



Philips Brilliance
Display LCD retr. LED con
Multiview

32"/81,3 cm
2560 x 1440 (QHD)



BDM3270QP2

Espandi la tua esperienza

Immagini nitide come il cristallo, massime prestazioni

Questo display Philips da 32" ti stupirà con le sue immagini nitide e cristalline in Quad HD 2560 x 1440 e i suoi colori brillanti. Il Multiview consente la doppia connessione e visualizzazione in modalità attiva.

Prestazioni eccezionali

- LED AMVA per immagini brillanti ed ampie ad elevato contrasto
- 1,074 miliardi di colori per dettagli e sfumature omogenee di colore
- Immagini Crystalclear con pixel Quad HD 2560 x 1440 pixel
- Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-Free

Progettato per il tuo lavoro

- Altoparlanti stereo incorporati per file multimediali
- Il sistema MultiView consente la doppia connessione e la visualizzazione simultanea
- SmartErgoBase offre una perfetta ergonomia
- Altezza ridotta con la cornice quasi al livello del tavolo per una lettura piacevole

Semplice da collegare e utilizzare

- La tecnologia MHL per apprezzare il contenuto mobile sul grande schermo
- SmartConnect con HDMI, MHL, DisplayPort, DVI e VGA
- La funzionalità USB 3.0 ad altissima velocità consente di trasferire dati e caricare smartphone velocemente
- Connessione DisplayPort per la massima elaborazione delle immagini

PHILIPS

Display LCD retr. LED con Multiview
32"/81,3 cm 2560 x 1440 (QHD)

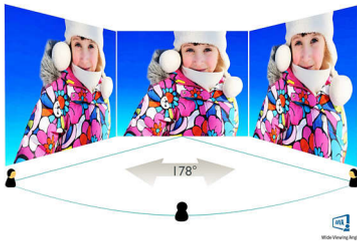
In evidenza

Immagini Crystalclear



Questi schermi Philips offrono immagini cristalline in Quad HD da 2560x1440 o 2560x1080 pixel. Utilizzando pannelli ad elevate prestazioni con alta densità di pixel e grazie alla larghezza di banda favorita da sorgenti come USB-C, Displayport e HDMI, questi nuovi display danno vita alle tue immagini e alla tua grafica. Se cerchi soluzioni professionali CAD-CAM che ti garantiscano informazioni estremamente dettagliate, utilizzino applicazioni grafiche in 3D, o se necessiti di un supporto per presentazioni finanziarie su fogli di calcolo elettronici di grandi dimensioni, i display Philips ti assicurano immagini cristalline.

Display LED AMVA



Il display LED AMVA 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 anche in modalità di rotazione di 90°

Colori a 10 bit



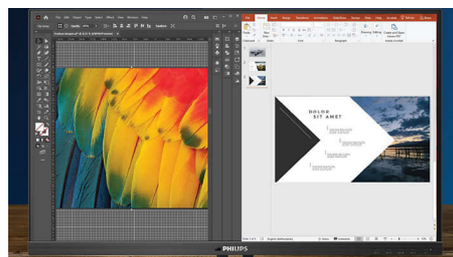
Il display a 10 bit offre una grande profondità del colore con 1,074 miliardi di colori ed elaborazione interna a 12 bit per ricreare colori omogenei e naturali senza gradazione e sovrapposizioni.

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.

Tecnologia MultiView

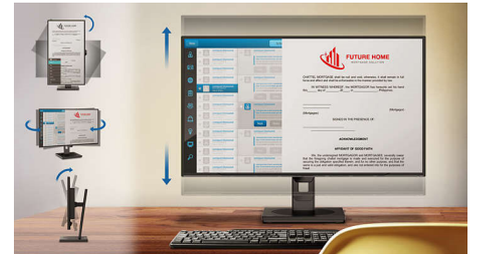


Con il display Philips MultiView ad altissima risoluzione ora potrai essere totalmente

BDM3270QP2/00

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.

SmartErgoBase



SmartErgoBase è una base per monitor che offre un comfort di visualizzazione ergonomico e un sistema di gestione dei cavi. La base può essere girata, inclinata e ruotata in varie angolazioni per garantire il massimo comfort. Il supporto ad altezza regolabile garantisce una visuale ottimale, riducendo le tensioni di una lunga giornata lavorativa, mentre il sistema di gestione dei cavi evita l'aggrovigliamento degli stessi e mantiene la postazione di lavoro in ordine.

