

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

Brand : Philips

Product family: P Line

Product code: 346P1CRH/00

Product name : 346P1CRH/00

Monitor 346P1CRH Kumer UltraWide LCD-ekraan USB-C dokiga

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

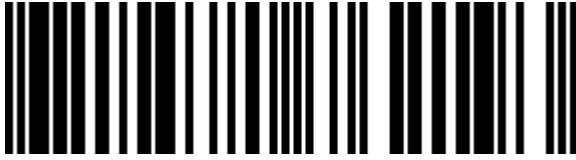
Philips Brilliance'i kumera disainiga DisplayHDR 400 WQHD ekraan tagab selge ja erakordse pildi. USB-C ja Windows Hello'ga väljalükatav veebikaamera on turvaline ja suurendab teie tõhusust. Philips P Line 346P1CRH/00. Ekraani diagonaal: 86,4 cm (34"), Ekraani resolutsioon: 3440 x 1440 pikslit, HD tüüp: UltraWide Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 21:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). Sisseehitatud USB-jaotur, USB-jaoturi versioon: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	86,4 cm (34")	Kõrvaklapi väljund *	✓
Ekraani resolutsioon *	3440 x 1440 pikslit	Kõrvaklapiväljundite arv	1
HD tüüp *	UltraWide Quad HD	HDCP	✓
Loomulik kuvasuhe *	21:9	HDCP versioon	2.2
Ekraani tehnoloogia *	LED	DisplayPort väljund	✓
Paneeli tüüp *	VA	Võrgustumine	
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Ethernet LAN	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Ergonoomika	
Ekraani heledus (tavaline)	500 cd/m ²	VESA paigaldamine *	✓
Reaktsiooniaeg	4 ms	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani kuju *	Kumer	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani kumeruse hinnang	1500R	Kõrguse reguleerimine *	✓
Toetatud graafikaresolutsioonid	3440 x 1440	Kõrguse reguleerimine	18 cm
Kuvasuhe	21:9	Pööratav	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3000:1	Pöördnuruga ulatus	-180 - 180°
Kontrasti suhe (dünaamiline)	80000000:1	Kalde reguleerimine	✓
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	SmartContrast	Kaldenurk	-5 - 25°
Maksimaalne värskendussagedus *	100 Hz	Pildi kuvamine pildis	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Ekraanikuva (OSD)	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°		Lihtsustatud hiina keel, Traditsiooniline hiina keel, Tšehhi keel, Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Hispaania, Soome, Prantsuse keel, Kreeka keel, Ungari keel, Itaalia, Jaapani keel, Korea keel, Poola, Portugali, Vene keel, Rootsi, Türgi keel, Ukraina keel
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Pikslitihedus	0,23175 x 0,23175 mm		
Pikslite tihedus	110 punkti tolli kohta	OSD-keelte arv	21
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 160 kHz	Isehäälestuv	✓
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 100 Hz		
Vaatamissuurus, horisontaalne	79,7 cm		
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,4 cm		
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 160 kHz		

Ekraan		Ergonoomika	
Digitaalne vertikaalne sagedus	48 - 100 Hz	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	86,36 cm	Võimsus	
HDR-toega	✓	Energiatõhususe klass (SDR) *	G
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	DisplayHDR 400	Energiatõhususe klass (HDR) *	G
DDC/CI	✓	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	38 kWh
Ähmasuse määr	25 protsenti	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	67 kWh
Pinna kõvadus	2H	Võimsustarve (tüüpiline) *	34,1 W
Värvspektri standard	sRGB	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Värvigamma	98 protsenti	Võimsustarve (energiasäästurežiim)	33 W
sRGB katvus (tüüpiline)	120 protsenti	AC-sisendpinge	100 - 240 V
NTSC ulatus (tavaline)	98 protsenti	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Adobe RGB katvus	88 protsenti	Toite tüüp	Sisemodem
Ekraani kumerus	150 cm	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
3D-ühilduvus	✗	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	416787
Eraldi H/V sünkroonimine	✓	Töötingimused	
Ekraani sRGB	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Toetatud värviruum	Adobe RGB, DCI-P3, NTSC, sRGB	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
Toimimine		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✗	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Pakendi sisu	
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Kaasas alus	✓
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kaablid kaasa arvatud	HDMI, DisplayPort, USB tüüp-C, Vahelduvvool
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Juhend	✓
HBR3 tugi	✓	Komplektis sisalduv tarkvara	SmartControl
Multimeedia		Kaal ja mõõtmed	
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Laius (koos alusega)	807 mm
Sisseehitatud kaamera *	✓	Sügavus (koos alusega)	250 mm
Kõlarite arv	2	Kõrgus (koos alusega)	601 mm
RMS-nimivõimsus	10 W	Kaal (koos jalaga)	11,7 kg
Megapiksel	2 MP	Laius (ilma alusega)	807 mm
Sisseehitatud mikrofon	✓	Sügavus (ilma alusega)	110 mm
Disain		Kõrgus (ilma alusega)	367 mm
Turu positsioneerimine *	Ettevõtlus	Kaal (ilma alusega)	7,95 kg
Toote värv *	Must	Pakendi andmed	
Esiraami värv	Must	Pakendi laius	904 mm
Hoidja värv	Must	Pakendi sügavus	282 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe), Pb (plii)	Pakendi kõrgus	525 mm
Sertifikaat	CB, cETLus, FCC Class B, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL, RCM	Pakendi kaal	15,5 kg
Pesad & liidesed		Jätkusuutlikkus	
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
USB ülesvoolupordi tüüp	USB Type-B, USB tüüp-C	Andmete taastõotlus	
Ülesvooluportide arv	2	Taaskasutatav materjal	100 protsenti
C-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Tarvitusjärgselt taaskasutatud plastik	35 protsenti
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Logistika andmed	
USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓	Harmonized System (HS) kood	85285210
USB Power Delivery	✓	Tehnilised andmed	
USB Power Delivery kuni	90 W	Vastavussertifikaadid	RoHS
DVI-port	✗	Muud funktsioonid	
HDMI *	✓	Sisse/välja lüüti	✓
HDMI-portide arv	1		
HDMI-versioon	2.0		
DisplayPort arv	1		
DisplayPort versioon	1.4		

Pesad & liidesed		Muud funktsioonid	
Audiosisend	✘	USB Power Delivery kontroll	3.0
		Värvihaare DCI-P3	90 protsenti
		Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Heleduse ühetaolisus	93 - 105 protsenti
		Valgussensor	✓
		EasyRead režiim	✓
		LowBlue mode	✓
		Pildiväärindus	SmartImage
		Mitmevaateline kuva	PIP/PBP mode*, 2 x devices
		Regulatiivne heakskiit	CB; cETLus; FCC Class B; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; RCM
		Delta E	2
		Philips SmartUniformity	93 - 105 protsenti
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	70000 h
		Ethernet LAN-i andmeastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
		Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
		Üle võrgu käivitus	✓



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