## **PHILIPS**

## Philips P Line 346P1CRH/00 LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels UltraWide Quad HD Noir

Marque : Philips Famille de produit: P Line Code produit: 346P1CRH/00

Nom du produit : 346P1CRH/00

- P-line
- 34" (86,36 cm)
- WQHD (3 440 x 1 440)

Monitor 346P1CRH Moniteur LCD UltraWide incurvé avec USB-C

## Philips P Line 346P1CRH/00 LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels UltraWide Quad HD Noir:

L'écran WQHD incurvé Philips Brilliance avec DisplayHDR 400 affiche une image exceptionnelle, d'une netteté parfaite. Augmentez votre productivité grâce à la technologie USB-C et à la webcam rétractable sécurisée avec Windows Hello.

Philips P Line 346P1CRH/00. Taille de l'écran: 86,4 cm (34"), Résolution de l'écran: 3440 x 1440 pixels, Type HD: UltraWide Quad HD, Technologie d'affichage: LED, 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 2 (3.1 Gen 2). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	86,4 cm (34")	Montage VESA *	✓
Résolution de l'écran *	3440 x 1440 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	UltraWide Quad HD	Port de câble antivol *	✓
Format d'image * Technologie d'affichage *	21:9 LED	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type de panneau *	VA	Réglage de la hauteur *	<b>✓</b>
Type de rétro	W-LED	Hauteur ajustable (max)	18 cm
Écran tactile *	×	Pivotant	<b>✓</b>
Luminosité de l'écran (typique)	500 cd/m <sup>2</sup>	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Temps de réponse *	4 ms	Ajustement de l'inclinaison	✓
Écran antireflet	✓	Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Forme d'écran *	Incurvé	Incrustation d'images (PIP)	✓
Taux de courbure d'écran	1500R	Affichage à l'écran (OSD)	<b>✓</b>
Résolutions graphiques prises en charge	3440 x 1440	Allehage a rectal (03b)	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand,
Format d'image	21:9	.55	Néerlandais, Anglais, Espagnol,
Taux de contraste *	3000:1	Affichage multilingue à l'écran	Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Rapport de contraste (dynamique)  Nom marketing du ratio de contraste dynamique	80000000:1 SmartContrast		
Taux de d'actualisation maximal *	100 Hz	Nombre de langues OSD	21
Angle de vision horizontal	178°	Plug and Play	✓
Angle de vision vertical	178°	Voyants	Fonctionnement, Veille
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Puissance	
Pas de pixel	0,23175 x 0,23175 mm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Densité en pixels	110 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 160 kHz	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz	Consommation d'énergie (SDR)	38 kWh
Taille visualisable horizontale	79,7 cm	pour 1000 heures *	

Écran		Puissance	
Taille visualisable verticale	33,4 cm	Consommation d'énergie (HDR)	
Fréquence numérique horizontale	30 - 160 kHz	pour 1000 heures *	67 kWh
Fréquence de balayage vertical	48 - 100 Hz	Consommation électrique typique *	34,1 W
Diagonale d'écran (cm)	86,36 cm	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Prise en charge HDR	✓	Consommation électrique (arrêt)	0 W
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	DisplayHDR 400	Consommation d'énergie (mode	33 W
DDC/CI	<b>✓</b>	économie)	
Taux de diffusion	25%	Tension d'entrée AC Fréguence d'entrée AC	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Dureté de la surface	2H	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Palette de couleurs	98%	Code du registre européen des	
Couverture sRGB (max)	120%	produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	416787
Couverture NTSC (normale) Couverture Adobe RGB	98% 88%	Conditions environnementales	
Courbure d'écran	150 cm	Température d'opération	0 - 40 °C
Compatibilité 3D	X	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Sync. Séparée H/V	<b>✓</b>	Humidité relative de	20 - 80%
Palette de couleurs DCI-P3	90%	fonctionnement (H-H)	
sRGB	✓	Altitude de fonctionnement  Altitude de non fonctionnement	0 - 3658 m 0 - 12192 m
Espace de couleur pris en charge	Adobe RGB, DCI-P3, NTSC, sRGB		0 - 12192 M
représentation / réalisation		Poids et dimensions	
NVIDIA G-SYNC *	×	Largeur appareil (support inclus) Profondeur (support inclus)	807 mm 250 mm
AMD FreeSync *	×	Hauteur (support inclus)	601 mm
Prise en charge de VESA Adaptive	/	Poids (avec support)	11,7 kg
Sync  Composent synchronication yidés	Congrete cure	Largeur (sans support)	807 mm
Composant synchronisation vidéo Technologie sans scintillement	Separate sync	Profondeur (sans support)	110 mm
Technologie Low-Blue-Light	· /	Hauteur (sans support)	367 mm
multimédia		Poids (sans support)	7,95 kg
Nombre de haut-parleurs	2	Informations sur l'emballage	004
Puissance évaluée de RMS	10 W	Largeur du colis Profondeur du colis	904 mm 282 mm
Haut-parleurs intégrés *	/	Hauteur du colis	525 mm
Mégapixel	2 MP	Poids du paquet	15,5 kg
Microphone intégré	✓	Contenu de l'emballage	
Appareil photo intégré *	✓	Support inclus	<b>✓</b>
Design		Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C,
position de marché *	Professionnel		Secteur
Couleur du produit *	Noir	Manuel d'utilisation	
Châssis avant	Noir	Logiciels fournis	SmartControl
Couleurs pieds	Noir	Durabilité	
Connectivité		Certificats de durabilité Ne contient pas	ENERGY STAR Mercure, PVC/BFR
Concentrateur USB intégré *	<b>/</b>	·	Mercure, PVC/DITX
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-B, USB Type-C	Autres caractéristiques	
Nombre de ports amont	2	Prise en charge HBR3	<b>✓</b>
Nombre de ports USB de type C en	1	Bouton marche/arrêt intégré Révision de la délivrance de la	•
amont	<del>-</del>	puissance USB	3.0
Quantité de ports avals USB de type A	4	Image par image (PbP, Picture-by- Picture)	<b>✓</b>
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Type de finition extérieure	Texturé
Capacité de puissance USB	✓	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Délivrance de la puissance USB	90 W	Sans métaux lourds Capteur de lumière	Hg (mercure), Pb (plomb)
jusqu'à		Mode EasyRead	<i>y</i>
Port DVI HDMI *	X	Mode LowBlue	·
Quantité de ports HDMI	1	Philips SmartUniformity	93 - 105%
Quantite de ports ribini	-	p	

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	1.4	Approbations de conformité	CB; cETLus; FCC Class B; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; RCM
Entrée audio	×		
Sortie casque audio *	✓	Delta E	2
Sortie de casque	1	Certificats de conformité	RoHS
HDCP	✓	Temps moyen entre pannes	70000 h
Version HDCP Sortie de DisplayPorts	2.2	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Réseau	•	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Ethernet/LAN		Wake-on-LAN	✓
		Certification	CB, cETLus, FCC Class B, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL, RCM
		Données de recyclage	
		Quantité totale de matériaux recyclables	100%
		Plastique recyclé post- consommation	35%
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210



8712581762193

## **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.