

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 *	21:9	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Technologie d'affichage *	LED	Réglage de la hauteur *	✓
Type de panneau *	VA	Hauteur ajustable (max)	18 cm
Type de rétro	W-LED	Pivotant	✓
Écran tactile *	✗	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Luminosité de l'écran (typique)	500 cd/m²	Ajustement de l'inclinaison	✓
Temps de réponse *	4 ms	Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Écran antireflet	✓	Incrustation d'images (PIP)	✓
Forme d'écran *	Incurvé	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Taux de courbure d'écran	1500R	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
Résolutions graphiques prises en charge	3440 x 1440		
Format d'image	21:9		
Taux de contraste *	3000:1	Nombre de langues OSD	21
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°	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	38 kWh
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		
Taille visualisable horizontale	79,7 cm		

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

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;
Entrée audio	✗		TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC;
Sortie casque audio *	✓	Delta E	UKRAINIAN; CCC; CEL; RCM
Sortie de casque	1	Certificats de conformité	2
HDCP	✓	Temps moyen entre pannes	RoHS
Version HDCP	2.2	LAN Ethernet : taux de transfert des données	70000 h
Sortie de DisplayPorts	✓	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	10,100,1000 Mbit/s
Réseau		Wake-on-LAN	1
Ethernet/LAN	✓	Certification	✓
		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.