

PHILIPS

Monitor WQHD con
USB-C

Curved Business
monitor

Serie 5000

34" (86,36 cm)

3440 x 1440 (WQHD)

34B2U5600C



Ridefinisci la tua produttività di lavoro

Questo monitor è sinonimo di qualità. Con la sua risoluzione WQHD, lo switch Smart KVM e la connessione RJ45 tramite USB-C, rappresenta l'opzione ideale per passare da una sorgente all'altra e connettersi a Internet senza compromettere la qualità delle immagini.

Massima qualità dell'immagine

- Il display VA offre immagini eccezionali con ampi angoli visuale

Progettato per il tuo lavoro

- Altoparlanti stereo incorporati per file multimediali
- Protezione dalla luce blu e accuratezza dei colori certificate Eyesafe
- Inclinatori, girevole e ad altezza regolabile per il massimo comfort visivo
- Design del display curvo per un'esperienza coinvolgente
- Gancio per cuffie: per riporle come preferisci
- SmartKVM: per passare facilmente da una sorgente all'altra

Connessione ottimale

- La connessione di rete RJ-45 con USB-C è semplice e sicura
- Trasferimento dati USB 3.2 a velocità elevata

Progettato per essere sostenibile

- PowerSensor consente di ridurre fino all'80% i costi energetici

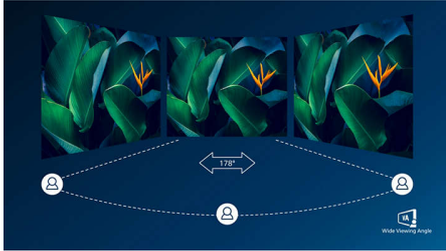
Curved Business monitor

Monitor WQHD con USB-C

34B2U5600C/01

In evidenza

Display VA



Il display LED VA di Philips impiega una tecnologia di allineamento verticale multi-dominio che offre un fattore di contrasto statico elevatissimo per immagini vivaci e brillanti. Il display gestisce le applicazioni standard da ufficio con la massima semplicità ed è ideale per la visualizzazione di foto, la navigazione in Internet, la riproduzione di film e giochi e le applicazioni grafiche più complesse. La tecnologia di gestione ottimizzata dei pixel offre un angolo visuale estremamente ampio di 178/178 gradi, per immagini estremamente nitide.

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.

Altoparlanti stereo incorporati



Doppi altoparlanti stereo di alta qualità integrati sullo schermo. Consentono un'emissione frontale o una riproduzione delle frequenze più basse, delle frequenze alte, un'emissione posteriore e altro in base al modello e al design.

TUV Rheinland Eyesafe - RPF[®] 40



Il display Philips soddisfa lo standard TUV Rheinland Eyesafe[®] per proteggere realmente l'utente dalla lunga esposizione alla luce blu. Il filtro per la luce blu sempre attivo non solo aiuta a ridurre l'affaticamento degli occhi a livello digitale, ma garantisce anche l'integrità dei colori.

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.

Gancio per cuffie



La funzionalità ideale per riporre le cuffie. Abbassa delicatamente il gancio situato sul lato del monitor per una pratica soluzione per la gestione dei cavi e dello spazio di lavoro che ti consente di mantenere l'ordine sulla scrivania.

SmartKVM

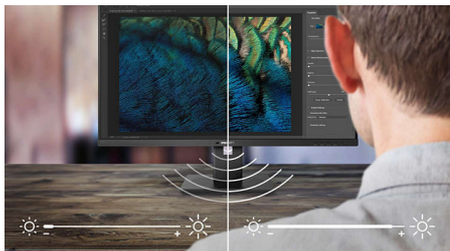


A differenza del tradizionale pulsante KVM integrato sul monitor, SmartKVM ti consente di passare da una sorgente all'altra con un semplice clic sulla tastiera. Quando tutti i dispositivi sono collegati correttamente, non devi fare altro che premere per tre volte il tasto "Ctrl".



In evidenza

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 all'80% e prolungando la durata di utilizzo dell'apparecchio

Velocità di trasferimento dati elevata

Trasferimento dati USB 3.2 a velocità elevata

Dock USB-C con RJ45



Semplifica tutte le periferiche dal monitor al PC utilizzando un connettore USB di tipo C per il docking con un unico cavo che include il collegamento alla rete, l'uscita video ad alta risoluzione dal PC al monitor e la navigazione in Internet senza un cavo di rete aggiuntivo, anche in assenza di una porta LAN sul notebook. La

connessione RJ45 tramite USB-C offre una connessione veloce e sicura quando necessario. La massima velocità di elaborazione ti consente di trasferire rapidamente i dati dall'HDD al PC. 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.