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.



Quad HD



Wide Viewing Angle



Flicker-free



Multiview



SmartErgo Base



Built-in Speaker



USB 3.0



SmartConnect



Specifiche

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), Cavo DVI a doppia uscita (digitale, HDCP), 1 DisplayPort, MHL-HDMI (digitale, HDCP)
- USB: USB 3.0 x 2 (1 W/ricarica rapida)*, USB 2.0 x 2
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
- Audio (ingresso/uscita): Ingresso audio PC, Uscita cuffia

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 32 pollici / 81,3 cm
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Tipo pannello LCD: Display LCD AMVA
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Pixel pitch: 0,277 x 0,277 mm
- Risoluzione ottimale: 2560 x 1440 a 60 Hz
- Luminosità: 250 cd/m²
- Uniformità della luminosità: 93% ~ 105%
- Colori display: Supporto colore: 1,07 miliardi di colori
- Fattore di contrasto (tipico): 3.000:1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 4 ms (grigio su grigio)*
- Angolo di visualizzazione: 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10
- Miglioramento dell'immagine: SmartImage
- Area di visualizzazione effettiva: 708,48 (O) x 398,52 (V)
- Frequenza di scansione: 15 - 99 kHz (O) / 23 - 76 Hz (V)*
- sRGB
- MHL: 1080p a 60 Hz
- Delta E: 3 (tip.) per 6500 K

Comodità

- Altoparlanti incorporati: 3 W x 2
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Comodità per l'utente: SmartImage, Multiview, Utente, Menu, Accensione/spengimento
- Lingue OSD: Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Svedese, Cinese tradizionale, Turco, Ucraino, Portoghese brasiliano, Ceco
- Altra convenienza: Blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm)
- Software di controllo: SmartControl
- Multiview: Modalità PIP/PBP, 2 x dispositivi

Piedistallo

- Regolazione in altezza: 180 mm
- Rotazione: 90 gradi
- Parte girevole: -170/+170 gradi
- Inclinazione: -5/20 gradi

Assorbimento

- Modalità ECO: 31,5 W (tip.)
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Modalità Off: Nessun consumo energetico con l'interruttore CA
- In modalità standard: 62,3 W (tip.)
- Modalità standby: < 0,5 W (tip.)
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

Dimensioni

- Confezione in mm (LxAxP): 970 x 526 x 224 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 742 x 438 x 61 mm
- Prodotto con piedistallo (altezza massima): 742 x 657 x 270 mm

Peso

- Prodotto con confezione (kg): 14,98 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 10,76 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 7,80 Kg

Condizioni operative

- 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: RoHS
- Plastica riciclata: 65%
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %
- Sostanze specifiche: Rivestimento privo di PVC e BFR, Senza mercurio

Conformità e standard

- Omologazioni: Marchio CE, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, PSB, WEEE, CECP, PSE, KC, BSMI, VCCI

Cabinet

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

Contenuto della confezione

- Cavi: Cavo D-Sub, cavo DVI-D, cavo DP, cavo HDMI, cavo audio, cavo di alimentazione
- Monitor con piedistallo
- Documentazione dell'utente



Data di rilascio
2024-03-27

Versione: 3.0.1

EAN: 87 12581 74102 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

* Questo display Philips possiede certificazione MHL. Tuttavia, qualora il tuo dispositivo MHL non si collegasse o non funzionasse correttamente, controlla le domande più frequenti relative al tuo dispositivo MHL oppure contatta direttamente il venditore. È possibile che il produttore del tuo dispositivo MHL richieda di acquistare un cavo MHL specifico della stessa marca o un adattatore

* Richiede il dispositivo MHL opzionale certificato e il cavo MHL (non incluso). Verificare la compatibilità con il rivenditore del dispositivo MHL.

* Le modalità standby e risparmio energetico dell'ErP non sono applicabili per la ricarica dell'MHL

* Per un elenco completo di prodotti compatibili MHL consultare il sito www.mhlconsortium.org

* La parola "AMVA", il marchio e i brevetti delle tecnologie appartengono ai legittimi proprietari.

* Il valore della frequenza di scansione elencato comprende una gamma ampia e varia per tutti i tipi di I/O. Per dettagli, consulta il manuale dell'utente.

* La ricarica veloce è compatibile con lo standard USB BC 1.2

* Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse