

Philips B Line 346B1C/00 écran plat de PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir

Marque : Philips Famille de produit: B Line Code produit: 346B1C/00  
Nom du produit : 346B1C/00

346B1C Moniteur LCD UltraWide incurvé avec USB-C

Philips B Line 346B1C/00 écran plat de PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir:

Le moniteur incurvé UltraWide Philips B-line de 34" (86 cm) offre une vision panoramique de vos tâches. Son socle ergonomique tout-en-un avec connexion USB-C permet de travailler dans des conditions optimales. Fonctionnalités de confort oculaire avec certification TÜV pour la réduction de la fatigue oculaire.  
Philips B Line 346B1C/00. Taille de l'écran: 86,4 cm (34"), Résolution de l'écran: 3440 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 4 ms, Format d'image: 21:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Réseau	
Taille de l'écran *	86,4 cm (34")	Ethernet/LAN	✓
Résolution de l'écran *	3440 x 1440 pixels	Ergonomie	
Type HD *	Quad HD	Montage VESA *	✓
Format d'image *	21:9	Norme VESA	100 x 100 mm
Technologie d'affichage *	LCD	Port de câble antivol *	✓
Type de panneau *	VA	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type de rétro	W-LED	Réglage de la hauteur *	✓
Écran tactile *	✗	Hauteur ajustable (max)	18 cm
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m²	Pivotant	✓
Temps de réponse *	4 ms	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Surface d'affichage	Mat	Ajustement de l'inclinaison	✓
Écran antireflet	✓	Angle d'inclinaison	-5 - 30°
Forme d'écran *	Incurvé	Incrustation d'images (PIP)	✓
Taux de courbure d'écran	1500R	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Résolutions graphiques prises en charge	3440 x 1440	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Format d'image	21:9		
Taux de contraste *	3000:1		
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1	Plug and Play	✓
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Voyants	Fonctionnement, Veille
Taux de d'actualisation maximal *	100 Hz	Puissance	
Angle de vision horizontal	178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	35 kWh
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs		
Pas de pixel	0,23175 x 0,23175 mm		
Densité en pixels	110 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 160 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz		

Écran		Puissance	
Taille visualisable horizontale	79,7 cm	Consommation électrique typique *	28,36 W
Taille visualisable verticale	33,4 cm	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Fréquence numérique horizontale	30 - 160 kHz	Consommation d'énergie (mode économie)	34 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Diagonale d'écran (cm)	86,36 cm	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
DDC/CI	✓	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Taux de diffusion	25%	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Dureté de la surface	2H	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	420504
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Adaptateur d'alimentation externe	✗
Palette de couleurs	100%	Conditions environnementales	
Couverture sRGB (max)	119%	Température d'opération	0 - 40 °C
Couverture NTSC (normale)	100%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture Adobe RGB	90%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Courbure d'écran	150 cm	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Compatibilité 3D	✗	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
sRGB	✓	Poids et dimensions	
représentation / réalisation		Largeur appareil (support inclus)	807 mm
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Profondeur (support inclus)	250 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Hauteur (support inclus)	601 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids (avec support)	11,5 kg
Technologie Low-Blue-Light	✓	Largeur (sans support)	807 mm
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 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	Profondeur (sans support)	110 mm
Prise en charge du système d'exploitation Mac		Hauteur (sans support)	367 mm
multimédia		Poids (sans support)	7,79 kg
Nombre de haut-parleurs	2	Informations sur l'emballage	
Puissance évaluée de RMS	10 W	Largeur du colis	930 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Profondeur du colis	282 mm
Appareil photo intégré *	✗	Hauteur du colis	525 mm
Design		Poids du paquet	15,3 kg
position de marché *	Maison	Type d'emballage	Boîte
Couleur du produit *	Noir	Contenu de l'emballage	
Châssis avant	Noir	Support inclus	✓
Couleurs pieds	Noir	Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C, Secteur
Connectivité		Manuel d'utilisation	✓
Concentrateur USB intégré *	✓	Logiciels fournis	SmartControl
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Durabilité	
Type de porte USB amont	USB Type-B, USB Type-C	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Nombre de ports amont	2	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Quantité de ports avals USB de type A	4	Autres caractéristiques	
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Capacité de puissance USB	✓	Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W	Synthoniseur TV intégré	✗
Port DVI	✗	Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	✓
HDMI *	✓	Type de finition extérieure	Texturé
Quantité de ports HDMI	1	Matériaux d'emballage recyclable	100%
		Sans métaux lourds	Hg (mercure), Pb (plomb)
		Capteur de lumière	✓
		Mode EasyRead	✓
		Mode LowBlue	✓
		Philips SmartUniformity	93 - 105%

Connectivité		Autres caractéristiques	
Version HDMI	2.0	Amélioration de l'image	SmartImage
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Vues multiples	PIP/PBP mode, 2 x devices
Version de DisplayPort	1.2	Approbations de conformité	CB; EPA; cETLus; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Entrée audio	✗		
Sortie casque audio *	✓		
Sortie de casque	1	Delta E	2
Casque connection	3,5 mm	Certificats de conformité	RoHS
HDCP	✓	Temps moyen entre pannes	70000 h
Version HDCP	1.4/2.2	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
		Wake-on-LAN	✓
		Certification	CB, EPA, cETLus, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified
Données logistiques			
		Code du système harmonisé	85285210



8712581760816

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.