



Philips Brilliance
Monitor LCD UltraWide
Curvo con USB-C

P-Line

34" (86,36 cm)
3440 x 1440 (WQHD)

Brilliance

346P1CRH

Svolgi al meglio ogni attività con una visione panoramica nitida

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.

Prestazioni eccezionali

- Immagini QHD CrystalClear con UltraWide (3440 x 1440 pixel)
- Il sistema MultiView consente la doppia connessione e visualizzazione simultanea

Connessione ottimale

- Docking station USB-C integrato
- Switch KVM integrato per cambiare facilmente sorgente

Progettato per il tuo lavoro

- Autenticazione sicura con la WebCam pop-up dotata di Windows Hello™
- DisplayHDR 400 per una resa dei colori più realistica
- Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-Free
- LowBlue Mode per una produttività che non affatica gli occhi

Progettato per essere sostenibile

- PowerSensor consente di ridurre fino al 70% i costi energetici

PHILIPS

In evidenza

Immagini CrystalClear con UltraWide



Questi schermi Philips offrono immagini cristalline in formato UltraWide e risoluzione Quad HD (3440x1440 pixel). Grazie a pannelli ad elevate prestazioni con alta densità di pixel e ampi angoli di visualizzazione di 178/178 gradi, questi nuovi display danno vita alle tue immagini e alla tua grafica. Il formato UltraWide 21:9 consente una maggiore produttività, per confronti e visualizzazione di fogli di calcolo con più colonne insieme. Se cerchi soluzioni professionali CAD-CAM che ti garantiscano informazioni estremamente dettagliate o se necessiti di un supporto per presentazioni finanziarie su fogli di calcolo elettronici di grandi dimensioni, i display Philips ti assicurano immagini cristalline.

Tecnologia MultiView

Con il display Philips MultiView ad altissima risoluzione ora potrai essere totalmente connesso. MultiView consente la doppia connessione e visualizzazione attiva permettendoti di lavorare su più dispositivi contemporaneamente, come per esempio PC fisso e portatile, semplificando il multi-tasking.

Docking station USB-C integrato



Questo display Philips è dotato di docking station USB di tipo C con rilascio di potenza. Il

suo connettore USB-C sottile e reversibile garantisce il docking con un unico cavo in modo pratico. Semplifica le connessioni collegando tutte le periferiche, come tastiera, mouse e cavo Ethernet RJ-45, alla docking station del monitor. Basta collegare il notebook e il monitor con un singolo cavo USB-C per guardare video a risoluzione elevata e trasferire dati ad altissima velocità, mentre alimenti e ricarichi il notebook allo stesso tempo.

MultiClient KVM integrato



Con lo switch integrato KVM MultiClient, è possibile controllare due diversi PC con un'unica impostazione monitor-tastiera-mouse. Un comodo pulsante consente di cambiare rapidamente sorgente. Comodo per i dispositivi che richiedono la potenza di calcolo di due PC o la condivisione di un unico grande schermo per visualizzare le schermate di due PC.

Webcam pop-up dotata di Windows Hello™



L'innovativa e sicura webcam Philips compare quando ne hai bisogno e si ripositiona all'interno del monitor quando non è in uso. La webcam è inoltre dotata di sensori avanzati per il riconoscimento facciale tramite Windows

Hello™, che consente di autenticarsi ai propri dispositivi Windows in meno di 2 secondi, 3 volte più veloce rispetto all'inserimento di una password.

DisplayHDR 400



Il DisplayHDR 400 certificato VESA costituisce un vero passo in avanti rispetto ai normali display SDR. A differenza dei display "compatibili con HDR", un vero DisplayHDR 400 garantisce luminosità, contrasto e colori eccellenti. Grazie all'attenuazione luminosa localizzata e alla luminosità massima fino a 400 nit, le immagini con dettagli precisi e neri più profondi e più ricchi di sfumature prendono vita. Offre una nuova gamma di colori intensi e un'esperienza di visione che coinvolge i tuoi sensi.

Tecnologia Flicker-Free



Per via del modo in cui la luminosità viene regolata sugli schermi con retroilluminazione LED, alcuni utenti visualizzano sullo schermo uno sfarfallio che affatica gli occhi. La tecnologia Philips Flicker-Free regola la luminosità e riduce lo sfarfallio, per una visione ottimale.



USB-C Docking



Curved UltraWide



WQHD



MultiView



MultiClient Integrated KVM



Windows Hello



VESA Certified DisplayHDR 400



PowerSensor



Flicker-free

Specifiche

Immagine/Display

- tipo schermo LCD: LCD VA
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Dimensioni pannello: 34 pollici / 86,36 cm
- Rivestimento display: Antiriflesso, 2H, opacità 25%
- Area di visualizzazione effettiva: 797,2 (O) x 333,7 (V) - con curvatura di 1500 R*
- Formato: 21:9
- Risoluzione massima: 3440 x 1440 a 100 Hz*
- Densità dei pixel: 110 PPI
- Tempo di risposta (tipico): 4 ms (da grigio a grigio)*
- Luminosità: 500 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 3.000:1
- SmartContrast: 80.000.000: 1
- Pixel Pitch: 0,23175 x 0,23175 mm
- Angolo di visione: 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10
- Miglioramento dell'immagine: SmartImage
- Colori display: 16,7 M
- Spettro di colori (minimo): Copertura BT. 709: 96%*, Copertura DCI-P3: 90%*
- Spettro di colori (tipico): NTSC 98%*, sRGB 120%*, Adobe RGB 88%*
- HDR: DisplayHDR 400 certificato (DP/HDMI)
- Frequenza di scansione: 30 - 160 kHz (O) / 48 - 100 Hz (V)
- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- Delta E: < 2 (sRGB)
- sRGB
- Senza sfarfallio
- LowBlue Mode
- EasyRead
- KVM

