



Philips  
Monitor LCD,  
retroilluminazione LED

**P-Line**  
27" (68,6 cm)

**273P3LPHEB**

## L'innovativo display PowerSensor consente di risparmiare energia

Ecocompatibile, dotato di certificazione EPEAT Gold, il display a LED Philips Professional 273P3 con sensore PowerSensor intelligente rileva la presenza dell'utente e regola il consumo energetico di conseguenza, assicurando un risparmio fino al 80% sulle bollette!

### **Elevate prestazioni del display**

- Tecnologia LED per colori naturali
- SmartImage: esperienza di visualizzazione intuitiva ottimizzata
- SmartResponse di 1 ms

### **Soluzione ecocompatibile sostenibile**

- PowerSensor riduce i costi grazie al basso consumo energetico
- EPEAT Gold per un minimo impatto ambientale

### **Grande praticità**

- HDMI-ready per audio e video di ottima qualità con un solo cavo
- Hub USB con 3 porte per collegamenti semplici
- Altoparlanti incorporati per una scrivania sempre in ordine

### **Design ergonomico**

- Rotazione dello schermo fino a 90 e gestione dei cavi intelligente
- Regolazione schermo inclinabile e girevole per un angolo di visione ideale
- Regolazione in altezza per una posizione di visualizzazione ottimale

# PHILIPS

## In evidenza

### PowerSensor



PowerSensor On

PowerSensor Off

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.

### Tecnologia a LED

I LED bianchi sono dispositivi solid state che si illuminano completamente, costantemente e più velocemente raggiungendo il grado di illuminazione totale in un tempo minore. I LED non contengono mercurio consentendo un riciclaggio e uno smaltimento ecocompatibili. Inoltre consentono di regolare in maniera migliore la retroilluminazione dello schermo LCD con un rapporto di contrasto davvero alto. Anche la riproduzione dei colori risulta superiore grazie all'illuminazione costante su tutto lo schermo.

### EPEAT Gold

I monitor Philips con certificazione EPEAT GOLD garantiscono la tutela dell'ambiente e della salute delle persone e offrono allo stesso tempo un risparmio energetico superiore e minori emissioni di gas effetto serra a impatto climatico. Il programma EPEAT consente agli acquirenti di valutare, confrontare e selezionare i monitor sulla base di 51 criteri ambientali supportati dall'EPA statunitense. La certificazione GOLD assicura che almeno il 30% dei materiali plastici usati è in resina riciclata con una conseguente riduzione dell'utilizzo di sostanze tossiche e pericolose. La certificazione EPEAT Gold è valida solo nel paese in cui Philips registra il prodotto. Visita il

sito [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per lo stato di registrazione nel tuo paese.

### SmartResponse - 1 ms



SmartResponse è un'esclusiva tecnologia Overdrive di Philips che, una volta attivata, regola automaticamente i tempi di risposta in base ai requisiti specifici di applicazioni (ad esempio di gioco o per la visione dei film) che richiedono maggiore reattività. In questo modo si evitano sfarfallii, ritardi nella riproduzione delle immagini e l'effetto delle immagini "fantasma".

### Design ergonomico

La base Super Ergo è una base per monitor Philips di facile utilizzo, inclinabile e girevole, ad altezza regolabile e ruotabile a 90° in modo da consentire all'utente il massimo comfort visivo e la massima efficienza.

### HDMI-ready

Un dispositivo HDMI-ready dispone di tutto l'hardware necessario per accogliere un ingresso High-Definition Multimedia Interface (HDMI), segnali audio e video digitali di alta qualità trasmessi su un singolo cavo da un PC o da un qualsiasi numero di sorgenti AV tra cui decoder, lettori DVD e ricevitori A/V.

### Hub USB 2.0 con 3 porte

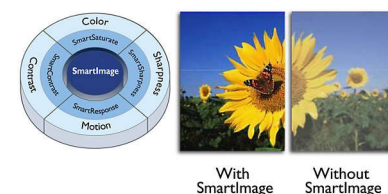
L'hub USB consente agli utenti di collegare in maniera semplice i propri dispositivi multimediali plug and play come periferiche di archiviazione USB, fotocamere, unità HDD portatili, webcam, PDA, stampanti e molti altri dispositivi con connessione USB. L'hub USB 2.0 facile da raggiungere sul monitor consente ai segnali USB 2.0 di passare sul computer. Si noti che molti dispositivi come fotocamere e unità HDD devono essere accesi in maniera indipendente poiché hanno requisiti di

alimentazione superiori a quelli che possono essere forniti dall'hub USB del monitor.

