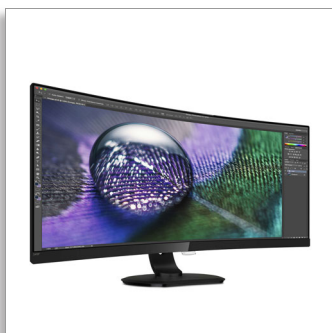




Philips Brilliance
Display UltraWide curvo
con dock USB-C

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



349P7FUBEB

Collegamenti più semplici

grazie al rivoluzionario connettore USB-C

Espandi le tue possibilità di visione e interazione con il display curvo ultra-ampio Philips Brilliance da 34". Con un nitido display curvo ultra-ampio Quad HD sarai tu il centro dell'attenzione. USB-C all-in-one e piedistallo ad altezza regolabile rappresentano l'impostazione ideale

Prestazioni eccezionali

- Immagini QHD CrystalClear con UltraWide (3440 x 1440 pixel)
- Il sistema MultiView consente la doppia connessione e la visualizzazione simultanea
- Ultra Wide-Color: una più ampia gamma di colori per immagini nitide
- Frequenza di aggiornamento di 100 Hz per immagini incredibilmente fluide

Funzionalità per il tuo lavoro

- Hub USB 3.0 per accesso comodo e ricarica rapida
- Tutti i collegamenti tramite un unico cavo USB-C

Design avanzato, per le tue più belle creazioni

- Design del display curvo per un'esperienza coinvolgente
- Display con cornice sottile per una visione perfetta

Progettato per produttività e comfort

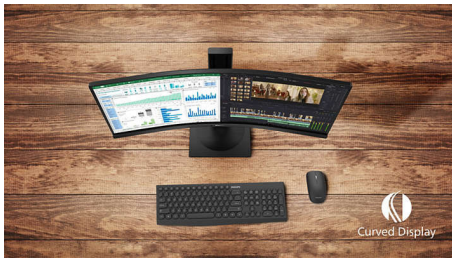
- Inclinalabile, girevole e ad altezza regolabile per il massimo comfort visivo
- LowBlue Mode per una produttività che non affatica gli occhi

PHILIPS

Display UltraWide curvo con dock USB-C
P-Line 34" (86,36 cm), 3440 x 1440 (WQHD)

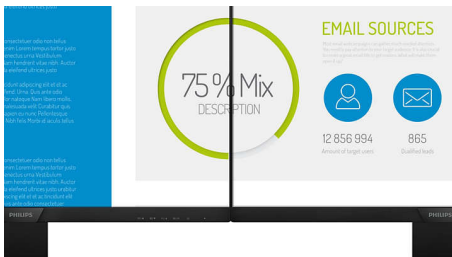
In evidenza

Design del display curvo



I monitor per PC offrono un'esperienza utente personale adatta anche a un design curvo. Lo schermo curvo offre un piacevole effetto immersivo per l'utente che siede alla scrivania.

Cornice ultra sottile



I nuovi display Philips includono cornici ultra sottili per distrazioni minime e massima superficie di visione. Ideali per configurazioni con display multipli o affiancati come nei giochi, nelle applicazioni di grafica e professionali, questi display con cornice ultra sottile danno la sensazione di usare un solo, grande display.

Sistema docking USB-C



Il nuovo cavo USB 3.1 di tipo C è dotato di un connettore sottile e reversibile e garantisce il docking con un unico cavo in modo semplice. La tecnologia USB 3.1 ti consente di ottenere la massima velocità di elaborazione, 20 volte maggiore di quella offerta da USB 2.0: potrai trasferire dati dall'HDD al PC più rapidamente che mai. Semplifica le connessioni collegando tutte le periferiche al tuo monitor come dock

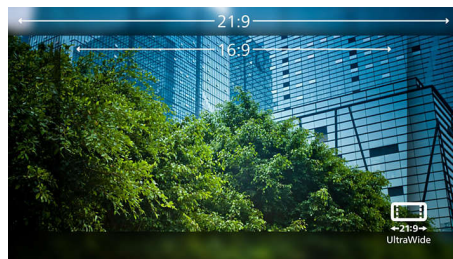
con un solo cavo al notebook, inclusa l'uscita video ad alta risoluzione dal PC al monitor. Inoltre, USB-C con rilascio di potenza ti consente anche di alimentare e ricaricare il tuo notebook dal monitor eliminando la necessità di cavi di alimentazione aggiuntivi.

Tecnologia Ultra Wide-Color



La tecnologia Ultra Wide-Color offre uno spettro cromatico più ampio per un'immagine più brillante. Il più ampio spettro di colori di Ultra Wide-Color produce verdi più naturali, rossi più vivaci e blu più profondi. Dai vita ai contenuti di intrattenimento e alle immagini e migliora la produttività con i colori più vivaci offerti dalla tecnologia Ultra Wide-Color.

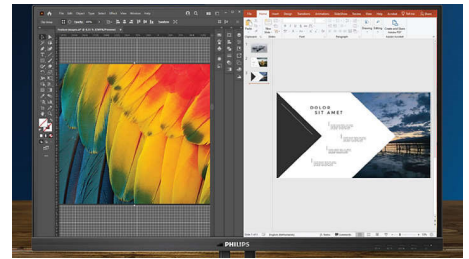
Immagini CrystalClear con UltraWide



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 visuale 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.

