

# Philips 5000 series 49B2U5900C/00 écran plat de PC 124 cm (48.8") 5120 x 1440 pixels Dual QHD LCD No

Neuf

Moniteur 49" incurvé 1800R SuperWide 32:9 pour postes de travail étendus. Dalle VA Dual QHD 5120x1440, 75 Hz, HDR400, sRGB 119 %, NTSC 97 %, DeltaE≈2 pour une image précise. USB-C avec docking et Power Delivery 100 W, KVM intégré, HDMI/DP, hub USB, LAN. PBP/PIP, haut-parleurs, réglage en hauteur et VESA. LowBlue et Flicker-Free pour le confort. Labels TCO, Energy Star, RoHS.

EAN : 8721038006551  
Réf. : 49B2U5900C/00  
Taille de l'écran: 49"  
Type de panneau: VA  
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F  
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  N.C.

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 **49B2U5900C/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 **kg**. 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

Profondeur de couleur du contrôle de la fréquence d'images (FRC)	8 bit
sRGB	Oui
Couverture NTSC (normale)	97%
Couverture sRGB (max)	119%
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
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
Diagonale d'écran (cm)	124 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 140 kHz
Taille visualisable verticale	33,5 cm
Taille visualisable horizontale	119,2 cm
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2328 x 0,2328 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	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	1800R
Forme d'écran	Incurvé
Écran antireflet	Oui
Temps de réponse	4 ms
Luminosité de l'écran (typique)	450 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité de l'écran (maximum)	500 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Non

Type de rétro	W-LED
Type de panneau	VA
Technologie d'affichage	LCD
Format d'image	32:9
Type HD	Dual QHD
Résolution de l'écran	5120 x 1440 pixels
Taille de l'écran	49"
Taille de l'écran	48.8 inch/124 cm
Palette de couleurs	97%
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
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 3.0
Charge rapide	Oui
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non

### multimédia

Appareil photo intégré	Non
Haut-parleurs intégrés	Oui
Puissance évaluée de RMS	6 W
Nombre de haut-parleurs	2

### Design

Couleurs pieds	Argent
Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

### Connectivité

Version HDCP	2.2
HDCP	Oui
Built-in Commutateur KVM	Oui

Entrée jack microphone	Oui
Sortie audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	2
HDMI	Oui
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	2
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

### Réseau

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

### Ergonomie

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°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Pivotant	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm

Réglage de la hauteur	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Montage VESA	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)	34,18 W
Consommation électrique (arrêt)	0 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	52,27 W
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	82 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	42 kWh
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F

### 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

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	11,7 kg
Hauteur (sans support)	373 mm
Profondeur (sans support)	164 mm
Largeur (sans support)	1193 mm
Poids (avec support)	15,3 kg
Hauteur (support inclus)	583 mm
Profondeur (support inclus)	268 mm
Largeur appareil (support inclus)	1193 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	22,7 kg
Hauteur du colis	475 mm
Profondeur du colis	300 mm
Largeur du colis	1290 mm

### Durabilité

Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT, TCO
Conformité à la durabilité	Oui

### Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	70000 h
Amélioration de l'image	SmartImage
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Delta E	2
Mode EasyRead	Oui
Mode LowBlue	Oui
Crochet de casque intégré	Oui
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Compliance certificates	Federal Communications Commission (FCC), ICES, RoHS, cTUVus
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS; Windows 11/10/8.1/8
Prise en charge HBR3	Oui
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Separate Sync; Sync on Green
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; User; Menu; Power On/Off
SoftBlue	Oui
Vues multiples	PIP/PBP mode; 2 x devices
Approbations de conformité	CB; CE Mark; ETL; CEC; TUV/GS; TUV Ergo; TCO Certified; TCO Certified Edge; EAC; EAC ROHS; MEPS; UKCA; EMF; FCC; ICES-003; TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution); eyesafe CERTIFIED 2.0
Type de finition extérieure	Texturé

### Données de recyclage

Matériaux d'emballage recyclable	100%
----------------------------------	------

Plastique recyclé post-consommation

85%

### Contenu de l'emballage

Logiciels fournis SmartControl

Manuel d'utilisation Oui

Support inclus 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](#)