

# Philips 5000 series 34B1U5600CH/00 écran plat de PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels Wide Quad HD LC

Neuf

Moniteur 34" UltraWide 21:9 QHD conçu pour l'affichage professionnel et la visioconférence. Dalle VA incurvée 1500R 100 Hz pour un large espace de travail. Dock USB-C 100 W avec RJ-45 et KVM pour un poste épuré. Webcam 5 MP Windows Hello, micro à réduction de bruit et haut-parleurs. sRGB 120 %, NTSC 100 %, Delta E 2. Certifié TÜV Eye Comfort.

EAN : 8712581796525  
Réf. : 34B1U5600CH/00  
Taille de l'écran: 34"  
Type de panneau: VA  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
Réglage de la hauteur: 18 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 **34B1U5600CH/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
Couverture NTSC (normale)	100%
Couverture sRGB (max)	120%
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	3H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Diagonale d'écran (cm)	86,36 cm
Taille visualisable verticale	33,4 cm
Taille visualisable horizontale	79,7 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 160 kHz
Densité en pixels	110 pixels par pouce
Pas de pixel	0,23175 x 0,23175 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	3000:1
Taux de courbure d'écran	1500R
Forme d'écran	Incurvé
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	VA
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	34"
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Taille de l'écran	34 inch/86.36 cm
Palette de couleurs	100%
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
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

Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Built-in Commutateur KVM	Oui
Sortie casque audio	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 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

### Réseau

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

### Ergonomie

Ajustement de l'inclinaison	Oui
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 - 25°
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Pivotant	Oui
Réglage de la hauteur	18 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)	18 cm
Affichage à l'écran (OSD)	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 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	35 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	40 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1334754
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)	8,04 kg
Hauteur (sans support)	367 mm
Profondeur (sans support)	110 mm
Largeur (sans support)	807 mm
Poids (avec support)	11,7 kg
Hauteur (support inclus)	601 mm
Profondeur (support inclus)	250 mm
Largeur appareil (support inclus)	807 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	15,4 kg
Hauteur du colis	525 mm
Profondeur du colis	282 mm
Largeur du colis	904 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
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
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](#)