

Philips
Display LCD UltraWide
curvo

B-Line

34" (86,36 cm)
2560 x 1080 (WFHD)

342B1C



Vedere di più. Produrre di più.

Il display Philips UltraWide curvo B Line da 34" ti offre una visione a tutto tondo del tuo lavoro. Il nitido display WFHD e il piedistallo dal design ergonomico creano condizioni di lavoro ottimali. Sicuro per la vista: la certificazione TUV assicura la riduzione dell'affaticamento degli occhi.

Vedere meglio per produrre meglio

- Immagini ampie con risoluzione Full HD UltraWide 2560 x 1080
- Il display VA offre immagini eccezionali con ampi angoli di visuale
- Il sistema MultiView consente la doppia connessione e visualizzazione simultanea
- Azioni perfettamente fluide grazie alla tecnologia di sincronizzazione adattiva

Progettato per il tuo lavoro

- Connessione DisplayPort per la massima elaborazione delle immagini
- HDMI assicura una connettività digitale universale
- Trasferimento dati USB 3.2 a velocità elevata
- 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

Progettato per essere sostenibile

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

PHILIPS

Display LCD UltraWide curvo
B-Line 34" (86,36 cm), 2560 x 1080 (WFHD)

In evidenza

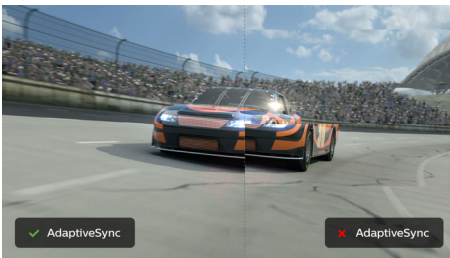
Full HD UltraWide

Grazie al formato UltraWide 21:9, puoi visualizzare più applicazioni fianco a fianco nella stessa schermata. Inoltre, il formato UltraWide 21:9 rende i film e i videogiochi più coinvolgenti che mai. La risoluzione Full HD conferisce alle immagini un aspetto chiaro e nitido.

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.

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.

HDMI-Ready



HDMI-ready

Un dispositivo HDMI-Ready dispone di tutto l'hardware necessario per accogliere un ingresso High-Definition Multimedia Interface (HDMI). Un cavo HDMI consente segnali audio e video digitali di alta qualità trasmessi su un singolo cavo da un PC o un qualsiasi numero di

sorgenti AV (tra cui decoder, lettori DVD, ricevitori A/V e videocamere).

Tecnologia Flicker-Free



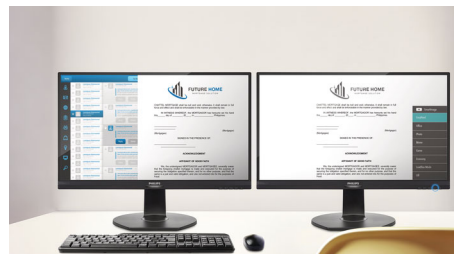
Per via del modo in cui la luminosità viene regolata sugli schermi con retroilluminazione LED, alcuni utenti visualizzano sullo schermo uno sfarfallio che affatica gli occhi. La tecnologia Philips Flicker-Free regola la luminosità e riduce lo sfarfallio, per una visione ottimale.

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.

Modalità EasyRead



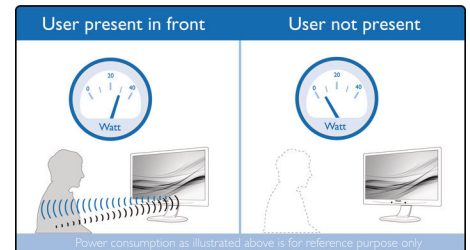
Modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta

342B1C/00

Base compatta Ergo

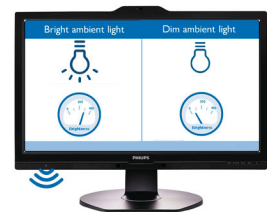
La base compatta Ergo è una base per monitor Philips di facile utilizzo, inclinabile, girevole e ad altezza regolabile in modo da assicurare all'utente il massimo comfort visivo e la massima efficienza.

PowerSensor



PowerSensor è un sensore integrato che rileva la presenza delle persone. Trasmette e riceve segnali infrarossi non nocivi per determinare l'eventuale presenza di un utente. Se l'utente si allontana dalla scrivania il sensore riduce automaticamente la luminosità dello schermo, riducendo i costi energetici fino al 70% e prolungando la durata di utilizzo dell'apparecchio.

LightSensor



LightSensor utilizza un sensore intelligente per regolare la luminosità dell'immagine a seconda della luce della stanza per un'immagine perfetta con il minimo consumo di energia.



Specifiche

Immagine/Display

- tipo schermo LCD: LCD VA
- Sincronizzazione adattiva
- 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: 2560 x 1080 a 75 Hz*
- Densità dei pixel: 82 PPI
- Tempo di risposta (tipico): 4 ms (grigio su grigio)*
- Luminosità: 300 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 3.000:1
- SmartContrast: 50.000.000: 1
- Pixel Pitch: 0,309 x 0,309 mm
- Angolo di visione: 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10
- Miglioramento dell'immagine: SmartImage
- Colori display: 16,7 M
- Spettro di colori (tipico): NTSC 81%*, sRGB 96%*, Adobe RGB 81%*
- Frequenza di scansione: 30-160 kHz (O)/48-75 Hz (V)
- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- Delta E: < 2
- sRGB
- Senza sfarfallio
- LowBlue Mode
- EasyRead

Connettività

- Ingresso segnale: DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 1, HDMI 1.4 x 1
- HDCP: HDCP 1.4 (DP/HDMI 1.4), HDCP 2.2 (HDMI 2.0)
- USB: USB-B x 1 (upstream), USB 3.2 x 4 (downstream con 1 ricarica rapida B.C 1.2)
- Audio (ingresso/uscita): Uscita cuffia
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde

Funzioni utili

- Altoparlanti incorporati: 5 W x 2
- 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: -5/30 grado

Assorbimento

- Modalità ECO: 21 W (tip.)
- In modalità standard: 25,65 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar)
- Modalità standby: < 0,3 W (tip.)
- Modalità Off: Nessun consumo energetico con l'interruttore da 0 Watt
- Classe energetica: A
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Dimensioni (lxpxa)

- 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): 11,32 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 7,62 Kg
- Prodotto con confezione (kg): 15,05 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*, Certificazione TCO, RoHS
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %
- Sostanze specifiche: Senza piombo, Senza mercurio, Rivestimento privo di PVC e BFR

Conformità e standard

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

Cabinet

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

Contenuto della confezione

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



Data di rilascio
2020-09-04

Versione: 3.0.1

12 NC: 8670 001 60982
EAN: 87 12581 76079 3

© 2020 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

* NTSC in base all'area su CIE1976

* sRGB: in base all'area su CIE 1931

* Copertura Adobe RGB secondo gli standard CIE1976

* 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.