Curved Business monitor

Monitor WQHD con USB-C

34B2U5600C/01

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
Risoluzione ottimale: 3440x1440 a 60°Hz
Luminosità: 300 cd/m²
Colori display: 16,7 M (a 8 bit)
Spettro di colori (tipico): Area NTSC: 104%, area sRGB: 120%*
Fattore di contrasto (tipico): 4000:1
SmartContrast: 50.000.000:1
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 (HDMI) 3440 x 1440 a 120°Hz (DP/USBC)
Area di visualizzazione effettiva: 797,22 (H) x 333,72 (V) - con curvatura di 1500R*
Frequenza di scansione: 30 - 220 kHz (O)/48 - 120 Hz (V)
sRGB
Delta E: < 2 (per sRGB)
Flicker-free
Densità dei pixel: 109,68 PPI
Rivestimento display: Antiriflesso, 3H, opacità 25%
SmartUniformity: 93 ~ 105%
EasyRead
Sincronizzazione adattiva

Connettività

Ingresso segnale: 2 HDMI 2.0, 1 DisplayPort 1.4, 1 USB-C
Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
Audio (ingresso/uscita): Jack combo con uscita audio/ingresso microfono
RJ45: Ethernet-LAN fino a 1 G*
HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort/USB-C), HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort/USB-C)
HBR3: HBR 3 (DisplayPort/USB-C)
Hub USB: USB 3.2, Gen 2 / 10°Gbps, upstream: 1 USB-C1 (dati modalità DP Alt tipica PD 96°W)*, 1 USB-C2 (dati); downstream: 4 USB-A (con 1 per la ricarica rapida B.C 1.2), 1 USB-C3 (dati, PD 15°W)

Funzioni utili

Altoparlanti incorporati: 2 da 5 W
Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS, sRGB, Windows 11 / 10
Comodità per l'utente: SmartImage, Ingresso, Utente, Menu, 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, Gancio per cuffie, Montaggio VESA (100 x 100 mm)
Multiview: 2 x dispositivi, Modalità PIP/PBP
Cancellazione del rumore
SmartKVM: Sì (USB-C1/USB-C2)

Piedistallo

Regolazione altezza: 180 mm
Parte girevole: -/+ 180 gradi
Inclinazione: -5/+25 gradi

Assorbimento

Modalità ECO: 20,5 W (tip.)
Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA, 50/60 Hz
Modalità Off: Nessun consumo energetico con l'interruttore CA
In modalità standard: 28,3°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 (lxpxa)

Confezione in mm (LxAxP): 980 x 525 x 188 mm
Prodotto senza piedistallo (mm): 807 x 369 x 112 mm
Prodotto con piedistallo (altezza massima): 807 x 575 x 281 mm

Peso

Prodotto con confezione (kg): 15,65 Kg
Prodotto con piedistallo (kg): 10,40 Kg
Prodotto senza piedistallo (kg): 7,64 Kg

Specifiche

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, Energy Star, EPEAT*, RoHS

Plastica riciclata: 85% + OBP 5%

Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Sostanze specifiche: Senza mercurio, Rivestimento privo di PVC e BFR

Conformità e standard

Omologazioni: CB, Marchio CE, EPA, TUV/GS, TUV Ergo, Certificazione TCO, EAC, UEE RoHS, MEPS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, Eyesafe® CERTIFIED 2.0, Bassa emissione di luce blu TÜV Rheinland (soluzione hardware)

Cabinet

Finitura: Disegno

Piede: Argento

Cornice anteriore: Grigio antracite

Rivestimento posteriore: Grigio antracite

Contenuto della confezione

Cavi: Cavo HDMI, cavo DisplayPort, cavo da USB-C a C, cavo di alimentazione

Monitor con piedistallo

Documentazione dell'utente



- * Raggio dell'arco della curvatura del display in mm
- * Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse
- * NTSC in base all'area su CIE1976
- * sRGB: in base all'area su CIE1931
- * 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.
- * L'alimentazione erogata tramite USB-C di questo display è fino a 100 W (96 W in genere); l'alimentazione massima dipende dal dispositivo in uso.
- * 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.
- * I prodotti e gli accessori elencati in questo opuscolo possono variare in base al paese e alla regione.