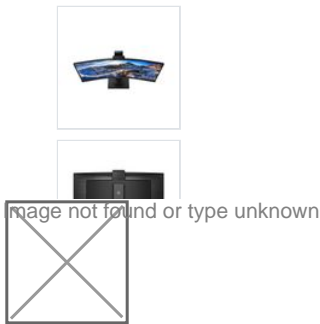


Modello: 34 21:9 CURVO, HDR 400, GAMING ADAPTIVE SYNC
100HZ

Codice: 346P1CRH/00





DESCRIZIONE

34 21:9 CURVO, HDR 400, GAMING ADAPTIVE SYNC 100HZ

Philips P Line 346P1CRH/00. Dimensioni schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: UltraWide Quad HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:	true
Fornitura di alimentazione USB fino a (W):	90
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Ingresso audio:	N
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Numero di porte upstream:	2
Numero di porte USB tipo C a monte:	1
Porta DVI:	false
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	

	4
Quantità DisplayPorts:	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantità porte HDMI:	1
Uscite per cuffie:	1
Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	2.0

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	601
Altezza imballo (mm):	525
Altezza(senza supporto) (mm):	367
Larghezza (con supporto) (mm):	807
Larghezza (senza supporto) (mm):	807
Larghezza imballo (mm):	904
Peso (con supporto) (g):	11650
Peso (senza supporto) (g):	7950
Peso dell'imballo (g):	15480
Profondità (con supporto) (mm):	250
Profondità (senza supporto) (mm):	110
Profondità imballo (mm):	282

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	0 - 3658 m
Altitudine di non-funzionamento:	0 - 12192 m

Intervallo di temperatura:	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%

AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
Potenza in uscita (RMS) (W):	10

PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Colore del prodotto:	Black
NVIDIA G-SYNC:	false
On Screen Display (OSD):	true
Supporto HBR3:	true
Supporto VESA Adaptive Sync:	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	70000
Uscite Displayport:	true
versione HDCP:	2.2

ERGONOMIA

Angolo di rotazione:	-180 - 180°
Blocco cavo:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	-5 - 25°

Inclinazione regolabile:	true
Interruttore On/Off:	true
Picture-in-Picture:	true
Regolazione altezza (mm):	180
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Classificazione della curvatura dello schermo:	1500R
Colori del display:	16.7 million colours
Compatibilità 3D:	false
Copertura NTSC (tipica) (%):	98
Copertura RGB Adobe (%):	88
Copertura sRGB (tipica) (%):	120
Curvatura dello schermo (mm):	1500
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	110
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	797.2
Dimensione visibile, verticale (mm):	333.7
Dimensioni schermo ("):	34
Dimensioni schermo (cm) (cm):	86.36
Dot Pitch:	0,23175 x 0,23175 mm
Durezza della superficie:	2H
Forma dello schermo:	Curved screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 160 kHz

Frequenza scansione verticale:	48 - 100 Hz
Gamma di colori (%):	98
Gamma di colori supportati:	Adobe RGB,DCI-P3,NTSC,sRGB
High Dynamic Range (HDR) supportato:	true
Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 100 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	500
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	SmartContrast
Percentuale di offuscamento (%):	25
Range di scansione orizzontale:	30 - 160 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	21:9
Rapporto di contrasto:	3000:1
Rapporto di contrasto (dinamico):	80000000:1
RGB spazio colore:	sRGB
Risoluzione del display:	3440 x 1440 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Schermo sRGB:	true
Tecnologia display:	LED
Tempo di risposta (ms):	4
Tempo massimo di refresh (Hz):	100
Tipo di pannello:	VA
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Touch screen:	false

CARATTERISTICHE

Certificazione:

CB, cETLus, FCC Class B, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC,
CEL, RCM

Numero di lingue OSD:

21

Plug & Play:

true

Regolazione altezza:

true

Sync H/V separato:

true

Tipo alimentazione:

Internal

GESTIONE ENERGETICA**Classe di efficienza energetica (HDR):**

G

Classe di efficienza energetica (SDR):

G

Consumi (modalità risparmio energetico) (W):

33

Consumi (modalità stand-by) (W):

0.5

Consumi (W):

34.1

Consumo di energia (HDR) per 1000 ore (kWh):

67

Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):

38

Frequenza di ingresso AC:

50 - 60

Scala di efficienza energetica:

A to G

Tensione di ingresso AC:

100 - 240

DATI LOGISTICI**Codice del Sistema Armonizzato (SA):**

85285210

COLLEGAMENTO IN RETE**Collegamento ethernet LAN:**

true

DESIGN

Colore piedi:	Black
Cornice anteriore:	Black
Posizionamento di mercato:	Business

ALTRE CARATTERISTICHE

Delta E:	2
Funzione Picture-by-Picture (PbP):	true
Gamma di colori DCI-P3 (%):	90
Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Modalità LowBlue:	true
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
Philips SmartUniformity:	93 - 105%
Revisione della fornitura di alimentazione USB:	3.0
Sensore di luminosità:	true
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured
Uniformità della luminosità:	93 - 105%
Wake-on-LAN:	true

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:	true
Software forniti:	SmartControl
Stand incluso:	true

DATI SUL RICICLAGGIO

Materiale riciclabile (%):	100
Plastica riciclata post-consumo (%):	35

MULTIMEDIALE

Megapixel (MP):	2
Microfono incorporato:	true
Numero di altoparlanti:	2
Webcam integrata:	true

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:	true
--------------------------	------

VIDEO

Tipologia HD:	UltraWide Quad HD
---------------	-------------------