



#### Monitor LCD con SmartImage Lite

- Cornice ridotta
- 27" (68,6 cm)
- MHL

274E5QHAW/00

## Immagini intense con il display AH-IPS

con cornice ultra sottile e tecnologia MHL

Questo accattivante display Philips con cornice ultra sottile e schermo AH-IPS ti offre immagini eccellenti dai colori intensi. Il collegamento Mobile HD ti consente di visualizzare il contenuto dello smartphone sullo schermo.

### Vantaggi

#### Intrattenimento con Mobile HD Link (MHL)

- La tecnologia MHL per apprezzare il contenuto mobile sul grande schermo
- Straordinario audio stereo da 12 W
- HDMI-Ready per l'intrattenimento Full HD
- Carica il tuo dispositivo mobile guardando i film
- Il cavo MHL opzionale permette la riproduzione audio e video a HD

#### Eccezionale qualità delle immagini

- Il display AH-IPS offre immagini eccezionali con angolo visuale estremamente ampio

- SmartImage Lite per una esperienza visiva LCD avanzata
- Display 16:9 Full HD per immagini ricche di dettagli nitidi
- TrueVision assicura immagini impeccabili

#### Design elegante

- Design minimalista con la cornice ridotta
- Eccezionale finitura lucida
- Montaggio VESA per la massima comodità

# PHILIPS

## Caratteristiche

### 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.

### 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.

### Cornice ridotta

Utilizzando i pannelli della più recente tecnologia, i nuovi display Philips sono progettati con un approccio minimalista limitando lo spessore della cornice esterna a circa 2,5 mm. Combinato con il pannello interno nero di 9 mm, le dimensioni totali della cornice sono state ridotte considerevolmente consentendo distrazioni minime e dimensioni massime di visualizzazione. Particolarmente idoneo per la configurazione con display multipli o affiancati come nei giochi, nelle applicazioni di grafica e professionali, questo display con cornice ridotta dà la sensazione di usare un grande display.

### SmartImage Lite

SmartImage Lite è un'esclusiva tecnologia all'avanguardia sviluppata da Philips per l'analisi dei contenuti visualizzati su schermo. In base alle scene visualizzate, SmartImage Lite ottimizza il contrasto, la saturazione del colore,

la nitidezza delle immagini e dei filmati per le prestazioni della visualizzazione più accattivante: il tutto in tempo reale e premendo un solo pulsante.

### Straordinario audio stereo da 12 W

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.

### 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).

### 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.

### TrueVision



TrueVision è una tecnologia esclusiva di Philips che si serve di un algoritmo avanzato per la verifica e l'allineamento del display del monitor e offre prestazioni eccezionali. Philips assicura che ogni monitor TrueVision prodotto sia conforme a questo processo per offrire una qualità di immagini e colori elevata e costante.

## Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

### Immagine/Display

tipo schermo LCD	LCD AH-IPS
Tipo con retroilluminazione	Sistema W-LED
Dimensioni pannello	27"/68,6 cm
Area di visualizzazione effettiva	597,89 (O) x 336,31 (V)
Formato	16:9
Risoluzione ottimale	1920 x 1080 a 60 Hz
SmartResponse (valore tipico)	5 ms (grigio su grigio)
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>

Fattore di contrasto (tipico)	1000:1
SmartContrast	20.000.000:1
Pixel Pitch	0,311 x 0,311 mm
Angolo visuale	178° (O) / 178° (V) @ C/R > 10
Miglioramento dell'immagine	SmartImage Lite
Colori display	16,7 M
Frequenza di scansione	30 - 83 kHz (O) / 56 - 75 Hz (V)
MHL	1080p @ 30 Hz

sRGB	Si	Alimentazione	Esterna 100-240 V CA, 50/60 Hz
<b>Connettività</b>		<b>Dimensioni (lpxa)</b>	
Ingresso segnale	HDMI (digitale, HDCP) MHL-HDMI (digitale, HDCP) VGA (analogico)	Prodotto con piedistallo (mm)	622 x 470 x 237 mm
Ingresso sincronizzazione	Sincronizzazione separata Sync su verde	Prodotto senza piedistallo (mm)	622 x 375 x 46 mm
Audio (ingresso/uscita)	Ingresso audio PC Uscita cuffia	Confezione in mm (LxAxP)	667 x 546 x 106 mm
<b>Funzioni utili</b>		<b>Peso</b>	
Altoparlanti incorporati	6Wx2	Prodotto con piedistallo (kg)	5,10 Kg
Comodità per l'utente	Accensione/spengimento Menu Volume Ingr. SmartImage Lite	Prodotto senza piedistallo (kg)	4,88 Kg
Lingue OSD	Portoghese brasiliano Cecoslovacco Olandese Inglese Finlandese Francese Tedesco Greco Ungherese Italiano Giapponese Coreano Polacco Portoghese Russo Cinese semplificato Spagnolo Svedese Cinese tradizionale Turco Ucraino	Prodotto con confezione (kg)	7,14 Kg
Altra convenienza	blocco Kensington Montaggio VESA (100 x 100 mm)	<b>Condizioni atmosferiche</b>	
Compatibilità Plug & Play	DDC CI Mac OS X sRGB Windows 7 Windows 8	Intervallo di temp. (funzionamento)	Da 0°C a 40°C °C
<b>Base</b>		Intervallo di temp. (immagazzinamento)	Da -20° C a 60° C °C
Inclinazione	-5/20 grado	Umidità relativa	20%-80 %
<b>Assorbimento</b>		Altitudine	In funzione: 3.658 m, Non in funzione: 12.192 m
In modalità standard	25,6 W (metodo di rilevazione EnergyStar 6.0)	MTBF	30.000 ore
Modalità standby	0,5 W (tip.)	<b>Sostenibilità</b>	
Modalità Off	0,3 W (tip.)	Ambientale ed energetica	EnergyStar 6.0 EPEAT Silver RoHS Senza piombo Senza mercurio
Indicatore (LED) alimentazione	Funzionamento - spia bianca Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)	Materiali della confezione riciclabili	100 %
<b>Cabinet</b>		<b>Conformità e standard</b>	
Colore	Bianco	Omologazioni	BSMI marchio CE cETLus FCC Class B GOST SASO SEMKO TCO 6 TUV/ISO9241-307 WEEE
Finitura	Lucida		

\* 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

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



Dati soggetti a modifiche  
2017, Luglio 14

Version: 4.0.1  
EAN: 8712581675554

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

[www.philips.com](http://www.philips.com)