

Philips 49B2U6900CH/00 écran plat de PC 124 cm (48.8") 5120 x 1440 pixels Dual QHD LCD Noir

Neuf

Écran incurvé 32:9 de 48,8 pouces pour l'affichage professionnel, offrant 5120 x 1440 à 75 Hz avec DisplayHDR 400. Fidélité colorimétrique sRGB 119 %, NTSC 97 %, Delta E 2 pour un rendu précis. Connectivité USB-C 100 W avec hub USB 3.2, Ethernet et KVM. Webcam 5 MP, micro et haut-parleurs intégrés facilitent la collaboration. LowBlue et anti-scintillement pour le confort.

EAN : 8712581802554
Réf. : 49B2U6900CH/00
Taille de l'écran: 49"
Type de panneau: VA
Classe d'efficacité énergétique (SDR): F
Réglage de la hauteur: 15 cm
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  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).

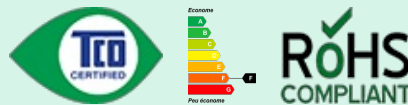
Labels 

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 **49B2U6900CH/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 **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

Taille de l'écran	49"
Résolution de l'écran	5120 x 1440 pixels
Type HD	Dual QHD
Format d'image	32:9
Technologie d'affichage	LCD
Type de panneau	VA
Type de rétro	W-LED
Écran tactile	Non
Luminosité de l'écran (typique)	450 cd/m ²
Temps de réponse	4 ms
Écran antireflet	Oui
Forme d'écran	Incurvé
Taux de contraste	3000:1
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,2328 x 0,2328 mm
Densité en pixels	109 pixels par pouce
Domaine de numérisation horizontale	30 - 140 kHz
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz
Taille visualisable horizontale	119,2 cm
Taille visualisable verticale	33,5 cm
Diagonale d'écran (cm)	124 cm
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400
DDC/CI	Oui
Taux de diffusion	25%
Dureté de la surface	3H
Couverture sRGB (max)	119%
Couverture NTSC (normale)	97%
sRGB	Oui
Profondeur de couleurs	8 bit

Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Taille de l'écran	48.8 inch/124 cm
Palette de couleurs	97%
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC
Rétroéclairage à LED	Oui

représentation / réalisation

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

multimédia

Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Oui
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	10 W
Mégapixel	5 MP
Microphone intégré	Oui

Design

Couleur du produit	Noir
Châssis avant	Noir
Couleurs pieds	Argent

Connectivité

Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Nombre de ports USB de type C en amont	2
Quantité de ports avals USB de type A	4
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	2.0
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.4
Sortie casque audio	Oui
Entrée jack microphone	Oui
HDCP	Oui
Version HDCP	2.2

Built-in Commutateur KVM	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
Type de porte USB amont	USB Type-C
Sortie audio	Oui
HDMI	Oui

Réseau

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

Ergonomie

Montage VESA	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Réglage de la hauteur	15 cm
Pivotant	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Angle d'inclinaison	-5 - 15°
Incrustation d'images (PIP)	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
Plug and Play	Oui
Voyants	Fonctionnement, Veille
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Nombre de langues OSD	21
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	15 cm

Puissance

Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Consommation électrique typique	48,1 W

Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation d'énergie (mode économie)	37,5 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Consommation électrique (arrêt)	0 W

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m

Contenu de l'emballage

Support inclus	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Logiciels fournis	SmartControl

Poids et dimensions

Largeur appareil (support inclus)	1193 mm
Profondeur (support inclus)	268 mm
Hauteur (support inclus)	583 mm
Poids (avec support)	15,2 kg
Largeur (sans support)	1193 mm
Profondeur (sans support)	164 mm
Hauteur (sans support)	373 mm
Poids (sans support)	11,6 kg

Informations sur l'emballage

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

Durabilité

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

Données de recyclage

Plastique recyclé post-consommation	85%
Matériaux d'emballage recyclable	100%

Autres caractéristiques

Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Type de finition extérieure	Texturé
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Mode LowBlue	Oui
Delta E	2
Approbations de conformité	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TÜV Ergo; TÜV/GS; eyesafe CERTIFIED 2.0; cETLus; EAC; MEPS; PSE; TCO Certified; TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Amélioration de l'image	SmartImage
Temps moyen entre pannes	70000 h
Wake-on-LAN	Oui
Prise en charge HBR3	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



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](#)