

Philips Curved Business
monitor
Monitor WQHD con USB-
C

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
- Inclinabile, 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

PHILIPS

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

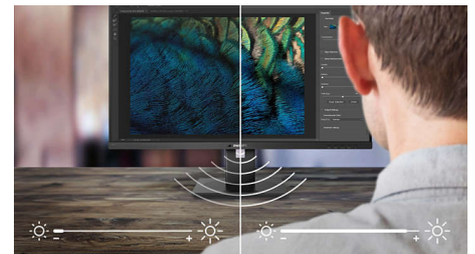
del monitor per una pratica soluzione per la gestione dei cavi e dello spazio di lavoro che ti consente di mantenere l'ordine sulla scrivania.

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".

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



Specifiche

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)

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

Funzioni utili

- Altoparlanti incorporati: 2 da 5 W
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS, sRGB, Windows 11 / 10
- 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, 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: -5/30 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 (lpxa)

- 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

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, EPEAT*, Certificazione TCO, 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, TCO 9.0, Certificazione TCO Edge, EAC, UEE RoHS, MEPS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, Certificazione TUV Eyesafe

Specifiche

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



Data di rilascio
2024-08-08

Versione: 5.5.1

EAN: 87 12581 80604 0

© 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
- * 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.