

Philips Signage Solutions  
Display Multi-Touch

84"

Retroilluminazione Edge LED  
Ultra HD

BDL8470QT



## Scopri un nuovo livello di multi-touch

con questo display Ultra HD

Avvicinati ancora di più al tuo pubblico. Rapido, preciso e davvero resistente, offre prestazioni elevate e affidabilità e funzionalità di alta qualità.

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

- Ultra HD 4K: una risoluzione che non hai mai visto prima

### **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
- Slot OPS opzionale per una soluzione all-in-one
- Riproduzione dei contenuti da 4 ingressi separati con QuadViewer

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

- Mantieni il contenuto attivo e in funzione con FailOver

### **Incredibile interazione con il pubblico**

- 10 punti tattili
- Optical IR Touch
- Compatibile con tutti i principali sistemi operativi
- Straordinaria interattività con il vero Multi-Touch

# PHILIPS

## In evidenza

### Risoluzione Ultra HD 4K

Guarda i prodotti Signage Solutions come mai prima d'ora grazie alla risoluzione quattro volte superiore a quella di un display Full HD tradizionale. La risoluzione di 3840 x 2160 pixel offre un'immagine incredibilmente dettagliata e realistica, come una finestra su un mondo nuovo.

### Multi-touch Plug & play



Un nuovo livello di interattività con la tecnologia tattile integrata. Maggiore flessibilità e prestazioni tattili simultanee ottimali abbinate a eccellenti potenzialità operative per darti il massimo dell'interazione utente. I display Multi-Touch si attivano tramite riconoscimento automatico del tocco e il connettore USB è compatibile con HID per offrirti una reale funzione plug-and-play.

### QuadViewer



Più flessibilità rispetto al tuo attuale schermo. Con la possibilità di riprodurre contenuti da un massimo di 4 ingressi separati su un solo schermo, QuadViewer è ideale per sale di controllo, ambienti aziendali e sale conferenza.

### Slot OPS



Trasforma il tuo display in una soluzione di segnaletica all-in-one e crea una rete di display connessa, intelligente e sicura. L'OPS (Open Pluggable Specification) è lo slot standard di settore a cui puoi collegare un lettore multimediale compatibile. Questa soluzione senza cavi ti offre la possibilità di installare, utilizzare o gestire l'hardware ogni volta che vuoi.

### 10 punti tattili

10 punti tattili

### Optical IR Touch

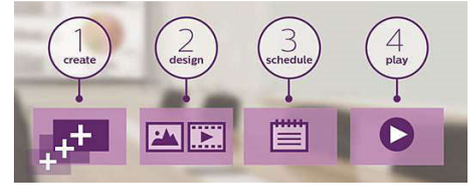
La griglia a infrarossi invisibile sulla parte superiore dello schermo garantisce una precisione incredibile e tempi di risposta rapidi anche se si tocca lo schermo con un dito (con o senza guanto) o uno stilo. Non sono presenti "punti morti".

### SmartBrowser



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

### 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!

### 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 protezione dei contenuti 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.

### Compatibilità software

I nostri display touch sono indipendenti dal software e supportano Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS e Linux.

# Specifiche

## Connettività

- Uscita audio: Jack da 3,5mm, Connettore altoparlante esterno
- Ingresso video: VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, 3 HDMI, Component (BNC), Composite (BNC)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
- Altri collegamenti: USB, OPS
- Video output (Uscita video): DisplayPort
- Controllo esterno: RJ45, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 213.5 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 84 pollici
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Pixel pitch: 0,4845 x 0,4845 mm
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Colori display: 1073 M
- Fattore di contrasto (tipico): 1400:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- Tempo di risposta (tipico): 12 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva
- Trattamento di superficie: Rivestimento anti-riflesso
- Tecnologia pannello: IPS

## Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: RS232, DisplayPort
- Facilità di installazione: Smart Insert
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Altra convenienza: Impugnature per il trasporto
- Controllabile via rete: RS232, HDMI (un filo

metallico), LAN (RJ45)

## Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

## Assorbimento

- Tensione di rete: 90 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo: 400 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 W

## Dimensioni (lpxpx)

- Larghezza set: 1926,0 mm
- Peso del prodotto: 98,3 Kg
- Altezza set: 1112,0 mm
- Profondità set: 94,9 mm
- Supporto a parete: 600 x 500 mm, M8
- Ampiezza della cornice: 30,6 mm
- Peso prodotto (lb): 216 lb lb

## Condizioni operative

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

## Accessori

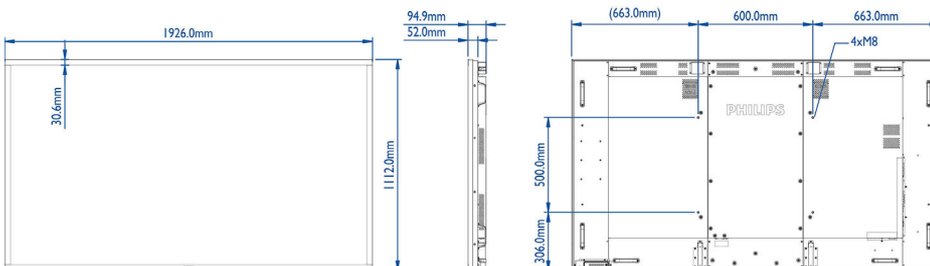
- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Telecomando, Batterie per telecomando, Manuale dell'utente su CD-ROM, Guida rapida, Cavo HDMI, Cavo USB

## Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Turco, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Cinese tradizionale, Arabo, Giapponese
- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Omologazioni: CE, CCC, RoHS, UL/cUL, C-Tick, GOST, FCC, Classe A

## Interattività

- Tecnologia Multi-touch: Tocco infrarosso
- Punti tattili: 10 punti tattili simultanei
- Plug and Play: Compatibilità HID



Data di rilascio  
2024-04-04

Versione: 2.0.1

EAN: 87 12581 73561 6

© 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)