



Multifunzionale e non solo

con webcam pop-up

Questo monitor USB-C è ideale per la visione di video, il trasferimento dati e il rilascio di potenza. La webcam integrata da 5 MP offre immagini nitide e il microfono con cancellazione del rumore aiuta le persone a sentirti forte e chiaro. La webcam pop-up garantisce un accesso rapido e una maggiore sicurezza.

Massima qualità dell'immagine

- Tecnologia LED IPS per immagini ampie e colori precisi
- Immagini QHD CrystalClear con UltraWide (3440 x 1440 pixel)
- High Dynamic Range (HDR) per una resa dei colori più realistica

Progettato per il tuo lavoro

- Il sistema MultiView consente la doppia connessione e la visualizzazione simultanea
- Autenticazione sicura con webcam pop-up
- Uscita DisplayPort per il collegamento di monitor aggiuntivi
- Switch KVM integrato per cambiare facilmente sorgente
- Webcam per la collaborazione da remoto dotata di microfono con cancellazione del rumore
- Gancio per cuffie: accessori sempre a portata di mano

Connessione USB-C a cavo singolo

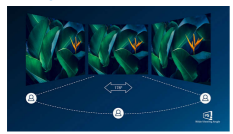
• La connessione di rete RJ-45 con USB-C è semplice e sicura

Progettato per essere sostenibile

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

In evidenza

Tecnologia IPS



I display IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre un angolo visuale estremamente ampio di 178/178°, per una visualizzazione da quasi ogni angolazione. A differenza dei pannelli TN standard, i display IPS garantiscono immagini davvero nitide dai colori naturali, così da renderli ideali non solo per foto, film e navigazione Web, ma anche per le applicazioni professionali che richiedono colori accurati e luminosità costante.

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 visuale 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.

High Dynamic Range (HDR)



High Dynamic Range garantisce un'esperienza di visione notevolmente diversa. Grazie a una luminosità eccellente, a un contrasto ineguagliabile e a colori accattivanti, le immagini prendono vita con una brillantezza maggiore e con zone scure più profonde e ricche di sfumature. La tecnologia offre una gamma di colori intensi e mai visti prima in un display, garantendoti un'esperienza che rapisce i sensi e suscita emozioni.

Uscita DisplayPort



Con l'uscita DisplayPort è possibile collegare più schermi ad alta risoluzione con un solo cavo dal display principale al computer. La possibilità di collegare più display consente di creare un desktop ordinato senza troppi fili.

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.

Webcam e microfono con cancellazione del rumore



Questo monitor Philips è dotato di webcam integrata da 5 MP, microfono con cancellazione del rumore e altoparlanti. Ideale per lavorare da casa e collaborare da remoto. È dotato di sensori avanzati per il riconoscimento facciale di Windows Hello, che consente di accedere comodamente ai dispositivi Windows in meno di 2 secondi. L'interruttore fisico della fotocamera offre una maggiore privacy quando non è in uso. Il microfono con cancellazione del rumore e i due altoparlanti integrati da 5 W offrono comunicazioni chiare.

Gancio per cuffie



L'esclusivo design del gancio per cuffie sul lato del monitor Philips assicura il massimo ordine e un sistema di gestione dei cavi impeccabile. Le cuffie saranno così sempre a portata di mano e potrai riporle comodamente quando non le utilizzi.

















Monitor LCD UltraWide con dock USB-C

In evidenza

Webcam pop-up



L'innovativa e sicura webcam Philips compare quando ne hai bisogno e si riposiziona all'interno del monitor quando non è in uso. La webcam è inoltre dotata di sensori avanzati per il riconoscimento facciale tramite Windows Hello, che consente di autenticarsi ai propri dispositivi Windows in meno di 2 secondi, 3 volte più veloce rispetto all'inserimento di una password.

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.

