

Philips Brilliance
Display LCD UltraWide
curvo

X Line

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

349X7FJEW



Design avanzato, visualizzazione panoramica

per le tue più belle creazioni

Questo display Philips UltraWide da 34" ti sorprenderà con immagini Crystalclear 3440 x 1440 e meravigliosi colori brillanti. Lo straordinario schermo UltraWide ad altezza regolabile ti offre una visione panoramica del mondo.

Prestazioni eccezionali

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

Semplice da collegare e utilizzare

- HDMI per un rapido collegamento digitale
- Connessione DisplayPort per la massima elaborazione delle immagini
- La funzionalità USB 3.0 ad altissima velocità consente di trasferire dati e caricare smartphone velocemente
- Altoparlanti stereo incorporati per file multimediali

Design avanzato, per le tue più belle creazioni

- Design del display curvo per un'esperienza coinvolgente
- Display con cornice sottile per una visione perfetta
- Altezza regolabile per la massima ergonomia

PHILIPS

Display LCD UltraWide curvo
X 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.

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.

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.

Base Ergo ad altezza regolabile



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

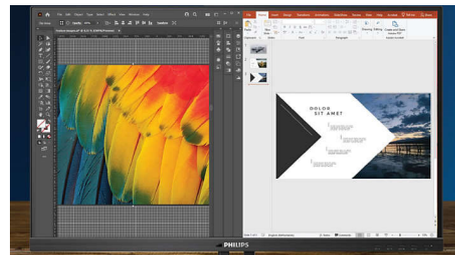
Tecnologia Ultra Wide-Color



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.

349X7FJEW/00

Tecnologia MultiView



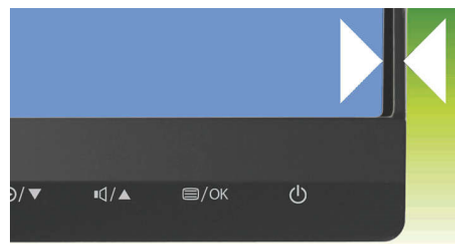
Con il display Philips MultiView ad altissima risoluzione ora potrai essere totalmente connesso. MultiView consente la doppia connessione e visualizzazione attiva permettendoti di lavorare su più dispositivi contemporaneamente, come per esempio PC fisso e portatile, semplificando il multi-tasking.

Gioco incredibilmente fluido



Il gioco non dovrebbe essere una scelta tra grafica incostante o fotogrammi interrotti. Con il nuovo monitor Philips non sarà così. Otterrai prestazioni fluide e senza artefatti con quasi tutte le frequenze di fotogrammi e tempi di refresh e di risposta ultrarapidi, grazie alla tecnologia AMD FreeSync™.

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.



Specifiche

Connettività

- Ingresso segnale: DisplayPort 1.2, HDMI (1.4) x 1, HDMI (2.0 x 1)
- USB: USB 3.0 x 4 (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: LCD VA
- 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: Gioco 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: 58 - 148 kHz (O) / 40 - 100 Hz (V)
- sRGB
- Flicker-free
- Densità dei pixel: 109,68 PPI
- 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/Su, SmartImage Game/Indietro, Multiview/Giù, Accensione/spengimento, Low Blue Mode
- 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: 150 mm
- Inclinazione: -5/20 gradi

Assorbimento

- Alimentazione: 100-240 V CA, 50/60 Hz, Esterna
- Modalità Off: 0,3 W (tip.)
- In modalità standard: 69,55 W (tip.)
- Modalità standby: 0,3 W (tip.)
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

Dimensioni

- Prodotto con piedistallo (mm): 810 x 444 x 292 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 946 x 576 x 388 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 810 x 369 x 98 mm

Peso

- Prodotto con confezione (kg): 13,74 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 8,21 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 6,43 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
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Conformità e standard

- Omologazioni: Marchio CE, FCC Class B, CU-EAC, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC, PSB

Cabinet

- Colore: Bianco
- Fine: Lucida
- Piede: Argento/cromato

Contenuto della confezione

- Cavi: Cavo HDMI, cavo DP, cavo USB, cavo audio, cavo di alimentazione
- Monitor con piedistallo
- Documentazione dell'utente



Data di rilascio
2024-04-28

Versione: 9.0.1

EAN: 87 12581 74164 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

* Raggio dell'arco della curvatura del display in mm
* La risoluzione massima funziona sia con ingresso HDMI che DP.
* Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse
* La ricarica veloce è compatibile con lo standard USB BC 1.2
* 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.
* NTSC in base all'area su CIE1976
* sRGB: in base all'area su CIE1931