

Philips Brilliance  
Monitor LCD con retr.  
LED

**C-line**

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

**275C5QHAW**



## Monitor IPS e altoparlante Bluetooth in uno

### Musica e conversazioni quando lavori

Philips Moda 2 combina immagini incredibili con la comodità di un sistema di altoparlanti Bluetooth in un dispositivo raffinato. Riproduci facilmente in streaming la tua musica ed effettua le tue conversazioni grazie al potente sistema Bluetooth per espandere la tua esperienza.

#### **Immagini incredibili**

- Full HD per immagini chiare e nitide
- Il display AH-IPS offre immagini eccezionali con angolo visuale estremamente ampio
- SmartImage offre impostazioni predefinite per immagini ottimizzate
- SmartContrast per livelli di nero molto intensi e dettagli nitidi
- Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-Free

#### **Audio potente, connessioni semplici**

- Musica e video in streaming durante la ricarica con MHL
- Potenti altoparlanti da 7 Watt per liberare i tuoi contenuti
- SRS WOW HD™ per un audio davvero coinvolgente
- Tecnologia Bluetooth per lo streaming wireless di musica e telefonate
- Sistema Incredible Surround per un audio cinematografico a 5.1 canali virtuali

#### **Design a 360° per la massima eleganza**

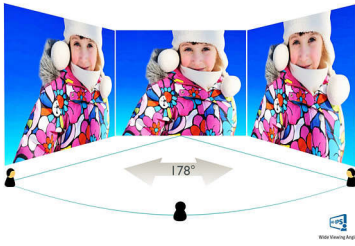
- Design elegante e avvolgente
- Vetro a piene dimensioni e cornice sottile per un aspetto fluido

**PHILIPS**

Monitor LCD con retr. LED  
C-line 27" (68,6 cm), Full HD (1920 X 1080)

## In evidenza

### Tecnologia AH-IPS



I display AH-IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre un angolo visivo estremamente ampio di 178/178 gradi, rendendo possibile la visualizzazione da quasi tutte le angolazioni. A differenza dei pannelli TN standard, i display AH-IPS garantiscono immagini davvero nitide dai colori naturali, così da renderli ideali non solo per foto, film e navigazione in rete, ma anche per quelle applicazioni professionali che richiedono colori accurati e costante luminosità.

### Full HD



Lo schermo Full HD vanta una risoluzione widescreen di 1920 x 1080p, ovvero la più elevata per le sorgenti in alta definizione, in grado di offrire la migliore qualità dell'immagine possibile. È a prova di futuro, dal momento che supporta segnali da 1080p da qualsiasi sorgente, compresi il recentissimo Blu-ray e le console videogiochi HD di ultima generazione. L'elaborazione del segnale è completamente aggiornata per supportare una qualità e una risoluzione più alte. È in grado di produrre immagini a scansione progressiva

brillanti e prive di sfarfallio, con luminosità eccezionale e colori perfetti.

### 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.

### Altoparlanti da 7 Watt

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.

### SRS WOW HD™

I piccoli altoparlanti sulla maggior parte dei monitor spesso offrono prestazioni che lasciano a desiderare. I monitor Philips, appositamente progettati con SRS WOW HD™, trasformano la tua esperienza audio in un evento coinvolgente ed emozionante. Scommettiamo che la differenza SRS ti stupirà.

### Incredible Surround

La tecnologia audio Incredible Surround produce un coinvolgente audio surround multicanale con altoparlanti stereo, senza bisogno di preoccuparsi delle dimensioni delle stanze o dell'ingombro dei cavi. Offre un

275C5QHAW/00

incredibile audio Virtual 5.1 per un'esperienza davvero coinvolgente di riproduzione di film e ascolto musicale.

### Streaming Bluetooth



Scopri la libertà wireless della tecnologia Bluetooth. Puoi associare rapidamente il tuo dispositivo portatile all'altoparlante Bluetooth del monitor e riprodurre con facilità la tua musica preferita o addirittura utilizzarlo per le chiamate in vivavoce.

### 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.



# Specifiche

## Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), HDMI x 2, MHL-HDMI (digitale, HDCP)
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
- Audio (ingresso/uscita): Uscita cuffia, Ingresso audio PC

## 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/m<sup>2</sup>
- Colori display: 16,7 M
- Fattore di contrasto (tipico): 1000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 14 ms
- Angolo di visualizzazione: 178° (O) / 178° (V), @ C/R &gt; 10
- Miglioramento dell'immagine: SmartImage
- Area di visualizzazione effettiva: 597,88 (O) x 336,31 (V)
- Frequenza di scansione: 30 - 83 kHz (O) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (valore tipico): 5 ms (grigio su grigio)

## Comodità

- Altoparlanti incorporati: 2 altoparlanti Bluetooth da 7 Watt
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Comodità per l'utente: Menu, Accensione/ spegnimento, Ingresso, SmartImage, Bluetooth, Volume
- 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
- Microfono incorporato

## 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: 18,11 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 (lpxpx)

- Prodotto con piedistallo (mm): 613 x 467 x 238 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 730 x 557 x 280 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 613 x 372 x 42 mm

## Peso

- Prodotto con confezione (kg): 8,79 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 5,67 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: 30.000 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: BSMI, CCC, Marchio CE, cETLus, FCC Class B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ ISO9241-307, WEEE

## Cabinet

- Fine: Lucida
- Piede: Bianco
- Cornice anteriore: Bianco
- Rivestimento posteriore: Bianco



Data di rilascio  
2024-04-12

Versione: 4.0.1

EAN: 87 12581 72684 3

© 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](http://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](http://www.mhlconsortium.org)

\* La parola "AH-IPS", il marchio e i brevetti delle tecnologie appartengono ai legittimi proprietari.

\* Il tempo di risposta intelligente è ottimo dai test GtG e GtG (BW).