

# Philips 40B1U6903CH/00 écran plat de PC 100,8 cm (39.7") 5120 x 2160 pixels 5K Ultra HD LCD Noir

Neuf

Moniteur 39,7" incurvé 21:9 en IPS 5K2K pour postes pro exigeant un large espace de travail et une colorimétrie précise (DCI-P3 98 %, sRGB 134 %, Delta E 2). Station d'accueil Thunderbolt 4 à câble unique avec alimentation 90 W, Ethernet 1 Gb/s et chaînage d'écrans. Webcam 5 MP Windows Hello, micro antibruit, haut-parleurs, KVM et ergonomie réglable pour plus d'efficacité.

EAN : 8712581797416  
Réf. : 40B1U6903CH/00  
Taille de l'écran: 39.7"  
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 : 5.8/10

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 CO<sub>2</sub>

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 **40B1U6903CH/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.

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)	103%
Couverture sRGB (max)	134%
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Diagonale d'écran (cm)	100,9 cm
Taille visualisable verticale	39,2 cm
Taille visualisable horizontale	92,9 cm
Fréquence de balayage vertical	30 - 60 Hz
Densité en pixels	140 pixels par pouce
Pas de pixel	0,1815 x 0,1815 mm
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	50 Hz
Taux de contraste	1000:1
Taux de courbure d'écran	2500R
Forme d'écran	Incurvé
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	IPS
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	21:9
Type HD	5K Ultra HD
Résolution de l'écran	5120 x 2160 pixels
Taille de l'écran	39.7"
Palette de couleurs DCI-P3	98%
Taille de l'écran	39.7 inch/100.9 cm

Palette de couleurs	103%
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Prise en charge HDR	Oui
Rétroéclairage à LED	Oui

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	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

### Connectivité

Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports avals de type C USB	1
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

### 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 - 15°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
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
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Pivotant	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)	44,6 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,44 W
Consommation électrique typique	58,3 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Plage d'efficacité énergétique	A à G

Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	40 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	40 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1550844
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
Support inclus	Oui

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	10,3 kg
Hauteur (sans support)	426 mm
Profondeur (sans support)	109 mm
Largeur (sans support)	948 mm
Poids (avec support)	13,5 kg
Hauteur (support inclus)	605 mm
Profondeur (support inclus)	236 mm
Largeur appareil (support inclus)	948 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	17,2 kg
Hauteur du colis	565 mm
Profondeur du colis	211 mm
Largeur du colis	1150 mm

### Durabilité

Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
-----------------	------------------

### 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; eyesafe CERTIFIED 2.0; cETLus; TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Delta E	2
SoftBlue	Oui
Mode EasyRead	Oui
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Type de finition extérieure	Texturé
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Signal d'entrée 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
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X; Windows 11/10/8.1/8
Prise en charge HBR3	Oui



#### 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](#)

#### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
 05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



**hello RSE**  
 ACHAT PRO RESPONSABLE

**hello RSE**  
 11 Cr du 30 Juillet  
 33000 Bordeaux  
 France