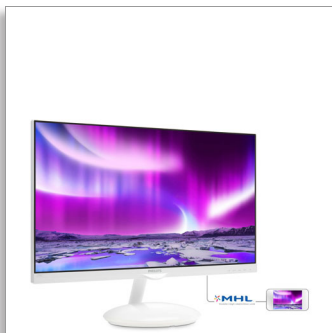




Philips Moda
Monitor LCD con
Ambiglow Plus Base

Moda
27" (68,6 cm)
1920 x 1080 (Full HD)



275C5QHGSW

La magia della luce

per un'esperienza coinvolgente

Riempi il tuo spazio, e la tua vita, con il meraviglioso mondo di Ambiglow Plus. L'elegante display Philips Moda con Ambiglow Plus Base offre immagini brillanti e un'esperienza di illuminazione coinvolgente.

Design accattivante

- Ambiglow Plus Base offre un'esperienza di illuminazione coinvolgente
- Display con cornice sottile per una visione perfetta

Facile da usare

- HDMI assicura una connettività digitale universale
- SmartImage offre impostazioni predefinite per immagini ottimizzate
- La tecnologia MHL per apprezzare il contenuto mobile sul grande schermo

Prestazioni eccezionali

- Display AH-IPS per immagini brillanti con colori vivi
- Tecnologia LED per colori naturali
- SmartContrast: per dettagli in tonalità di nero incredibili
- Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-Free
- Display 16:9 Full HD per immagini ricche di dettagli nitidi

PHILIPS

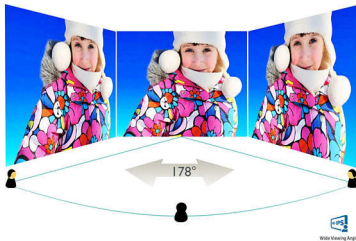
In evidenza

Ambiglow Plus Base



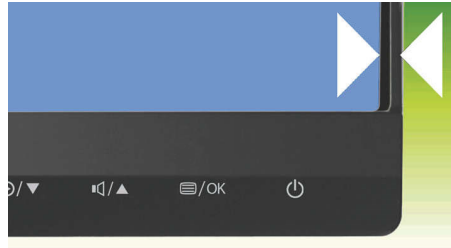
Ambiglow aggiunge una nuova dimensione alla tua esperienza visiva. L'innovativa tecnologia Ambiglow amplia la tua esperienza creando un alone di luce intorno e sulla base. Il veloce processore analizza il contenuto delle immagini in arrivo e adatta il colore e la luminosità della luce all'immagine. Inoltre, la base illuminata di Ambiglow Plus può alternare automaticamente diverse tonalità oppure l'utente può selezionare in maniera manuale la tonalità o i tempi d'illuminazione per personalizzare l'ambiente con la luce desiderata. Colori, vivacità ed emozioni si muovono liberamente oltre lo schermo, garantendoti un'esperienza di visione più intensa e interessante.

Tecnologia AH-IPS



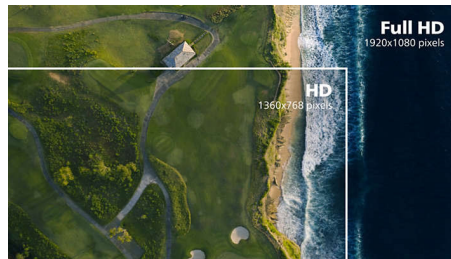
Questo nuovo display Philips usa pannelli AH-IPS avanzati per offrire riproduzione dei colori, tempo di risposta e consumo energetico superiori. A differenza dei pannelli standard TN, i pannelli AH-IPS possono visualizzare colori conformi anche a 178 gradi e nella modalità di rotazione. Con prestazioni eccezionali, gli AH-IPS sono particolarmente ideali per le applicazioni che richiedono precisione dei colori e luminosità costante, come il ritocco fotografico, la grafica e la navigazione Web.

