

PHILIPS

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

**Merk :** Philips

**Productfamilie:** P Line

**Artikelcode:** 346P1CRH/00

**Productnaam :** 346P1CRH/00



Monitor 346P1CRH Gebogen ultrabrede LCD-monitor met USB-C

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

Het gebogen Philips Brilliance WQHD-scherm met DisplayHDR 400 biedt helder, geweldig beeld. USB-C en een veilige pop-upwebcam met Windows Hello verhogen uw productiviteit.

Philips P Line 346P1CRH/00. Beeldscherm diagonaal: 86,4 cm (34"), Resolutie: 3440 x 1440 Pixels, HD type: UltraWide Quad HD, Display technologie: LED, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 21:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Netwerk	
Beeldscherm diagonaal *	86,4 cm (34")	Ethernet LAN	✓
Resolutie *	3440 x 1440 Pixels	<b>Ergonomie</b>	
HD type *	UltraWide Quad HD	VESA-montage *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	21:9	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Display technologie *	LED	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Soort paneel *	VA	Kabelslot sleuf type	Kensington
Backlight type	W-LED	In hoogte verstelbaar *	✓
Touchscreen *	✗	In hoogte verstelbaar	18 cm
Helderheid (typisch)	500 cd/m <sup>2</sup>	Draaibaar	✓
Responstijd	4 ms	Horizontaal draaibaar	-180 - 180°
Antireflectiescherm	✓	kantel aanpassingen	✓
Beeldscherm vorm *	Gebogen	Bereik kantelhoek	-5 - 25°
Schermkrommingsclassificatie	1500R	Picture-in-Picture	✓
Ondersteunde grafische resoluties	3440 x 1440	On Screen Display (OSD)	✓
Beeldverhouding	21:9	On Screen Display (OSD)-talen	Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Fins, Frans, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Zweeds, Turks, Oekraïens
Typische contrastverhouding *	3000:1	Aantal On Screen Display-talen	21
Contrast ratio (dynamisch)	80000000:1	Plug and play	✓
Marketingnaam dynamische contrastratio	SmartContrast	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Maximale refresh snelheid *	100 Hz	<b>Energie</b>	
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	38 kWu
Pixel pitch	0,23175 x 0,23175 mm		
Pixeldichtheid	110 ppi		
Frequentiebereik horizontaal	30 - 160 kHz		
Frequentiebereik verticaal	48 - 100 Hz		
Grootte beeld (horizontaal)	79,7 cm		
Grootte beeld (verticaal)	33,4 cm		
Digitale horizontale frequentie	30 - 160 kHz		

<b>Beeldscherm</b>		<b>Energie</b>	
Digitale verticale frequentie	48 - 100 Hz	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	67 kWu
Schermdiameter in centimeters	86,36 cm	Stroomverbruik (typisch) *	34,1 W
HDR-ondersteuning	✓	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR 400	Stroomverbruik (PowerSave)	33 W
DDC/CI	✓	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Waasniveau	25 procent	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Hardheid oppervlak	2H	Soort voeding	Intern
Kleurstandaard gamut	sRGB	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Kleurbereik	98 procent	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	416787
sRGB-dekking (gemiddeld)	120 procent	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
NTSC-dekking (normaal)	98 procent	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Adobe RGB dekking	88 procent	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Schermkromming	150 cm	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
3D	✗	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Apparte H/V sync	✓	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
sRGB	✓	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Kleuruimte ondersteund	Adobe RGB, DCI-P3, NTSC, sRGB	Staander inbegrepen	✓
<b>Prestatie</b>		Meegeleverde kabels	HDMI, DisplayPort, USB Type-C, AC
NVIDIA G-SYNC *	✗	Gebuikershandleiding	✓
AMD FreeSync *	✗	Meegeleverde software	SmartControl
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	<b>Gewicht en omvang</b>	
Component video sync	Separate sync	Breedte apparaat (met standaard)	807 mm
Knippervrije technologie	✓	Diepte apparaat (met standaard)	250 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	601 mm
HBR3-ondersteuning	✓	Gewicht (met standaard)	11,7 kg
<b>Multimedia</b>		Breedte ( zonder voet )	807 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Diepte ( zonder voet )	110 mm
Ingebouwde camera *	✓	Hoogte (zonder voet )	367 mm
Aantal luidsprekers	2	Gewicht (zonder voet)	7,95 kg
Gemiddeld vermogen	10 W	<b>Verpakking</b>	
Megapixels	2 MP	Breedte verpakking	904 mm
Ingebouwde microfoon	✓	Diepte verpakking	282 mm
<b>Design</b>		Hoogte verpakking	525 mm
Markt positionering *	Bedrijf	Gewicht verpakking	15,5 kg
Kleur van het product *	Zwart	<b>Duurzaamheid</b>	
Rand voorzijde	Zwart	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
Voetenkleur	Zwart	Bevat geen	Kwik, PVC/BFR
Zonder zware metalen	Hg (kwik), Pb (lood)	<b>Recyclinginformatie</b>	
Certificering	CB, cETLus, FCC Class B, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL, RCM	Recyclebaar materiaal	100 procent
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Post-consumer gerecycled plastic	35 procent
Ingebouwde USB-hub *	✓	<b>Logistieke gegevens</b>	
Versie USB-hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Type USB-upstreampoort	USB Type-B, USB Type-C	<b>Technische details</b>	
Aantal upstream-poorten	2	Certificaten van naleving	RoHS
Aantal USB Type-C-upstreampoorten	1	<b>Overige specificaties</b>	
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	Aan/uitschakelaar	✓
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	USB Power Delivery herziening	3.0
USB Power Delivery	✓	Gleurengamma DCI-P3	90 procent
USB Power Delivery tot max.	90 W	Beeld naast beeld (PbP)	✓
DVI-poort	✗	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
HDMI *	✓	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
Aantal HDMI-poorten	1	Uniformiteit helderheid	93 - 105 procent
HDMI versie	2.0	Lichtsensoren	✓
Aantal DisplayPorts	1	EasyRead-modus	✓

Poorten & interfaces		Overige specificaties	
DisplayPort versie	1.4	LowBlue-modus	✓
Audio-ingangen	✗	Beeldverbetering	SmartImage
Hoofdtelefoon uit *	✓	MultiView	PIP/PBP mode*, 2 x devices
Hoofdtelefoonuitgangen	1	Officiële goedkeuringen	CB; cETLus; FCC Class B; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; RCM
HDCP	✓	Delta E	2
HDCP versie	2.2	Philips SmartUniformity	93 - 105 procent
DisplayPort-uitgang	✓	Mean time between failures (MTBF)	70000 uur
		Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s
		Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
		Wake-on-LAN	✓



8712581762193

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.

Publication date: 15-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date