

Philips P Line 439P1/00 écran plat de PC 108 cm (42.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LCD Noir

Neuf

Écran 42,5" 4K pour l'affichage professionnel : dalle VA mate 60 Hz, 4 ms, DisplayHDR 400 et colorimétrie étendue (sRGB 126%, Adobe RGB 90%, Delta E 2). Station d'accueil USB-C 90 W avec hub USB et Ethernet pour connecter et alimenter un portable. MultiView et KVM pour gérer jusqu'à 4 sources. Hauteur réglable, VESA.

EAN : 8712581776947

Réf. : 439P1/00

Taille de l'écran: 42.5"

Type de panneau: VA

Classe d'efficacité énergétique (SDR): G

Réglage de la hauteur: 10 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).

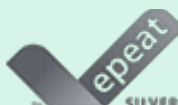
Labels 

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 **439P1/00**, 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

Couverture Adobe RGB	90%
Couverture NTSC (normale)	105%
Couverture sRGB (max)	126%
Dureté de la surface	3H
DDC/CI	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400
Prise en charge HDR	Oui
sRGB	Oui
Diagonale d'écran (cm)	108 cm
Taille visualisable verticale	52,9 cm
Taille visualisable horizontale	94,1 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 140 kHz
Densité en pixels	103,64 pixels par pouce
Pas de pixel	0,2451 x 0,2451 mm
Type de panneau	VA
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de contraste	4000:1
Format d'image	16:9
Forme d'écran	Plat
Type de rétro	W-LED
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	4K Ultra HD
Temps de réponse	4 ms
Format d'image	16:9
Résolution de l'écran	3840 x 2160 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	400 cd/m ²
Taille de l'écran	42.5"
Taux de diffusion	25%

Écran antireflet	Oui
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Écran tactile	Non
Surface d'affichage	Mat
Response time measurement type	GTG (Gray to Gray)
Rétroéclairage à LED	Oui
Taille de l'écran	42.51 inch/108 cm
Palette de couleurs	105%
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC, Adobe RGB

représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée
AMD FreeSync	Non
NVIDIA G-SYNC	Non
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui

multimédia

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

Design

Couleurs pieds	Noir
Châssis avant	Noir
Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

Connectivité

HDCP	Oui
Built-in Commutateur KVM	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	1.4/2.0
Quantité de ports HDMI	3

Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Nombre de ports USB de type C en amont	1
Nombre de ports USB de type B en amont	1
Type de porte USB amont	USB Type-B, USB Type-C
Nombre de ports amont	2
Concentrateur USB intégré	Oui
Version HDCP	2.2
Capacité de puissance USB	Oui
HDMI	Oui
Quantité de ports avals de type C USB	1
Quantité de ports avals USB de type A	3
Ports E/S	Upstream: USB-C x 1, USB-B x 1; Downstream: USB 3.2 x 3 (with 1 fast charge B.C 1.2), USB-C x 1 (for PD 15 W only)

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
Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Pivotant	Oui
Réglage de la hauteur	10 cm
Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	200 x 200 mm
Incrustation d'images (PIP)	Oui
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	10 cm

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	46 W
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	G
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation d'énergie (mode économie)	43,9 W
Type d'alimentation d'énergie	Interne
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	91 kWh
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	55 kWh
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	587235
Consommation électrique (arrêt)	0 W

Conditions environnementales

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

Durabilité

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

Poids et dimensions

Poids (sans support)	12,4 kg
Hauteur (sans support)	573 mm
Profondeur (sans support)	78 mm
Largeur (sans support)	978 mm
Poids (avec support)	18 kg
Hauteur (support inclus)	713 mm
Profondeur (support inclus)	281 mm
Largeur appareil (support inclus)	978 mm

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	23,3 kg
Hauteur du colis	704 mm
Profondeur du colis	284 mm
Largeur du colis	1150 mm

Données de recyclage

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

Autres caractéristiques

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Temps moyen entre pannes	70000 h
Amélioration de l'image	SmartImage
Vues multiples	PIP/PBP mode; 4 x devices
Delta E	2
Interface RS-232	Oui
Mode EasyRead	Oui
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Type de finition extérieure	Texturé
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Wake-on-LAN	Oui
Mode LowBlue	Oui
Approbations de conformité	CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Certification	CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Compliance certificates	RoHS
Prise en charge HBR3	Oui
Poids	12,4 kg
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Synchronisation séparée
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; User; Menu; Power On/Off
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X; Windows 10/8.1/8/7

Réseau

Ethernet/LAN Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé 85285210

Contenu de l'emballage

Logiciels fournis SmartControl

Manuel d'utilisation Oui

Câbles inclus HDMI, DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-B, USB Type-C, Secteur

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](#)