### Rotazione dello schermo

La rotazione dello schermo consente di utilizzare il monitor in posizione orizzontale e verticale; per modificare l'orientamento e ottenere una migliore visualizzazione dell'immagine o del documento selezionati, ruotare il monitor nella posizione desiderata.

### SmartImage



SmartImage è un'esclusiva tecnologia di ultima generazione di Philips che analizza i contenuti visualizzati sullo schermo e offre prestazioni di riproduzione ottimizzate. Questa interfaccia intuitiva consente di selezionare varie modalità per ufficio, immagini, intrattenimento, risparmio energetico e così via, per l'abbinamento perfetto all'applicazione utilizzata. Sulla base della scelta, SmartImage ottimizza in maniera dinamica il contrasto, la saturazione del colore e la nitidezza delle immagini e dei video per prestazioni di visualizzazione ottimali. La modalità di risparmio energetico consente di risparmiare notevolmente. Il tutto in tempo reale premendo solo un pulsante!

### Altoparlanti incorporati

Doppi altoparlanti stereo 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.

### Schermo inclinabile e girevole

Lo schermo è inclinabile e girevole grazie a un meccanismo incorporato nella base che consente la regolazione del monitor in avanti e indietro.



# Specifiche

## Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-D (digitale, HDCP), HDMI
- USB: USB 2.0 x 3
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
- Audio (ingresso/uscita): 1 uscita cuffie (jack da 3,5 mm), Ingresso audio PC

## Immagine/Display

- Dimensioni pannello: 27"/68,6 cm
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Tipo pannello LCD: LCD TFT
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Pixel pitch: 0,311 x 0,311 mm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Colori display: 16,7 M
- Fattore di contrasto (tipico): 1200:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 3,5 ms
- Angolo di visualizzazione: 170° (O) / 160° (V), @ C/R &gt; 10
- Miglioramento dell'immagine: SmartImage
- Area di visualizzazione effettiva: 597,6 x 336,15 mm
- Frequenza di scansione: 30 - 83 kHz (O) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (valore tipico): 1 ms (grigio su grigio)

## Comodità

- Altoparlanti incorporati: 2 W x 2
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Comodità per l'utente: SmartImage, Volume, Accensione/spengimento, PowerSensor, Menu
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo
- Altra convenienza: Blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm)

## Piedistallo

- Regolazione in altezza: 110 mm
- Rotazione su perno: 90 gradi, in senso antiorario, rotazione automatica
- Swivel: 65/-65 gradi
- Inclinazione: -5/20 gradi

## Assorbimento

- Modalità ECO: 16,7 W (tip.)
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Modalità Off: 0,3 W
- In modalità standard: 20,4 W (metodo di rilevazione EnergyStar 5.0)
- Modalità standby: 0,5 W
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

## Dimensioni

- Confezione in mm (LxAxP): 750 x 446 x 300 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 642 x 391 x 65 mm
- Prodotto con piedistallo (altezza massima): 642 x 528 x 244 mm

## Peso

- Prodotto con confezione (kg): 11,57 Kg
- Prodotto con piedistallo (kg): 8,74 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 6,38 Kg

## Condizioni operative

- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C °C
- MTBF: 30.000 ore
- Umidità relativa: 20%-80 %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C °C

## Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: Energy Star 5.0, EPEAT Gold\*, RoHS
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %

## Conformità e standard

- Omologazioni: BSMI, Marchio CE, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, Certificazione TCO, UL/cUL, WEEE

## Cabinet

- Colore: Nero carbonite
- Fine: Disegno

## Contenuto della confezione

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



Data di rilascio  
2024-04-15

Versione: 11.0.1

EAN: 87 12581 59669 9

© 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)

\* La certificazione EPEAT Gold è valida solo nel paese in cui Philips registra il prodotto. Visita il sito [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per lo stato di registrazione nel tuo paese.