

Philips 5000 series 40B1U5600/00 écran plat de PC 101,6 cm (40") 3440 x 1440 pixels Wide Quad HD LCD

Neuf

Écran 40" UWQHD 21:9 IPS pour postes pro : affichage étendu 3440 x 1440 à 100 Hz avec HDR400. Fidélité sRGB 121 %, NTSC 102 %, Delta E 2. USB-C 100 W avec dock, KVM et hub USB, plus HDMI/DP, gère aisément plusieurs sources via PIP/PBP. Pied réglable, antireflet, LowBlue et Flicker-Free pour un confort durable. Certifié TCO, EPEAT Silver, Energy Star, RoHS.

EAN : 8712581797478
Réf. : 40B1U5600/00
Taille de l'écran: 40"
Type de panneau: IPS
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F
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 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 **40B1U5600/00**, 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) | 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) | DisplayHDR 400 |
| Prise en charge HDR | Oui |
| 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) | 500 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 |
| 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

| | |
|--------------------------|------|
| Puissance évaluée de RMS | 10 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 | Professionnel |

Connectivité

| | |
|--|-------|
| 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 | 1 |
| Nombre de ports USB de type B en amont | 1 |
| Nombre de ports amont | 2 |
| Type de porte USB amont | USB Type-B, USB Type-C |
| Version du concentrateur USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Concentrateur USB intégré | Oui |
| Sortie audio | Oui |
| HDMI | 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 veille) | 0,4 W |
| Consommation électrique typique | 36 W |
| Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures | 70 kWh |
| Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures | 39 kWh |
| Classe d'efficacité énergétique (HDR) | G |
| Classe d'efficacité énergétique (SDR) | F |
| European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code | 1366224 |
| 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) | 9,72 kg |
| Hauteur (sans support) | 419 mm |
| Profondeur (sans support) | 54 mm |
| Largeur (sans support) | 944 mm |
| Poids (avec support) | 13,9 kg |
| Hauteur (support inclus) | 628 mm |
| Profondeur (support inclus) | 280 mm |
| Largeur appareil (support inclus) | 944 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|-----------------|---------|
| Poids du paquet | 17,6 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

| | |
|--|--|
| 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; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS; cETLus |
| 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 | KVM; 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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
 05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
 11 Cr du 30 Juillet
 33000 Bordeaux
 France