Connettività

- Ingresso segnale: DisplayPort 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 1, USB-C 3.2 Gen 2 x 1 (upstream, fino a 90 W di potenza erogata)
- Uscita segnale: Uscita DisplayPort (DP, USB-C)*
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI/DP)
- USB: USB-C x 1, USB-B x 1 (upstream), USB 3.2 x 4 (downstream con 1 ricarica rapida B.C 1.2)
- Audio (ingresso/uscita): Uscita cuffia
- RJ45: LAN Ethernet fino a 1 G*, Wake On Lan
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata

USB

- USB-C: Connettore presa reversibile
- Velocità elevata: Trasferimento dati e video
- DP: Modalità Display Port Alt integrata
- Rilascio di potenza: USB PD versione 3.0
- Massimo rilascio di potenza USB-C: Fino a 90 W* (5 V/3 A; 7 V/3 A; 9 V/3 A; 10 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/4,5 A)

Funzioni utili

- Altoparlanti incorporati: 5 W x 2
- Webcam integrata: Videocamera FHD da 2 megapixel con microfono e indicatore LED (per Windows 10 Hello)
- Multiview: Modalità PIP/PBP*, 2 x dispositivi
- Comodità per l'utente: SmartImage, Ingr., Utente, Menu, Accensione/spengimento
- Software di controllo: SmartControl

- Lingue OSD: Portoghese brasiliano, Ceco, Olandese, Inglese, Francese, Finlandese, Tedesco, Greco, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Portoghese, Polacco, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Svedese, Cinese tradizionale, Turco, Ucraino
- Altra convenienza: blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Base

- Regolazione altezza: 180 mm
- Parte ricurva: -180/180 grado
- Inclinazione: -5 ~ 25 grado

Absorbimento

- Modalità ECO: 33 W (tip.)
- In modalità standard: 34,1 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar)
- Modalità standby: < 0,5 W (tip.)
- Modalità Off: Nessun consumo energetico con l'interruttore da 0 Watt
- Classe energetica: G
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Dimensioni (LxPx)

- Prodotto con piedistallo (altezza massima): 807 x 601 x 250 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 807 x 367 x 110 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 930 x 525 x 282 mm

Peso

- Prodotto con piedistallo (kg): 11,65 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 7,95 Kg
- Prodotto con confezione (kg): 15,86 Kg

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C °C
- Umidità relativa: 20-80% %
- Altitudine: In funzione: 3.658 m, Non in funzione: 12.192 m
- MTBF (dimostrato): 70.000 ore (retroilluminazione esclusa)

Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT*, RoHS
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %
- Plastica riciclata: 35%
- Sostanze specifiche: Senza mercurio, Rivestimento privo di PVC e BFR

Conformità e standard

- Omologazioni: CB, cETLus, FCC Class B, marchio CE, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC,

UCRAINO, CCC, CEL, RCM

Cabinet

- Piede: Nero
- Rivestimento posteriore: Nero
- Cornice anteriore: Nero
- Finitura: Disegno

Contenuto della confezione

- Monitor con supporto
- Cavi: Cavo HDMI, cavo DP, cavo USB-C/A Y, cavo di alimentazione
- Documentazione dell'utente



Data di rilascio
2021-12-13

Versione: 7.0.1

12 NC: 8670 001 62662
EAN: 87 12581 76219 3

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

- * Raggio dell'arco della curvatura del display in mm
- * La risoluzione massima funziona con ingresso HDMI, DP o USB-C.
- * Se il tuo PC non supporta HBR3, quando ti connetti all'USB-C, imposta l'hub USB su USB 2.0 e la risoluzione massima supportata sarà 3440 x 1440 a 100 Hz.
- * Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse
- * Copertura BT. 709/DCI-P3 secondo gli standard CIE1976
- * NTSC in base all'area su CIE1976
- * sRGB: in base all'area su CIE1931
- * Copertura Adobe RGB secondo gli standard CIE1976
- * Se la connessione Ethernet sembra lenta, accedi al menu OSD e seleziona USB 3.0 o versioni successive che supportino la velocità LAN a 1 G.
- * DisplayPort 1.4 è compatibile con HDR
- * Per la trasmissione video tramite USB-C, il notebook deve supportare la modalità USB-C DP Alt
- * Per la funzione di alimentazione e ricarica USB-C, il tuo notebook/dispositivo deve supportare le specifiche standard di rilascio di potenza USB-C. Per ulteriori dettagli, consulta il manuale dell'utente o il produttore del notebook.
- * Numero massimo di display esterni supportati: 1 tramite USB-C, 2 tramite DP
- * La risoluzione massima dei monitor esterni dipende dal limite della larghezza di banda.
- * Quando il monitor è collegato a USB-C e il PC supporta HBR3, puoi avere la funzione MST con la risoluzione massima di 3440 x 1440 a 60 Hz nel monitor principale e di 1920 x 1080 a 60 Hz nel monitor secondario. In caso contrario, imposta l'USB del monitor principale su USB 2.0 tramite l'impostazione OSD per poter utilizzare la funzione MST
- * Con la funzione MST su DP, entrambi i monitor principale e secondario devono essere impostati sulla modalità di estensione dell'uscita DP tramite l'impostazione OSD del monitor e la risoluzione massima sia del monitor principale che di quello secondario può essere solo 3440 x 1440 a 60 Hz.
- * La valutazione EPEAT è valida solo nel paese in cui Philips registra il prodotto. Visita il sito <https://epeat.sourcemap.com/> per lo stato di registrazione nel tuo paese.
- * Il monitor potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alle immagini esemplificative.