349P7FUBEB/01

Tecnologia MultiView

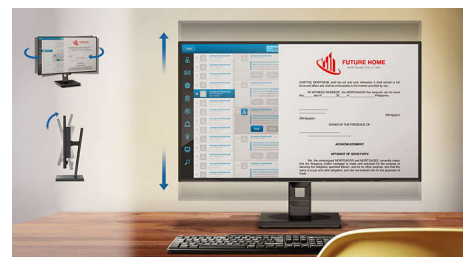


Con il display Philips MultiView ad altissima risoluzione ora potrai essere totalmente connesso. MultiView consente la doppia connessione e visualizzazione attiva permettendoti di lavorare su più dispositivi contemporaneamente, come per esempio PC fisso e portatile, semplificando il multi-tasking.

Frequenza di aggiornamento rapida di 100 Hz

Per giochi e video al massimo livello, vuoi un display che ti offra immagini nitide e senza ritardi. Questo display Philips riproduce l'immagine fino a 100 volte al secondo, ossia con una velocità decisamente superiore rispetto a quella di un display standard. Una frequenza fotogrammi più bassa permette ai nemici di saltare da un punto all'altro dello schermo, rendendoli bersagli difficili da colpire. Con una frequenza fotogrammi da 100 Hz, potrai godere delle immagini più importanti sullo schermo che mostrano il movimento naturale del nemico, garantendoti una mira infallibile.

Base compatta Ergo



La base compatta Ergo è una base per monitor Philips di facile utilizzo, inclinabile, girevole e ad altezza regolabile in modo da assicurare all'utente il massimo comfort visivo e la massima efficienza.



Specifiche

Connettività

- Ingresso segnale: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 1, USB-C (PD fino a 65 W)
- USB: USB 3.0 x 3 (1 W/ricarica rapida)*
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
- Audio (ingresso/uscita): Ingresso audio PC, Uscita cuffia

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 34 pollici / 86,36 cm
- Rapporto di aspetto: 21:9
- Tipo pannello LCD: MVA
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Pixel pitch: 0,232 x 0,232 mm
- Luminosità: 300 cd/m²
- Colori display: 16,7 M
- Spettro di colori (tipico): NTSC 99,8%*, sRGB 117,3%*
- Fattore di contrasto (tipico): 3.000:1
- SmartContrast: 100.000.000: 1
- Tempo di risposta (tipico): 4 ms (grigio su grigio)*
- Angolo di visualizzazione: 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10
- Miglioramento dell'immagine: SmartImage
- Risoluzione massima: 3440 x 1440 a 100 Hz*
- Area di visualizzazione effettiva: 797,22 (O) x 333,72 (V) - con curvatura di 1800 R*
- Frequenza di scansione: 30 - 160 kHz (O) / 40 - 102 Hz (V) (DisplayPort, USB-C), 23 - 102 Hz (V) (HDMI)
- sRGB
- Flicker-free
- Densità dei pixel: 109,68 PPI
- LowBlue Mode
- Rivestimento display: Antiriflesso, opacità 25%
- Tecnologia AMD FreeSync™

Comodità

- Altoparlanti incorporati: 5 W x 2
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Comodità per l'utente: Menu (OK), Utente/Giù, SmartImage/Indietro, Multiview/Su, Accensione/spegnimento
- 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)
- Software di controllo: SmartControl
- Multiview: Modalità PIP/PBP*, 2 x dispositivi

Piedistallo

- Regolazione in altezza: 180 mm
- Swivel: -170/170 gradi
- Inclinazione: -5/20 gradi

Assorbimento

- Alimentazione: Esterna, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Modalità Off: < 0,3 W (tip.)
- In modalità standard: 67,09 W (tip.)
- Modalità standby: < 0,5 W (tip.)
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

Dimensioni

- Prodotto con piedistallo (mm): 810 x 621 x 311 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 944 x 578 x 224 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 810 x 369 x 98 mm

Peso

- Prodotto con confezione (kg): 14,88 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 9,60 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 6,6 Kg

Condizioni operative

- Altitudine: In funzione: 3.658 m, Non in funzione: 12.192 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C °C
- MTBF: 50.000 (retroilluminazione esclusa) ore
- Umidità relativa: 20-80% %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C °C

Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: RoHS, Senza mercurio, WEEE
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Conformità e standard

- Omologazioni: Marchio CE, CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO9241-307, SEMKO, MEPS

Cabinet

- Colore: Nero
- Fine: Disegno
- Piede: Nero/argento

Contenuto della confezione

- Cavi: Cavo da USB-C a USB-C, cavo da USB-C a USB-A, cavo HDMI, cavo DP, cavo audio, cavo di alimentazione
- Monitor con piedistallo

- Documentazione dell'utente

* Raggio dell'arco della curvatura del display in mm
* La risoluzione massima funziona con ingresso HDMI, DP o USB-C.
* Per la trasmissione video tramite USB-C, il notebook deve supportare la modalità USB-C DP Alt
* Attività come la condivisione dello schermo e lo streaming video e audio online con Internet possono influire sulle prestazioni della rete. L'hardware, la larghezza di banda della rete e le sue prestazioni determinano la qualità finale dell'audio e del video.
* 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.
* Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse
* NTSC in base all'area su CIE1976
* sRGB: in base all'area su CIE 1931
* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tutti i diritti riservati. AMD, il logo AMD Arrow, AMD FreeSync™ e le combinazioni derivanti sono marchi commerciali di Advanced Micro Devices, Inc. Gli altri nomi dei prodotti utilizzati nella presente pubblicazione sono forniti solo per scopi identificativi e potrebbero essere marchi commerciali delle rispettive aziende.
* Non supporta USB-C e HDMI per PIP/PBP contemporaneamente
* Il monitor potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alle immagini esemplificative.



Data di rilascio
2024-04-28

Versione: 5.0.1

EAN: 87 12581 75378 8

© 2024 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



HDMI



PD



USB-C



SS



SS



SS



AUDIO IN



Headphones



Power