



Philips Signage Solutions  
Display Q-Line

65"

LED sui lati  
Full HD

**Signage**Solutions

BDL6520QL

## Migliora le tue insegne

con prestazioni intelligenti preziosissime

Diffondi immagini davvero nitide in maniera più ecocompatibile con il monitor Q-Line. Elevate prestazioni e affidabilità, nonché basso consumo energetico; questo sistema è ideale per i progetti che non ammettono compromessi.

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

- LED Full HD per immagini brillanti con un incredibile contrasto

### **Ottimizza l'impatto del tuo messaggio**

- Gestisci e controlla la rete in remoto tramite SmartControl

### **Soluzioni innovative per tutte le applicazioni signage**

- Collega e gestisci i contenuti tramite il cloud con il browser HTML5
- Con SmartCMS, gestisci i contenuti con facilità e libertà
- Pianifica quello che vuoi, quando vuoi con SmartPlayer
- Collega il tuo display e dai avvio alla condivisione tramite DLNA

### **Prenditi cura di te, dell'attività e dei tuoi clienti**

- Mantieni il contenuto attivo e in funzione con FailOver
- SmartPower per il risparmio di energia

# PHILIPS

Display Q-Line  
65" LED sui lati, Full HD

## In evidenza

### Tecnologia LED Full HD

La qualità dell'immagine conta. I display normali offrono una buona qualità ma non è sufficiente. Immagina un dettaglio nitido combinato con elevata luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento e dei colori per immagini realistiche.

### SmartControl



La suite software Smart Control ti consente di controllare in remoto la rete di display tramite RJ45 e RS232C. Identifica con facilità i display e regolate tutte le impostazioni (ad es. risoluzione, luminosità, contrasto, configurazioni video wall e copia delle impostazioni su tutta la rete completa).

### Browser HTML5 integrato



Collega e gestisci i contenuti tramite il cloud con il browser HTML5 integrato. Progetta i contenuti signage online e collegalo a un display o alla rete. Basta semplicemente inserire un cavo Internet RJ45 per la connessione di rete e collegare il display all'indirizzo URL dedicato. Così, sarai pronto per riprodurre i tuoi contenuti basati su cloud.

### SmartPlayer



Trasforma la tua periferica USB in un dispositivo di digital signage economico. Archivia facilmente i tuoi contenuti (video, audio, immagini) sul tuo dispositivo USB e collegalo al display. Crea la tua playlist e organizza i tuoi contenuti tramite il menu a video; potrai così avere a disposizione le tue playlist dove e quando vuoi.

### SmartCMS



Sistema gratuito e facile di gestione dei contenuti compatibile solo con i display Signage Solutions Philips per gestirne i contenuti digitali. Con SmartCMS, puoi creare e organizzare i contenuti 24 ore su 24. Realizza la tua rete, progetta i contenuti e programma la tua playlist: adesso sei pronto!

### Condividi e riproduci tramite DLNA

Condividi e riproduci in streaming i contenuti dal tuo dispositivo mobile o dal lettore multimediale sul display tramite tutti i dispositivi audio compatibili con DLNA. Collega i display con un cavo Ethernet e gestisci i contenuti in tempo reale nella rete locale. Basta collegare il display e iniziare a condividere.

BDL6520QL/00

### 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.

### FailOver



Mantenere il contenuto attivo e in funzione è fondamentale per le applicazioni commerciali esigenti. Oltre a rendere improbabili i problemi di contenuto, FailOver fornisce una protezione 24/7 grazie alla tecnologia rivoluzionaria che, nel caso di un malfunzionamento del lettore multimediale, riproduce il contenuto di backup sullo schermo. Quando l'ingresso primario è di nuovo attivo, FailOver si attiva automaticamente. Devi solo selezionare un collegamento di ingresso primario e un collegamento FailOver e sarai pronto per una protezione immediata.

### SmartCollection

SmartCollection ti offre soluzioni personalizzabili in grado di soddisfare le tue esigenze specifiche.

I fornitori di soluzioni e accessori offrono le più recenti innovazioni e il pubblico ne può apprezzare l'aspetto più straordinario. Quando si tratta di sviluppo intelligente, noi ci concentriamo su soluzioni di protezione innovative e straordinarie.



# Specifiche

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 65 pollici / 163,9 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Luminosità: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Fattore di contrasto (tipico): 5000:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 6,5 ms
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Pixel Pitch: 0,74 x 0,74 mm
- Colori display: 1,07 miliardi
- 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

- Ingresso video: DisplayPort, HDMI (x 2), DVI-D, VGA (Analog D-Sub), Component (RCA), Composite (RCA), USB
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm, Audio L/R (RCA)
- Uscita audio: Audio L/R (RCA), Connettore altoparlante esterno
- Controllo esterno: RJ45, Jack da 2,5 mm (ingresso/

uscita) RS232C

- Video output (Uscita video): DisplayPort, DVI-I, VGA (tramite DVI-D)

## Funzioni utili

- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Controllabile via rete: LAN (RJ45), RS232, One Wire (HDMI-CEC)
- Signal Loop Through: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Facilità di installazione: Smart Insert, AC Out
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Altra convenienza: Maniglie di trasporto

## Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 1450,5 x 828,5 x 61,5 mm
- Ampiezza della cornice: 7,5 (superiore/sinistra/destra); 10,5 (inferiore)
- Peso del prodotto: 36,2 Kg
- Montaggio VESA: 400 x 400 mm, M8

## Condizioni atmosferiche

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C
- Umidità relativa: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50.000 ore

## Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo (durante l'accensione): 122,52 W
- Consumo energetico in stand-by: <0,5 W

## Audio

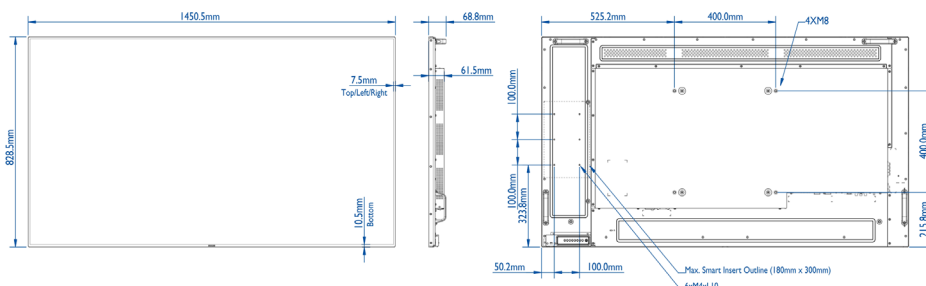
- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

## Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Cavo VGA, Telecomando, Batterie per telecomando, Manuale dell'utente su CD-ROM, Guida rapida

## Applicazioni multimediali

- Riproduzione video USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV



Data di rilascio  
2015-05-21

Versione: 3.0.1

12 NC: 8670 001 19722  
EAN: 87 12581 72806 9

© 2015 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)

- Riproduzione immagine USB: BMP, GIF, JPEG, JPG
- Riproduzione audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

## Varie

- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Polacco, Russo, Spagnolo, Turco
- Omologazioni: EPEAT, CE, FCC, Class B, UL/cUL, CB, GOST