



Philips
Monitor LCD UltraWide
Curvo con USB-C

B-Line

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

346B1C

Vedere di più. Produrre di più.

Il monitor Philips B 34" UltraWide curvo ti offre una visione avvolgente del tuo lavoro. USB-C all-in-one e piedistallo ad altezza regolabile rappresentano l'impostazione ideale per lavorare. Sicuri e comodi per la vista: la certificazione TUV accerta la riduzione dell'affaticamento degli occhi.

Vedere meglio per produrre meglio

- Immagini QHD CrystalClear con UltraWide (3440 x 1440 pixel)
- Il display VA offre immagini eccezionali con ampi angoli di visuale
- Il sistema MultiView consente la doppia connessione e visualizzazione simultanea
- Switch KVM integrato per cambiare facilmente sorgente
- Azioni perfettamente fluide grazie alla tecnologia di sincronizzazione adattiva

Progettato per il tuo lavoro

- Docking station USB-C integrato
- Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-Free
- LowBlue Mode per una produttività che non affatica gli occhi
- Modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta
- Inclinabile, girevole e ad altezza regolabile per il massimo comfort visivo
- Il montaggio VESA consente una configurazione perfetta

Progettato per essere sostenibile

- PowerSensor consente di ridurre fino all'80% 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.

MultiClient KVM integrato



Con lo switch integrato KVM MultiClient, è possibile controllare due diversi PC con

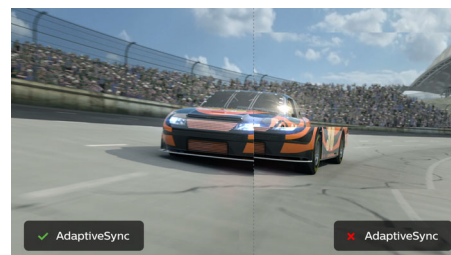
un'unica impostazione monitor-tastiera-mouse. Un comodo pulsante consente di cambiare rapidamente sorgente. Comodo per i dispositivi che richiedono la potenza di calcolo di due PC o la condivisione di un unico grande schermo per visualizzare le schermate di due PC.

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.

Tecnologia di sincronizzazione adattiva



Il gioco non dovrebbe essere una scelta tra grafica incostante o fotogrammi interrotti. Otterrai prestazioni fluide e senza artefatti con quasi tutte le frequenze di fotogrammi e tempi di refresh e di risposta ultrarapidi, grazie alla tecnologia di sincronizzazione adattiva.

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.

LowBlue Mode



Studi dimostrano che proprio come i raggi ultravioletti possono danneggiare gli occhi, con il passare del tempo i raggi della luce blu dei display LED possono causare problemi agli occhi e alla vista. Sviluppate per il benessere, le impostazioni di Philips LowBlue Mode utilizzano una tecnologia software intelligente per ridurre i raggi dannosi della luce blu.



USB-C Docking



21:9 Curved UltraWide



WQHD



MultiView



MultiClient Integrated KVM



Adaptive-Sync



Flicker-free



LowBlue Mode



HDMI

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): 5 ms (grigio su grigio)*
- Luminosità: 300 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 3.000:1
- SmartContrast: 80.000.000: 1
- Pixel Pitch: 0,232 x 0,232 mm
- Angolo di visione: 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10
- Senza sfarfallio
- Miglioramento dell'immagine: SmartImage
- Colori display: 16,7 M
- Spettro di colori (tipico): NTSC 100%*, sRGB 119%*, Adobe RGB 90%*
- Frequenza di scansione: 30 - 160 kHz (O) / 48 - 100 Hz (V)
- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- Delta E: < 2 (sRGB)
- sRGB
- LowBlue Mode
- EasyRead
- Sincronizzazione adattiva

Connettività

- Ingresso segnale: DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 1, USB-C 3.2 Gen 1 x 1 (upstream, fino a 90 W di potenza erogata)
- HDCP: HDCP 1.4 (DP/USB-C), HDCP 2.2 (HDMI)
- 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: Ethernet LAN (10 M/100 M/1 G)*
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde

Sistema docking USB

- USB-C: Connettore presa reversibile
- Velocità elevata: Trasferimento dati e video
- DP: Modalità Display Port Alt integrata
- Rilascio di potenza USB-C: 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/4.5A)

Funzioni utili

- Altoparlanti incorporati: 5 W x 2
- Multiview: Modalità PIP/PBP, 2 x dispositivi
- Comodità per l'utente: SmartImage, Ingr., Utente, Menu, Accensione/spegnimento
- Software di controllo: SmartControl
- Lingue OSD: Portoghese brasiliano, Cecoslovacco, 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: -5/30 grado

Assorbimento

- Modalità ECO: 34 W (tip.)
- In modalità standard: 46,8 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar 7.0)
- Modalità standby: 0,3 W (tip.)
- Modalità Off: Nessun consumo energetico con l'interruttore da 0 Watt
- Classe energetica: B
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Dimensioni (lpxpx)

- 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): 11,49 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 7,79 Kg
- Prodotto con confezione (kg): 15,32 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 7.0, RoHS, Certificazione TCO
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %
- Sostanze specifiche: Senza mercurio, Senza piombo, Rivestimento privo di PVC e BFR

Conformità e standard

- Omologazioni: marchio CE, FCC Class B, EPA, cETLus, SEMKO, TUV-BAUART, TUV/ISO9241-307, UCRAINO, CU-EAC

Cabinet

- Piede: Black
- Rivestimento posteriore: Black
- Cornice anteriore: Black
- 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
2019-09-03

Versione: 3.0.1

12 NC: 8670 001 60984
EAN: 87 12581 76081 6

© 2019 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.
* L'impostazione predefinita dell'hub USB per l'ingresso USB-C di questo monitor è "USB 3.2". La risoluzione supportata dall'impostazione USB 3.2 è 3440 X 1440 a 60 Hz. Quando l'utente passa a USB 2.0, la risoluzione supportata sarà 3440 X 1440 a 100 Hz.
* Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse
* NTSC in base all'area su CIE1976
* sRGB: in base all'area su CIE 1931
* Copertura Adobe RGB secondo gli standard CIE1976
* 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.
* Se la connessione Ethernet sembra lenta, accedi al menu OSD e seleziona USB 3.2 che supporta la velocità LAN a 1 G.
* Non supporta USB-C e HDMI per PIP/PBP contemporaneamente
* Il monitor potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alle immagini esemplificative.