

# PHILIPS

## Monitor LCD

### Business Monitor

S Line

24 (23,8" / 60,5 cm diag.)

1920 x 1080 (Full HD)

242S9JML



## Affidabile ed essenziale

per la massima efficienza

Il nostro monitor S Line favorisce l'efficienza aziendale. Funzionalità come la modalità LowBlue e l'assenza di sfarfallio sono le soluzioni ideali per lavorare senza affaticare gli occhi.

### Progettato su misura per il tuo spazio

- SmartErgoBase offre una perfetta ergonomia
- Altoparlanti stereo incorporati per file multimediali

### Funzionalità per il tuo lavoro

- Connessione DisplayPort per la massima elaborazione delle immagini
- HDMI assicura una connettività digitale universale
- Trasferimento dati USB 3.2 a velocità elevata

### Prestazioni ottimali

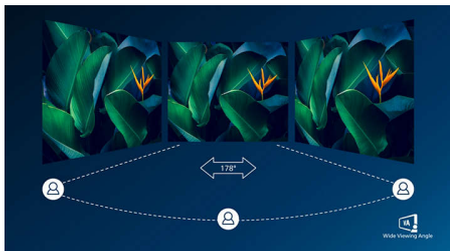
- Il display VA offre immagini eccezionali con ampi angoli visuale
- SmartImage offre impostazioni predefinite per immagini ottimizzate
- Display 16:9 Full HD per immagini ricche di dettagli nitidi

### Progettato per produttività e comfort

- Modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta
- Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-free
- LowBlue Mode per una produttività che non affatica gli occhi

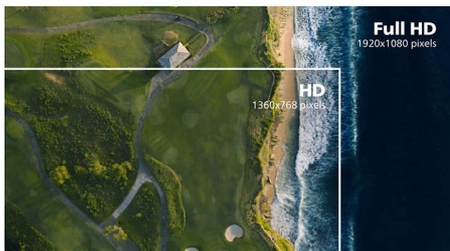
# In evidenza

## Display VA



Il display LED VA 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.

## 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.

## 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 come ufficio, immagini, intrattenimento, gioco, 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!

## 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.

## LowBlue Mode



Studi dimostrano che proprio come i raggi ultravioletti possono danneggiare gli occhi, con il passare del tempo i raggi della luce blu dei display LED possono causare problemi agli occhi e alla vista. Sviluppate per il benessere, le impostazioni di Philips LowBlue Mode utilizzano una tecnologia software intelligente per ridurre i raggi dannosi della luce blu.

## 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.



## In evidenza

### 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'agrovigliamento degli stessi e mantiene la postazione di lavoro in ordine.

### 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).

### Connessione DisplayPort



DisplayPort offre un collegamento digitale tra il PC e il monitor senza alcuna conversione. Con capacità superiori rispetto alla tecnologia DVI

standard, supporta cavi di lunghezza fino a 15 metri e velocità di trasferimento dati di 10,8 Gbps/sec. Grazie a queste prestazioni e alla latenza zero, DisplayPort consente di ottenere la massima velocità di riproduzione delle immagini e di aggiornamento e rappresenta quindi la scelta ideale non solo per utilizzi domestici e professionali ma anche per giochi e filmati, per l'editing video e molto altro. Gli adattatori disponibili lo rendono inoltre utilizzabile con diverse piattaforme.

