

Philips 6000 series 45B1U6900C/00 écran plat de PC 113 cm (44.5") 5120 x 1440 pixels UltraWide Dual

Neuf

Écran incurvé 44,5" 32:9 en 5120 x 1440 pour remplacer une double installation et étendre l'espace de travail. Dalle VA 1500R, 75 Hz, DisplayHDR 400, sRGB 123 % et Delta E 2 pour une image précise. Dock USB-C avec RJ-45 et Power Delivery 100 W, hub USB et KVM intégré. PBP/PIP pour deux sources, pied réglable en hauteur et haut-parleurs intégrés.

EAN : 8712581797454
Réf. : 45B1U6900C/00
Taille de l'écran: 44.5"
Type de panneau: VA
Classe d'efficacité énergétique (SDR): G
Réglage de la hauteur: 15 cm

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 **45B1U6900C/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)	107%
Couverture sRGB (max)	123%
Profondeur de couleurs	8 bit
Dureté de la surface	2H
Taux de diffusion	25%
DDC/CI	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400
Prise en charge HDR	Oui
Diagonale d'écran (cm)	113 cm
Taille visualisable verticale	30,6 cm
Taille visualisable horizontale	108,7 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 114 kHz
Densité en pixels	120 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2124 x 0,2124 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)	80000000:1
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)	450 cd/m ²
Écran tactile	Non
Type de rétro	W-LED
Type de panneau	VA
Technologie d'affichage	LED
Format d'image	32:9

Type HD	UltraWide Dual Quad HD
Résolution de l'écran	5120 x 1440 pixels
Taille de l'écran	44.5"
Taille de l'écran	44.5 inch/113 cm
Palette de couleurs	107%
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

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

multimédia

Nombre de haut-parleurs	2
Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	10 W

Design

Couleurs pieds	Noir
Châssis avant	Noir
Conception sans châssis	Oui
Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

Connectivité

Secteur d'entrée d'alimentation	Oui
Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Built-in Commutateur KVM	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
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

Réseau

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

Ergonomie

Ajustement de l'inclinaison	Oui
Voyants	Fonctionnement, Veille
Plug and Play	Oui
Nombre de langues OSD	21
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 - 15°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
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

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)	36,5 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	46,3 W
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
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)	9,75 kg
Hauteur (sans support)	337 mm
Profondeur (sans support)	158 mm
Largeur (sans support)	1085 mm
Poids (avec support)	12,8 kg
Hauteur (support inclus)	515 mm
Profondeur (support inclus)	238 mm
Largeur appareil (support inclus)	1085 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	17,1 kg
Hauteur du colis	235 mm
Profondeur du colis	535 mm
Largeur du colis	1180 mm

Durabilité

Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO

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
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
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