



**Codice:** 25.413

**EAN:** 8712581762193

**Model number:** 346P1CRH/00

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

Il display Philips Brilliance curvo WQHD con DisplayHDR 400 offre immagini nitide straordinarie. L'ingresso USB-C e una webcam pop-up sicura con Windows Hello aumentano la tua produttività.

### **Specifiche**

#### **Display**

Dimensioni schermo	86,4
Risoluzione del display	3440 x 1440
Tipologia HD	UltraWide Quad HD
Rapporto d'aspetto nativo	21:9
Tecnologia display	LED
Tipo di pannello	VA
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen	No
Luminosità del display (tipica)	500
Tempo di risposta	4
Schermo antiriflesso	Sì
Forma dello schermo	Curvo
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R
Risoluzioni grafiche supportate	3440 x 1440
Formato	21:9
Rapporto di contrasto	3000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast
Tempo massimo di refresh	100
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178
Angolo di visualizzazione (verticale)	178
Colori del display	16,7 milioni di colori
Dot Pitch	0,232 x 0,232
Densità di Pixel	110

Range di scansione orizzontale	30 - 160
Intervallo di scansione verticale	48 - 100
Dimensione visibile, orizzontale	79,7
Dimensione visibile, verticale	33,4
Frequenza scansione orizzontale	30 - 160
Frequenza scansione verticale	48 - 100
Dimensioni schermo (cm)	86,4
High Dynamic Range (HDR) supportato	Sì
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
Interfaccia DDC/CI	Sì
Percentuale di offuscamento	25
Durezza della superficie	2H
RGB spazio colore	sRGB
Gamma di colori	98
Copertura sRGB (tipica)	120
Copertura NTSC (tipica)	98
Copertura RGB Adobe	88
Curvatura dello schermo	150
Compatibilità 3D	No
Sync H/V separato	Sì
Schermo sRGB	Sì
Gamma di colori supportati	Adobe RGB, DCI-P3, NTSC, sRGB
<b>Prestazione</b>	
NVIDIA G-SYNC	No
AMD FreeSync	No
Supporto VESA Adaptive Sync	Sì
Componente di sincronizzazione video	Separate sync
Tecnologia flicker-free	Sì
Tecnologia Low Blue Light	Sì
Supporto HBR3	Sì
<b>Multimediale</b>	
Altoparlanti incorporati	Sì
Fotocamera integrata	Sì
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	10
Megapixel	2
Microfono incorporato	Sì
<b>Design</b>	
Posizionamento di mercato	Business
Colore del prodotto	Nero
Cornice anteriore	Nero
Colore piedi	Nero
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio), Pb (piombo)
Certificazione	CB, cETLus, FCC Class B, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL, RCM
<b>Connettività</b>	
Hub USB integrato	Sì
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B, USB tipo-C
Numero di porte upstream	2
Numero di porte USB tipo C a monte	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	Sì
Alimentazione USB	Sì
Fornitura di alimentazione USB fino a	90
Porta DVI	No
HDMI	Sì
Quantità porte HDMI	1
Versione HDMI	2.0
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.4
Ingresso audio	No
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita	Sì
Uscite per cuffie	1

HDCP	Sì
versione HDCP	2.2
Uscite Displayport	Sì
<b>Collegamento in rete</b>	
Collegamento ethernet LAN	Sì
<b>Ergonomia</b>	
Montaggio standard VESA	Sì
Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100
Blocco cavo	Sì
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza	18
Girevole	Sì
Angolo di rotazione	-180 - 180
Inclinazione regolabile	Sì
Inclinazione	-5 - 25
Picture-in-Picture	Sì
On Screen Display (OSD)	Sì
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Numero di lingue OSD	21
Plug & Play	Sì
Indicatori LED	Operazione, Stand-by
<b>Gestione energetica</b>	
Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Classe di efficienza energetica (HDR)	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	38
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore	67
Consumi	34,1
Consumi (modalità stand-by)	0,5
Consumi (modalità risparmio energetico)	33
Tensione di ingresso AC	100 - 240
Frequenza di ingresso AC	50 - 60
Tipo alimentazione	Interno
Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Condizioni ambientali</b>	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40
Intervallo di temperatura	-20 - 60
Range di umidità di funzionamento	20 - 80
Altitudine di funzionamento	0 - 3658
Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192
<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Stand incluso	Sì
Cavi inclusi	HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, AC
Manuale dell'utente	Sì
Software forniti	SmartControl
<b>Dimensioni e peso</b>	
Larghezza (con supporto)	807
Profondità (con supporto)	250
Altezza (con supporto)	601
Peso (con supporto)	11,7
Larghezza (senza supporto)	807
Profondità (senza supporto)	110
Altezza(senza supporto)	367
Peso (senza supporto)	7,95
<b>Dati su imballaggio</b>	
Larghezza imballo	904
Profondità imballo	282
Altezza imballo	525
Peso dell'imballo	15,5
<b>Sostenibilità</b>	
Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica	416787



(EPREL)

**Dati sul riciclaggio**

Materiale riciclabile 100  
Plastica riciclata post-consumo 35

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85285210

**Altre caratteristiche**

Interruttore On/Off Sì  
Revisione della fornitura di alimentazione USB 3.0  
Gamma di colori DCI-P3 90  
Funzione Picture-by-Picture (PbP) Sì  
Tipo di finitura del materiale esterno Testurizzata  
Miglioramento dell'immagine SmartImage  
Materiali della confezione riciclabili 100  
Multiview PIP/PBP mode\*, 2 x devices  
Omologazioni CB; cETLus; FCC Class B; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; RCM  
Uniformità della luminosità 93 - 105  
Delta E 2  
Sensore di luminosità Sì  
Modalità EasyREad Sì  
Modalità LowBlue Sì  
Philips SmartUniformity 93 - 105  
Tempo medio tra guasti (MTBF) 70000  
Velocità trasferimento Ethernet LAN 10,100,1000  
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 1  
Wake-on-LAN Sì

**Prezzo: ~~728,93€~~ 721,64 €**