Cornice ultra sottile



I nuovi display Philips includono cornici ultra sottili per distrazioni minime e massima superficie di visione. Ideali per configurazioni con display multipli o affiancati come nei giochi, nelle applicazioni di grafica e professionali, questi display con cornice ultra sottile danno la sensazione di usare un solo, grande display.

Display 16:9 Full HD



La qualità dell'immagine conta. I display normali offrono una buona qualità ma non è sufficiente. Questo display è dotato di risoluzione Full HD ottimizzata 1920 x 1080. Il Full HD offre un dettaglio nitido combinato con elevata luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento e dei colori per immagini realistiche.

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 MHL



Mobile High Definition Link (MHL) è un'interfaccia di audio/video ad alta definizione che collega direttamente telefoni cellulari ed altri dispositivi portatili ai display ad alta definizione. Un cavo MHL opzionale consente di collegare semplicemente il tuo dispositivo portatile MHL capiente a questo grande display Philips MHL e di guardare i tuoi video HD animarsi con pieno suono digitale. Ora non solo potrai apprezzare i tuoi giochi, le tue foto, i tuoi film o le altre tue app da cellulare sul tuo grande schermo, ma potrai ricaricare simultaneamente il tuo dispositivo portatile in modo da non rimanere mai senza alimentazione a metà strada.

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).



Specifiche

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), HDMI (digitale, HDCP), MHL-HDMI (digitale, HDCP)
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
- Audio (ingresso/uscita): Uscita audio HDMI

Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 27"/68,6 cm
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Tipo pannello LCD: LCD AH-IPS
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Pixel pitch: 0,3114 x 0,3114 mm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 250 cd/m²
- Colori display: 16,7 M
- Fattore di contrasto (tipico): 1000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms (grigio su grigio)*
- Angolo di visualizzazione: 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10
- Miglioramento dell'immagine: SmartImage
- Area di visualizzazione effettiva: 597,88 (O) x 336,31 (V)
- Frequenza di scansione: 30 - 83 kHz (O) / 56 - 76 Hz (V)
- sRGB
- MHL: 1920 x 1080p a 30 Hz

Comodità

- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- Comodità per l'utente: Ambiglow+, SmartImage, Ingresso, Menu, Accensione/spengimento
- Lingue OSD: Portoghese brasiliano, Ceco, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Svedese, Cinese tradizionale, Turco, Ucraino
- Altra convenienza: Blocco Kensington

Piedistallo

- Inclinazione: -5/20 gradi gradi

Assorbimento

- Alimentazione: Esterna, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Modalità Off: 0,3 W (tip.)
- In modalità standard: 20,84 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar 6.0)

- Modalità standby: 0,5 W (tip.)
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

Dimensioni (l x p x a)

- Prodotto con piedistallo (mm): 613 x 482 x 245 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 730 x 573 x 297 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 613 x 372 x 42 mm

Peso

- Prodotto con confezione (kg): 9,26 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 5,74 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 4,37 Kg

Condizioni operative

- Altitudine: In funzione: 3.658 m, Non in funzione: 12.192 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0 a 40 °C
- MTBF: 50.000 (retroilluminazione esclusa) ore
- Umidità relativa: 20-80% %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20 a 60 °C

Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: EnergyStar 6.0, RoHS, Senza mercurio
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %

Conformità e standard

- Omologazioni: Marchio CE, FCC Class B, CU, cETLus, BSMI, TUV/ISO9241-307, CB, MEPS, SASO, KUCAS, EPA, WEEE

Cabinet

- Colore: Bianco
- Fine: Lucida

Ambiglow Plus Base

- Controllo della luminosità: Dimmer, Predefinito, Luce più intensa
- Modalità: On, Auto, Definizione utente, Off
- Timer: Timer per Ambiglow+ On/Off

Contenuto della confezione

- Cavi: VGA, HDMI, alimentazione
- Monitor con piedistallo
- Documentazione dell'utente



Data di rilascio
2024-04-04

Versione: 5.0.1

EAN: 87 12581 73563 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 "AH-IPS", il marchio e i brevetti delle tecnologie appartengono ai legittimi proprietari.

* I cavi HDMI variano a seconda della regione e dei modelli.

* Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse