PHILIPS

Philips B Line 345B1C/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: 345B1C/00

Nom du produit : 345B1C/00

Business Monitor 345B1C Écran LCD UltraWide incurvé

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

L'écran incurvé UltraWide Philips B-line de 34" (86,36 cm) offre une vision panoramique de vos tâches. Sa dalle crystalclear WQHD et son socle ergonomique permettent de travailler dans des conditions optimales. Fonctionnalités de confort oculaire avec certification TÜV pour la réduction de la fatigue oculaire.

Philips B Line 345B1C/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		Ergonomie	
Taille de l'écran *	86,4 cm (34")	Montage VESA *	1
Résolution de l'écran *	3440 x 1440 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	Quad HD	Port de câble antivol *	✓
Format d'image *	21:9	Type d'emplacement de	
Technologie d'affichage *	LCD	verrouillage de câble	Kensington
Type de panneau *	VA	Réglage de la hauteur *	✓
Type de rétro	W-LED	Hauteur ajustable (max)	18 cm
Écran tactile *	×	Pivotant	✓
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Temps de réponse *	4 ms	Ajustement de l'inclinaison	✓
Surface d'affichage	Mat	Angle d'inclinaison	-5 - 30°
Écran antireflet	✓	Incrustation d'images (PIP)	✓
Forme d'écran *	Incurvé	Affichage à l'écran (OSD)	<i>'</i>
Taux de courbure d'écran	1500R	Afficiage a recrait (OSD)	Chinois simplifié, Chinois
Résolutions graphiques prises en charge	3440 x 1440		traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol,
Format d'image	21:9	Affichage multilingue à l'écran	Finlandais, Français, Grec, Hongrois,
Taux de contraste *	3000:1		Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc,
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1		Ukrainien
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Plug and Play	✓
Taux de d'actualisation maximal *	100 Hz	Voyants	Fonctionnement, Veille
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Classe d'efficacité énergétique	F
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	(SDR) *	Г
Pas de pixel	0,23175 x 0,23175 mm	Consommation d'énergie (SDR)	35 kWh
Densité en pixels	110 pixels par pouce	pour 1000 heures *	20.26 W
Domaine de numérisation horizontale	30 - 160 kHz	Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode	28,36 W 0,3 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz	veille) *	·,·

é		Dulasausa	
Écran		Puissance	
Taille visualisable horizontale	79,7 cm	Consommation d'énergie (mode économie)	34 W
Taille visualisable verticale	33,4 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence numérique horizontale	30 - 160 kHz	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Fréquence de balayage vertical Diagonale d'écran (cm)	48 - 100 Hz 86,36 cm	Type d'alimentation d'énergie	Interne
DDC/CI	80,30 CIII ✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Taux de diffusion	25%	Code du registre européen des	
Dureté de la surface	2H	produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	420503
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Adaptateur d'alimentation externe	×
Palette de couleurs	100%	·	^
Couverture sRGB (max)	119%	Conditions environnementales	
Couverture NTSC (normale)	100%	Température d'opération	0 - 40 °C
Couverture Adobe RGB	90%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Courbure d'écran	150 cm	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Compatibilité 3D	×	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
sRGB	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Prise en charge de VESA Adaptive	,	Largeur appareil (support inclus)	807 mm
Sync	✓	Profondeur (support inclus)	250 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green	Hauteur (support inclus)	601 mm
, ,	(SOG)	Poids (avec support)	11,3 kg
Technologie sans scintillement	/	Largeur (sans support)	807 mm
Technologie Low-Blue-Light	Minds at 10 Minds at 7 Minds	Profondeur (sans support)	110 mm
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Hauteur (sans support)	367 mm
a exploitation windows	Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X	Poids (sans support)	7,62 kg
	10.1 Puma, Mac OS X 10.10	Informations sur l'emballage	
	Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra,	Largeur du colis	904 mm
	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS	Profondeur du colis	282 mm
Prise en charge du système d'exploitation Mac	X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac	Hauteur du colis	525 mm
a exploitation Flac	OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5	Poids du paquet	15,1 kg
	Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac	Type d'emballage	Boîte
	OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X	Contenu de l'emballage	
	10.9 Mavericks	Support inclus	/
multimédia		Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, Secteur
Nombre de haut-parleurs	2	Manuel d'utilisation	✓
Puissance évaluée de RMS	10 W	Logiciels fournis	SmartControl
Haut-parleurs intégrés *	✓	Durabilité	
Appareil photo intégré *	×	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Design		Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
position de marché *	Maison	Autres caractéristiques	
Couleur du produit *	Noir	-	1
Châssis avant	Noir	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Couleurs pieds	Noir	Synthoniseur TV intégré	×
Connectivité		Image par image (PbP, Picture-by- Picture)	✓
Concentrateur USB intégré *	✓	Type de finition extérieure	Texturé
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Type de porte USB amont	USB Type-B	Vues multiples	PIP/PBP mode*, 2 x devices
Nombre de ports amont	1	Sans métaux lourds	Hg (mercure), Pb (plomb)
Quantité de ports avals USB de type	2 4	Capteur de lumière	✓
A	•	Mode EasyRead	✓
Port DVI	X	Philips SmartUniformity	93 - 105%
HDMI *	✓	Certificats de conformité	RoHS
Quantité de ports HDMI	2	Amélioration de l'image	SmartImage
Version HDMI	2.0	Approbations de conformité	CB; EPA; cETLus; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Approputions at comorning	Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN
Version de DisplayPort	1.2	Delta E	2
Entrée audio	×		

Connectivité		Autres caractéristiques	
Sortie casque audio *	✓	Mode LowBlue	✓
Sortie de casque	1	Temps moyen entre pannes	70000 h
Casque connection HDCP Version HDCP	3,5 mm ✓ 1.4/2.2	Certification	CB, EPA, cETLus, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN
	1.4/2.2	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210



8712581760779

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.