
Type de porte USB amont	USB Type-C
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	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
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 30°
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Pivotant	Oui
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

Réglage de la hauteur	Oui
-----------------------	-----

Hauteur ajustable (max)	15 cm
-------------------------	-------

Ajustement de l'inclinaison	Oui
-----------------------------	-----

Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
--------------------------------	-------

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)	31,4 W
--	--------

Consommation d'énergie (mode veille)	0,4 W
--------------------------------------	-------

Consommation électrique typique	40,2 W
---------------------------------	--------

Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	60 kWh
---	--------

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	41 kWh
---	--------

Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
---------------------------------------	---

Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
---------------------------------------	---

European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1389949
---	---------

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)	9,9 kg
----------------------	--------

Hauteur (sans support)	419 mm
------------------------	--------

Profondeur (sans support)	54 mm
Largeur (sans support)	944 mm
Poids (avec support)	14,1 kg
Hauteur (support inclus)	628 mm
Profondeur (support inclus)	280 mm
Largeur appareil (support inclus)	944 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	17,8 kg
Hauteur du colis	507 mm
Profondeur du colis	226 mm
Largeur du colis	1070 mm

Durabilité

Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
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; EAEU RoHS; TUV Ergo; TUV/GS; ETL; TCO Certified; CEC; SEMKO; MEPS; PSB; KC; CEL; CCC; CECF; EMC; BSMI; VCCI; UKCA; EMF; FCC; ICES-003
Delta E	2
Capteur de lumière	Oui
Mode EasyRead	Oui
Mode LowBlue	Oui
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Type de finition extérieure	Texturé
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Compliance certificates	RoHS

Systemes d'exploitation compatibles	Mac OS X; Windows 11/10/8.1/8/7
Prise en charge HBR3	Oui
Signal d'entré de synchronisation du moniteur	Synchronisation séparée
Commandes d'utilisateur	Mic; 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](#)