



Philips  
Monitor LED (2 ms)

21,5" (54,6 cm) C-line  
Full HD

226CL2SB

## Elegante display LED Full HD con colori naturali

La nuova generazione di display LED Full HD 226CL2 sottili ed eleganti con sistema SmartResponse Turbo da 2ms e comandi SmartTouch accattivanti è pronta per portarti nel mondo dei giochi e dei film

### Qualità superiore delle immagini

- Tecnologia LED per colori naturali
- SmartResponse di 2 ms
- Display 16:9 per giocare e visualizzare al meglio film in formato Widescreen
- SmartContrast 20.000.000:1 per dettagli in tonalità di nero incredibili
- SmartImage: esperienza di visualizzazione intuitiva ottimizzata

### Un design in armonia con qualsiasi interno

- Design sottile per un look moderno
- Finitura lucida per completare i tuoi arredi
- Eleganti comandi SmartTouch

### Design ecologico

- Energy Star per una maggiore efficacia e un basso consumo energetico
- Materiali ecocompatibili in linea con gli standard internazionali

### Grande praticità

- Facile gestione delle prestazioni del display con SmartControl Premium

# PHILIPS

Monitor LED (2 ms)  
21,5" (54,6 cm) C-line Full HD

226CL2SB/00

## In evidenza

### Tecnologia 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.

### Design sottile

la nuova gamma di monitor Philips utilizza Slim CCFL o LED di nuova generazione, consentendo di essere più sottile rispetto alle generazioni precedenti. Un design sottile non solo dona ai monitor un aspetto più gradevole ma consente anche di occupare meno spazio sulla scrivania!!

### SmartResponse - 2 ms



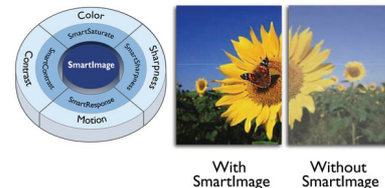
SmartResponse è un'esclusiva tecnologia Overdrive di Philips che, una volta attivata, regola automaticamente i tempi di risposta in base ai requisiti specifici di applicazioni (ad esempio di gioco o per la visione dei film) che richiedono maggiore reattività. In questo modo si evitano sfarfallii, ritardi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

### Formato SmartContrast 20.000.000:1



Il display Flat LCD deve garantire il contrasto più elevato e le immagini più vivaci. Il sistema di elaborazione video di Philips insieme all'esclusiva tecnologia di attenuazione avanzata e ottimizzazione della retroilluminazione consentono di ottenere immagini vivaci. SmartContrast consente di aumentare il contrasto ottenendo un eccellente livello di sfumature di nero e una resa accurata delle ombre e dei colori. Sarà quindi possibile visualizzare immagini chiare e naturali con un alto livello di contrasto e colori brillanti.

### 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!

### Comandi SmartTouch



I comandi SmartTouch sono icone sofisticate e sensibili al tocco in sostituzione dei tasti in rilievo. I comandi SmartTouch, sensibili anche al tocco più leggero, consentono, ad esempio, di accendere il monitor o schiarire e rendere più nitida la visualizzazione grazie a SmartImage Lite. Una volta attivate, le icone SmartTouch si accendono per indicare che i comandi sono stati eseguiti.

### Formato Widescreen 16:9

Il formato è l'espressione della larghezza di un'immagine video rispetto all'altezza. Il formato Widescreen 16:9 è un formato standard per televisori universali, ad alta definizione e per televisori digitali europei. Un formato standard 16:9 consente una visualizzazione ottimale di giochi e video senza barre sulla parte superiore e senza la perdita di qualità legata allo scaling, ossia l'alterazione di un'immagine per conformarsi alle dimensioni dello schermo.

### Energy Star 5.0

Il programma Energy Star è sponsorizzato dall'EPA degli Stati Uniti ed è un programma per l'efficienza energetica adottato da molti paesi. La certificazione Energy Star garantisce l'acquisto di un prodotto in linea con i più recenti standard in materia di efficienza energetica e che assicura un consumo ottimale a tutti i livelli di funzionamento. I nuovi monitor Philips sono dotati di certificazione Energy Star 5.0 e rispettano (o superano) gli standard fissati in materia. In modalità di riposo, ad esempio, lo standard Energy Star 5.0 richiede meno di 1 W di energia, mentre i monitor Philips ne consumano meno di 0,5 W. Per ulteriori dettagli: [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)



# Specifiche

## Immagine/Display

- tipo schermo LCD: LCD TFT
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Dimensioni pannello: 21,5"/54,6 cm
- Formato: 16:9
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- SmartResponse: 2 ms (grigio su grigio)
- Luminosità: 250 cd/m<sup>2</sup>
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Pixel Pitch: 0,248 x 0,248 mm
- Angolo visuale: 176° (O) / 170° (V), @ C/R > 5
- Miglioramento dell'immagine: SmartImage
- Colori display: 16,7 M
- Frequenza di scansione: 30 - 83 kHz (O) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB

## Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-D
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde

## Funzioni utili

- Comodità per l'utente: SmartImage, Menu, Ingr., Accensione/spegnimento, Turbo
- Lingue OSD: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Portoghese, Turco
- Altra convenienza: blocco Kensington
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP

## Base

- Inclinazione: -3/+12 grado

## Assorbimento

- In modalità standard: < 18 W (metodo di rilevazione Energy Star 5.0)

- Modalità standby: < 0,3 W
- Modalità Off: < 0,3 W
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Standby/spegnimento - spia bianca (lampeggiante)
- Alimentazione: Esterna

## Dimensioni (l x p x a)

- Prodotto con piedistallo (mm): 515 x 399 x 198 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 515 x 327 x 43 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 562 x 467 x 109 mm

## Peso

- Prodotto con piedistallo (kg): 3,0 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 2,8 Kg
- Prodotto con confezione (kg): 4,5 Kg

## Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 3 a 40 °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20 a 60 °C
- Umidità relativa: 20%-80 %
- MTBF: 30.000 ore

## Sostenibilità

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

## Conformità e standard

- Omologazioni: BSMI, GOST, marchio CE, FCC, Classe B, UL/cUL

## Cabinet

- Colore: Nero/nero
- Finitura: Lucida



Data di rilascio  
2022-05-10

Versione: 4.0.5

12 NC: 8670 000 63962  
EAN: 87 12581 54895 7

© 2022 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)