

Philips
Monitor LCD UltraWide
Curvo con USB-C

B-Line

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

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.

Progettato per il tuo lavoro

- Inclinabile, girevole e ad altezza regolabile per il massimo comfort visivo
- 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
- Certificazione TUV Eye Comfort per ridurre l'affaticamento degli occhi
- Docking station USB-C integrato

Progettato per essere sostenibile

- LightSensor per una perfetta luminosità con la minima potenza
- PowerSensor consente di ridurre fino al 70% i costi energetici

Vedere meglio per produrre meglio

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

PHILIPS

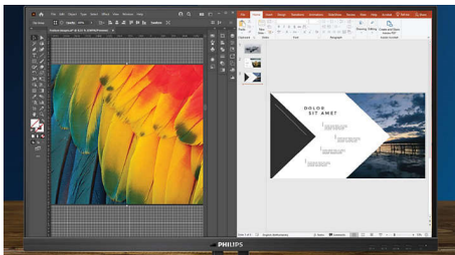
In evidenza

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 visuali 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.

Certificazione TUV Rheinland Eye Comfort



Il display Philips è conforme allo standard TUV Rheinland Eye Comfort per prevenire l'affaticamento degli occhi dovuto a un uso prolungato del computer. Grazie alla certificazione TUV Eye Comfort, i display Philips garantiscono l'assenza di sfarfallio, modalità a bassa emissione di luce blu, assenza di fastidiosi riflessi, un ampio angolo visuale e una minore riduzione della qualità dell'immagine da angolazioni diverse, nonché un design ergonomico del piedistallo per un'esperienza visiva ideale. Proteggi la salute dei tuoi occhi e aumenta la produttività del tuo lavoro.



WQHD



MultiView



MultiClient
Integrated KVM



USB-C Docking



Adaptive-Sync



Eye Comfort
TUV Rheinland
CERTIFIED
www.tuv.com



Flicker-free



LowBlue Mode



PowerSensor

Specifiche

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 34 pollici / 86,36 cm
- Formato: 21:9
- Tipo pannello LCD: LCD VA
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Pixel Pitch: 0,23175 x 0,23175 mm
- Luminosità: 300 cd/m²
- Colori display: 16,7 M
- Spettro di colori (tipico): NTSC 100%*, sRGB 119%*, Adobe RGB 90%*
- Fattore di contrasto (tipico): 3.000:1
- SmartContrast: 80.000.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 4 ms (grigio su grigio)*
- Angolo visuale: 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10
- Miglioramento dell'immagine: SmartImage
- Risoluzione massima: 3440 x 1440 a 100 Hz*
- Area di visualizzazione effettiva: 797,2 (O) x 333,7 (V) - con curvatura di 1500 R*
- Frequenza di scansione: 30 - 160 kHz (O) / 48 - 100 Hz (V)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- Flicker-free
- Densità dei pixel: 110 PPI
- LowBlue Mode
- Rivestimento display: Antiriflesso, 2H, opacità 25%
- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- EasyRead
- Sincronizzazione adattiva

Connettività

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

USB

- Rilascio di potenza: USB PD versione 3.0
- Velocità elevata: Trasferimento dati e video
- DP: Modalità Display Port Alt integrata
- 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)
- USB-C: Connettore presa reversibile

Funzioni utili

- Altoparlanti incorporati: 2 da 5 W
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Comodità per l'utente: SmartImage, Dati in ingresso, User, Menu, ON/Arresto
- 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 altezza: 180 mm
- Parte girevole: -180/180 gradi
- Inclinazione: -5/30 gradi

Assorbimento

- Modalità ECO: 34 W (tip.)
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Modalità Off: Nessun consumo energetico con l'interruttore da 0 Watt
- In modalità standard: 28,36 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar)
- Modalità standby: 0,3 W (tip.)
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento -

- spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)
- Classe energetica: F

Dimensioni (l x p x a)

- Confezione in mm (LxAxP): 904 X 525 X 282 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 807 x 367 x 110 mm
- Prodotto con piedistallo (altezza massima): 807 x 601 x 250 mm

Peso

- Prodotto con confezione (kg): 15,32 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 11,49 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 7,79 Kg

Condizioni atmosferiche

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

Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, Certificazione TCO, RoHS
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %
- Sostanze specifiche: Senza mercurio, Rivestimento privo di PVC e BFR

Conformità e standard

- Omologazioni: CB, cETLus, FCC Class B, ICES-003, Marchio CE, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, UCRAINO, Certificazione TUV Eye Comfort

Specifiche

Cabinet

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

Contenuto della confezione

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



Data di rilascio
2024-11-21

Versione: 15.15.1

EAN: 87 12581 76081 6

© 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 con ingresso USB-C, DP o HDMI.
- * 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 CIE1931
- * 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 3.0 o versioni successive che supportino 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.