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



Specifiche

Immagine/Display

Dimensioni pannello: 40 pollici

Dimensioni visualizzabili: 39,53 pollici/100,4 cm

Formato: 21.9

Tipo pannello LCD: Tecnologia IPS

Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED

Pixel Pitch: 0,26925 x 0,26925 mm

Luminosità: 300 cd/m² Colori display: 16,7 M (a 8 bit)

Spettro di colori (tipico): NTSC 102%*, sRGB

121%*

Fattore di contrasto (tipico): 1200:1

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: HDMI: 3440 x 1440 a 100 Hz; DP/USB-C: 3440 x 1440 a 120 Hz

Area di visualizzazione effettiva: 926,22 (O) x

387.72 (V)

Frequenza di scansione: HDMI: 30 - 160 kHz (H)/48 - 100 Hz (V); DP/USB-C: 30 - 190 kHz

(H)/48 - 120 Hz (V)

sRGB

Delta E: < 2 Flicker-free

Densità dei pixel: 94 PPI

LowBlue Mode

Rivestimento display: Antiriflesso, 3H, opacità

SmartUniformity: 93 ~ 105%

EasyRead

HDR: HDR 400 supportato

Connettività

Ingresso segnale: 1 HDMI 2.0, 1 DisplayPort 1.4, 1 USB-C (upstream, modalità DP Alt, dati, PD fino a 100 W)

Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata

Audio (ingresso/uscita): Jack combo con uscita

audio/ingresso microfono

RJ45: LAN Ethernet fino a 1 G*, Wake on LAN

Uscita segnale: 1 uscita DisplayPort

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort/USB-C),

HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort/USB-C)

HBR3: HBR3 (USB-C/DisplayPort)

Hub USB: USB 3.2 Gen 2/10 Gbps, 4 USB-A

downstream (con 1 per ricarica rapida B.C 1.2), 1

USB-C downstream (dati, PD 15 W)

Rilascio di potenza

Rilascio energetico massimo: Fino a 100 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/4,8 A)

Versione: USB PD versione 3.0

Funzioni utili

Altoparlanti incorporati: 2 da 5 W Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7

Comodità per l'utente: Microfono, 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) Software di controllo: SmartControl Multiview: Modalità PIP/PBP, 2 x dispositivi Webcam integrata: Videocamera pop-up da 5 megapixel con microfono e indicatore LED (per

Windows Hello) KVM: SÌ (USB-C/USB-C) Cancellazione del rumore

Piedistallo

Regolazione altezza: 150 mm Parte girevole: -/+ 180 gradi Inclinazione: -5/30 gradi

Regolazione inclinazione: -/+ 2 gradi

Assorbimento

Modalità ECO: 31,4 W (tip.)

Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA,

50/60 Hz

Modalità Off: Nessun consumo energetico con

l'interruttore CA

In modalità standard: 40,2 W (tip.) (metodo di

rilevazione EnergyStar)

Modalità standby: 0,4 W (tip.)

Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca

(lampeggiante)

Classe energetica: G

Specifiche

Dimensioni (Ixpxa)

Confezione in mm (LxAxP): 1070 x 507 x 226 mm Prodotto senza piedistallo (mm): 944 x 419 x

54 mm

Prodotto con piedistallo (altezza massima): 944 x 628 x 280 mm

Peso

Prodotto con confezione (kg): 17,83 Kg Prodotto con piedistallo (kg): 14,12 Kg Prodotto senza piedistallo (kg): 9,90 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: Energy Star, PowerSensor, LightSensor, EPEAT*, RoHS

Plastica riciclata: L'85%

Materiali della confezione riciclabili: 100 % Sostanze specifiche: Senza mercurio, Rivestimento privo di PVC e BFR

Conformità e standard

Omologazioni: CB, Marchio CE, UEE RoHS, TUV Ergo, TUV/GS, ETL, Certificazione TCO, CEC, SEMKO, MEPS, PSB, KC, CEL, CCC, CECP, EMC, BSMI, VCCI, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

Cabinet

Finitura: Disegno Piede: Nero

Cornice anteriore: Nero Rivestimento posteriore: Nero

Contenuto della confezione

Cavi: Cavo HDMI, cavo DisplayPort, cavo da USB-C a C, cavo di alimentazione Monitor con piedistallo Documentazione dell'utente

© 2025 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.

Data di rilascio 2025-01-06 Versione: 7.7.1







- * La parola "IPS", il marchio e i brevetti delle tecnologie appartengono ai legittimi proprietari.
- * 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
- * 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.
- * Nel calcolo dei costi energetici risparmiati tramite PowerSensor sono escluse sia l'alimentazione USB che quella elettrica.
- * 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.