### Modalità EasyRead



Modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta



## Specifiche

### Immagine/Display

**Dimensioni pannello:** 60,5 cm (23,8")

**Formato:** 16:9

**Tipo pannello LCD:** LCD VA

**Tipo con retroilluminazione:** Sistema W-LED

**Pixel Pitch:** 0,2745 x 0,2745 mm

**Luminosità:** 300 cd/m<sup>2</sup>

**Colori display:** 16,7 M (a 8 bit)

**Spettro di colori (tipico):** NTSC 80%\*, sRGB 99%\*

**Fattore di contrasto (tipico):** 3000:1

**SmartContrast:** 50.000.000:1

**Tempo di risposta (tipico):** 4 ms (grigio su grigio)\*

**Angolo visuale:** 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10

**Miglioramento dell'immagine:** SmartImage

**Risoluzione massima:** 1920 x 1080 a 75 Hz\*

**Area di visualizzazione effettiva:** 527,04 (O) x 296,46 (V)

**Frequenza di scansione:** 30 - 85 kHz (O) / 48 - 75 Hz (V)

sRGB

Flicker-free

**Densità dei pixel:** 93 PPI

LowBlue Mode

**Rivestimento display:** Antiriflesso, 3H, opacità 25%

EasyRead

Sincronizzazione adattiva

### Connettività

**Ingresso segnale:** VGA (analogico) x 1, DVI-D x 1, HDMI 1.4 x 1, DisplayPort 1.2 x 1

**Ingresso sincronizzazione:** Sincronizzazione separata, Sync su verde

**Audio (ingresso/uscita):** Ingresso audio PC, Uscita audio

**HDCP:** HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort)

**Hub USB:** USB 3.2 Gen 1/5 Gbps, USB-B upstream x 1, USB-A downstream x 4 (con 1 ricarica rapida B.C 1.2)

### Funzioni utili

**Altoparlanti incorporati:** 2 da 2 W

**Compatibilità Plug & Play:** DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7

**Comodità per l'utente:** SmartImage/Retro, Luminosità/SU, Ingresso/Giù, Menu (OK), Accensione/spengimento

**Lingue OSD:** Portoghese brasiliano, Ceco, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco,

Greco, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo, Cinese semplificato, Svedese, Turco, Cinese tradizionale, Ucraino

**Altra convenienza:** Blocco Kensington,

Montaggio VESA (100 x 100 mm)

**Software di controllo:** SmartControl

### Piedistallo

**Regolazione altezza:** 130 mm

**Rotazione:** -/+ 90 gradi

**Parte girevole:** -/+ 180 gradi

**Inclinazione:** -5/+25 gradi

### Potenza

**Modalità ECO:** 12,0 W (tip.)

**Alimentazione:** Incorporata, 100-240 V CA, 50/60 Hz

**Modalità Off:** 0,3 W (tip.)

**In modalità standard:** 15,0 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar)

**Modalità standby:** 0,4 W (tip.)

**Indicatore (LED) alimentazione:** Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

**Classe energetica:** D

### Dimensioni (lpxpx)

**Confezione in mm (LxAxP):** 730 x 420 x 139 mm

**Prodotto senza piedistallo (mm):** 539 x 324 x 55 mm

**Prodotto con piedistallo (altezza massima):** 539 x 484 x 205 mm

### Peso

**Prodotto con confezione (kg):** 7,15 Kg

**Prodotto con piedistallo (kg):** 4,85 Kg

**Prodotto senza piedistallo (kg):** 3,09 Kg

### Condizioni atmosferiche

**Altitudine:** In funzione: 3.658 m, Non in funzione: 12.192 m

**Intervallo di temp. (funzionamento):** Da 0 °C a +40 °C

**MTBF:** 70.000 (esclusa retroillum.) ore

**Umidità relativa:** 20-80% %

**Intervallo di temp. (immagazzinamento):** Da -20 °C a 60 °C

### Sostenibilità

**Ambientale ed energetica:** EnergyStar 8.0, EPEAT\*, Certificazione TCO Edge, RoHS

**Plastica riciclata:** L'85%

**Materiali della confezione riciclabili:** 100 %

**Sostanze specifiche:** Senza mercurio, Rivestimento privo di PVC e BFR

### Conformità e standard

**Omologazioni:** CB, Marchio CE, CU-EAC, UEE RoHS, FCC Class B, ICES-003, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS

### Cabinet

**Finitura:** Disegno

**Piede:** Nero

**Cornice anteriore:** Nero

**Rivestimento posteriore:** Nero

### Contenuto della confezione

**Cavi:** Cavo HDMI, cavo DisplayPort, cavo di alimentazione

**Monitor con piedistallo**

**Documentazione dell'utente**



\* La risoluzione massima funziona sia con ingresso HDMI che DP.

\* Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse

\* NTSC in base all'area su CIE1976

\* sRGB: in base all'area su CIE1931

\* La valutazione EPEAT è valida solo nel paese in cui Philips registra il prodotto. Visita il sito <https://epeat.sourcemap.com/> per lo stato di registrazione nel tuo paese.

\* Il monitor potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alle immagini esemplificative.