

Philips  
Monitor LCD

- 165 cm (65")
- Digital Signage
- Full HD

**BDL6551V**



## Stupisci e coinvolgi il tuo pubblico

LCD con cornice sottile da 165 cm (65")

Comunica il tuo messaggio anche con le applicazioni complesse grazie a questo elegante schermo LCD da 165 cm (65"). Il tuo pubblico rimarrà stupito sia che venga utilizzato in un ambiente di rete, in formato videowall o per uso pubblico commerciale.

### **Ottimizzato per la visualizzazione pubblica**

- Display LCD Full HD 1920x1080p
- Elevata luminosità per immagini più nitide

### **Flessibilità operativa**

- La funzione di zoom avanzata supporta applicazioni con matrice affiancata
- Progettato per un funzionamento 24/7
- Vano "intelligente" nel rivestimento posteriore per posizionare un piccolo PC

### **Riduci il costo complessivo di proprietà**

- SmartPower per il risparmio di energia
- Regolazione automatica della luminosità in base all'illuminazione

### **Sicurezza e sostenibilità**

- Il sensore della temperatura controlla lo stato
- Conforme agli standard RoHS per una maggiore tutela ambientale

**PHILIPS**

## In evidenza

### Display LCD Full HD 1920x1080p

Questo display è dotato di una risoluzione Full HD e di una tecnologia per schermi LCD all'avanguardia. La risoluzione widescreen ad alta definizione è caratterizzata da 1080 linee progressive, ognuna di 1920 pixel, che garantiscono la migliore qualità dell'immagine possibile per segnali HD in ingresso fino a 1080 linee. È in grado di produrre immagini fantastiche con scansione progressiva e prive di sfarfallio, con luminosità ottimale e colori incredibili. Le immagini vivaci e nitide ti offriranno un'esperienza visiva ottimizzata.

### SmartPower

L'intensità della retroilluminazione può essere regolata e preimpostata dal sistema che è in grado di ridurre il consumo energetico del 50% e assicurare un notevole risparmio sui costi di elettricità.

### Controllo automatico della luminosità

La regolazione delle impostazioni di visualizzazione varia in base alle condizioni di illuminazione senza che l'intervento dell'utente.

### Sensore della temperatura

Questo display pubblico ha un sensore della temperatura che ne controlla lo stato interno. Nel caso in cui la temperatura interna superi la soglia preimpostata, vengono automaticamente attivate due ventole interne per riportare il display a una temperatura normale.

### Conforme agli standard RoHS

Philips produce e progetta prodotti dotati di display in conformità ai rigorosi standard della direttiva di restrizione sulle sostanze pericolose (RoHS), che limitano l'utilizzo di piombo e altre sostanze tossiche nocive per l'ambiente.

### Progettato per un funzionamento 24/7

Il business non dorme mai. Per questo i nostri schermi pubblicitari sono progettati per un funzionamento 24/7. Grazie ai componenti avanzati, che garantiscono una qualità eccellente, puoi contare su questa gamma di

modelli per un'affidabilità completa 24 ore su 24.

### Luminosità elevata

Scopri un'immagine più nitida in ambienti con luminosità più elevata grazie al pannello da 700 nit. Il pubblico potrà così usufruire di immagini con qualità migliore nei luoghi non direttamente esposti alla luce diretta del sole ma con una luminosità ambientale superiore allo standard per un'esperienza visiva ottimizzata.

### Smart Insert

I PC professionali sono spesso parte integrante delle installazioni commerciali. Spesso i monitor sono piuttosto ingombranti con conseguenti grovigli di cavi. Per questo abbiamo progettato questo schermo con Smart Insert nel rivestimento posteriore, ideale per l'integrazione di un PC compatto. Inoltre, il sistema di gestione dei cavi offre una soluzione eccezionale per mantenerli in ordine.



# Specifiche

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 65 pollici / 165 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 700 cd/m<sup>2</sup>
- Fattore di contrasto (tipico): 2500:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Pixel Pitch: 0,744 x 0,744 mm
- Colori display: 1,06 miliardi di colori
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Dynamic contrast enhancement

## Risoluzione display supportata

### Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1366 x 768	60Hz
1440 x 900	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz

### Formati video

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p 50 Hz	
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

## Connettività

- PC: Ingresso VGA D-Sub 15 HD, Uscita VGA D-Sub 15 HD, DVI-D x1, RS232 D-Sub9, Uscita RS232 D-sub9, Ingresso audio per PC da 3,5 mm x1
- Ingresso AV: HDMI x1, Composite (RCA) x1, Composite (BNC) x1, S-video x1, Audio (L/R) x2, Component (YPbPr) x1

- Uscita AV: Composite (BNC) x1, Audio (L/R) x1
- Altri collegamenti: AC-out, Connettore altoparlanti esterni

## Funzioni utili

- Posizionamento: Verticale, Orizzontale
- Matrice affiancata: 5 x 5
- Picture in Picture: PBP, PIP, POP
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Signal Loop Through: RS232, VGA
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Facilità di installazione: AC Out, Maniglie di trasporto, Smart Insert
- Funzioni di risparmio energetico: Sensore illuminazione ambientale, Smart Power
- Funzioni di controllo di sicurezza: Controllo del calore, Sensore della temperatura
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato
- Imballo: Confezione riutilizzabile
- Controllabile via rete: RS232

## Dimensioni (lpxa)

- Spessore cornice: 3,1 cm / 1,22"
- Montaggio Smart Insert: 300 x 320 x 64
- Vano "intelligente" in pollici (L x A x P): 11,81 x 11,89 x 2,52
- Dimensioni set (L x A x P): 1500 x 876 x 123 mm
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 59,1 x 34,5 x 4,8 pollici
- Dimensioni apparecchio con supporto (A x P): 1022 x 423 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto in pollici (A x P): 40,2 x 16,7 pollici
- Peso del prodotto: 56 Kg
- Peso prodotto (lb): 110,2
- Montaggio VESA: 400 x 400 mm (Set), 100 x 100 mm (Smart insert)

## Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 0-40 °C
- Umidità relativa: 5 - 90 %
- MTBF: 50.000 ore

## Assorbimento

- Consumo (durante l'accensione): Tip. 314 W
- Consumo energetico in stand-by: < 1 W

## Suono

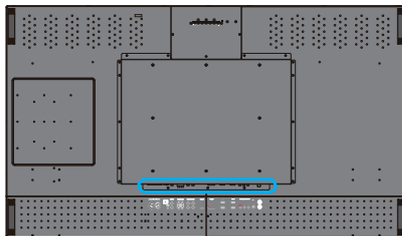
- Altoparlanti incorporati: 2 x 12 W (8 ohm)

## Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, Batterie per telecomando, Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Manuale dell'utente su CD-ROM, guida rapida
- Accessori opzionali: Montaggio fisso a parete, Montaggio flessibile a parete, Montaggio a soffitto
- Base: BM05511

## Varie

- Garanzia: Europa/Nord America: 3 anni
- Lingue OSD (On-Screen Display): Italiano, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Turco, Russo, Cinese semplificato
- Omologazioni: CE, FCC, Class B, CCC, RoHS, UL/cUL



Data di rilascio  
2013-07-25

Versione: 9.4.1

12 NC: 8670 000 62218  
EAN: 87 12581 53795 1

© 2013 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)