

# Philips B Line 345B1C/00 écran plat de PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir

Neuf

Moniteur UltraWide 34" 21:9 conçu pour l'affichage professionnel et le multitâche : résolution 3440 x 1440, dalle VA incurvée 1500R.

MultiView PIP/PBP pour deux sources. 100 Hz Adaptive Sync et 4 ms. Couleurs sRGB 119% (Delta E 2). Hub USB 3.2, haut-parleurs et pied réglable. LowBlue, sans scintillement, PowerSensor/LightSensor pour limiter la consommation.

EAN : 8712581760779

Réf. : 345B1C/00

Taille de l'écran: 34"

Type de panneau: VA

Classe d'efficacité énergétique (SDR): F

Réglage de la hauteur: 18 cm

Technologie Low-Blue-Light: Oui


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.6/10

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 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 **345B1C/00**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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 NTSC (normale)	100%
Couverture sRGB (max)	119%
Palette de couleurs	100%
DDC/CI	Oui
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Fréquence numérique horizontale	30 - 160 kHz
Taille visualisable verticale	33,4 cm
Taille visualisable horizontale	79,7 cm
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 160 kHz
Densité en pixels	110 pixels par pouce
Pas de pixel	0,23175 x 0,23175 mm
Type de panneau	VA
Compatibilité 3D	Non
Nombre de couleurs affichées	16,7 millions de couleurs
Angle de vision vertical	178°
Angle de vision horizontal	178°
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast
Taux de d'actualisation maximal	100 Hz
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1
Taux de contraste	3000:1
Format d'image	21:9
Résolutions graphiques prises en charge	3440 x 1440
Courbure d'écran	150 cm
Taux de courbure d'écran	1500R
Forme d'écran	Incurvé
Type de rétro	W-LED
Technologie d'affichage	LCD
Type HD	Quad HD
Temps de réponse	4 ms
Format d'image	21:9
Résolution de l'écran	3440 x 1440 pixels
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>

Taille de l'écran	34"
Couverture Adobe RGB	90%
Dureté de la surface	2H
Taux de diffusion	25%
Écran antireflet	Oui
sRGB	Oui
Diagonale d'écran (cm)	86,36 cm
Écran tactile	Non
Norme de gamme de couleurs	sRGB, NTSC, Adobe RGB
Surface d'affichage	Mat
Taille de l'écran	34 inch / 86.36 cm
Rétroéclairage à LED	Oui

### représentation / réalisation

Technologie Low-Blue-Light	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Composant synchronisation vidéo	Synchronisation séparée, Sync-on-green (SOG)
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	Maison

### Connectivité

HDPCP	Oui
Casque connection	3,5 mm
Sortie de casque	1
Sortie casque audio	Oui
Version de DisplayPort	1.2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version HDMI	2.0
Quantité de ports HDMI	2
Port DVI	Non
Quantité de ports avals USB de type A	4
Type de porte USB amont	USB Type-B
Nombre de ports amont	1
Concentrateur USB intégré	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Version HDCP	2.2
Entrée audio	Non
HDMI	Oui
Ports E/S	USB-B x 1 (upstream), USB 3.2 x 4 (downstream with 1 fast charge B.C. 1.2)

### 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	18 cm

Montage VESA	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Hauteur ajustable (max)	18 cm

### Puissance

Plage d'efficacité énergétique	A à G
Adaptateur d'alimentation externe	Non
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	34 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
Consommation électrique typique	28,36 W
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	35 kWh
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Type d'alimentation d'énergie	Interne
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	420503
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, TCO
Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR

### Poids et dimensions

Poids (sans support)	7,62 kg
Hauteur (sans support)	367 mm

Profondeur (sans support)	110 mm
Largeur (sans support)	807 mm
Poids (avec support)	11,3 kg
Hauteur (support inclus)	601 mm
Profondeur (support inclus)	250 mm
Largeur appareil (support inclus)	807 mm

### Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	15,1 kg
Hauteur du colis	525 mm
Profondeur du colis	282 mm
Largeur du colis	904 mm

### Autres caractéristiques

Temps moyen entre pannes	70000 h
Vues multiples	PIP/PBP mode*; 2 x devices
Mode EasyRead	Oui
Philips SmartUniformity	93 - 105%
Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	Oui
Synthoniseur TV intégré	Non
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Delta E	2
Type de finition extérieure	Texturé
Amélioration de l'image	SmartImage
Approbations de conformité	CB; EPA; cETLus; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN
Capteur de lumière	Oui
Mode LowBlue	Oui
Certification	CB, EPA, cETLus, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN
Sans métaux lourds	Hg (mercure), Pb (plomb)
Compliance certificates	RoHS
Signal d'entrée de synchronisation du moniteur	Separate Sync; Sync on Green
Commandes d'utilisateur	SmartImage; Input; User; Menu; Power On/Off
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X; Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

## Données logistiques

Code du système harmonisé 85285210

## Contenu de l'emballage

Logiciels fournis	SmartControl
Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, Secteur
Support inclus	Oui

## Données de recyclage

Matériaux d'emballage recyclable 100%



### 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](#)