

Philips Signage Solutions  
Display Q-Line

75"

3840 x 2160 (4K UHD)  
Ultra HD

75BDL3050Q



## Mostra altro

Display 18/7 semplice, intelligente e nitido.

Lascia il segno con il display Q-Line UHD Android, provvisto di una straordinaria risoluzione. Sfrutta i vantaggi di un'installazione rapida senza l'ingombro di periferiche hardware e di una qualità superiore dell'immagine. Mostra facilmente contenuti online e locali.

### **Immagini superiori. Prestazioni eccellenti**

- Ultra HD. Immagini ricche. Contrasto incredibile
- Pannello IPS: profondità del colore inalterata da ogni angolazione
- Processore SoC Android. App native e Web

### **Configurazione semplice. Controllo totale.**

- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione con CMND & Control
- CMND & Create. Sviluppa e lancia i tuoi contenuti
- CMND & Deploy. Installa e lancia le app da remoto
- Gestione remota dei sistemi tramite CMND

### **Soluzione economica**

- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico
- Lettore multimediale integrato. Pianifica facilmente la riproduzione da USB
- Browser HTML5 integrato. Riproduci e controlla i contenuti online
- Memoria interna. Carica contenuti per la riproduzione istantanea

# PHILIPS

Display Q-Line  
75" 3840 x 2160 (4K UHD), Ultra HD

## In evidenza

### con Android

Controlla il display tramite una connessione Internet. I display Android Philips Professional sono ottimizzati per app native Android, ma è anche possibile installare le app Web direttamente sul display. Il nuovo sistema operativo Android preserva la sicurezza del software e mantiene più a lungo le specifiche più recenti.

### CMND

Prendi il controllo della tua rete di display Philips Professional. CMND ti consente di gestire, aggiornare, eseguire la manutenzione e la riproduzione tramite un'unica interfaccia di facile utilizzo. Dall'installazione al funzionamento quotidiano.

### CMND & Control



Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come il controllo degli ingressi e il monitoraggio dello stato dei display, che si tratti di uno schermo singolo o di 100 unità.

### CMND & Create



Prendi il controllo dei tuoi contenuti con CMND & Create. L'interfaccia drag and drop semplifica la pubblicazione dei tuoi contenuti, sia che si tratti di un cartello con le specialità del giorno che di informazioni aziendali specifiche. Modelli preinstallati e widget integrati garantiscono che le tue immagini, i tuoi contenuti testuali e i tuoi video siano pubblicati e fruibili in pochissimo tempo.

### CMND & Deploy

Installa e lancia rapidamente qualsiasi app, anche quando non sei in sede e lavori da remoto. CMND & Deploy ti consente di aggiungere e aggiornare le tue applicazioni personali, nonché quelle presenti nell'App Store dei display Philips Professional. Esegui la scansione del codice QR, accedi allo store, e fai clic sull'app che desideri installare. L'app viene scaricata e lanciata in modo automatico.

### Memoria interna

Salva e riproduci i contenuti senza la necessità di un lettore esterno permanente. Il display Philips Professional dispone di una memoria interna che consente di caricare contenuti multimediali sul display per la riproduzione

75BDL3050Q/00

istantanea. La memoria interna funziona anche come cache per lo streaming online.

### Risparmio energetico

Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico

### Browser HTML5 integrato



Browser HTML5 integrato. Riproduci e controlla i contenuti online

### Letto multimediale integrato

Pianifica facilmente la riproduzione dei contenuti dai dispositivi USB. Il display Philips Professional si riattiva dalla modalità standby per riprodurre il contenuto desiderato, per poi tornare alla modalità standby al termine della riproduzione.

### Pannello IPS dai colori profondi

Pannello IPS: profondità del colore inalterata da ogni angolazione

### Risoluzione Ultra HD

Ultra HD. Immagini ricche. Contrasto incredibile

# Specifiche

## Connettività

- Uscita audio: Audio L/R (RCA)
- Ingresso video: VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), HDMI (x 4), USB 2.0 (x2)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
- Altri collegamenti: OPS, Uscita IR, AC-out, Analogico (ingresso D-sub), Uscita audio analogica sinistra/destra, DisplayPort, HDMI, micro SD, Ingresso audio PC, Seriale RS232, USB 2.0, Presa USB (5 V. 2 amp)
- Controllo esterno: Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR, RJ45

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 189.27 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 74.52 pollici
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Risoluzione del display: 3840 x 2160
- Pixel pitch: 0,429 x 0,429 mm
- Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosità: 410 cd/m<sup>2</sup>
- Colori display: 1,07 miliardi
- Fattore di contrasto (tipico): 1200:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi
- Angolo visuale (verticale): 178 gradi
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico, Colore migliorato, Regolazione temperatura del colore, Deinterlacciatore, Riduzione rumore, Smart Picture
- Tecnologia pannello: IPS
- Sistema operativo: Android 5.0.1

## Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (18/7)
- Matrice affiancata: Fino a 10 x 15
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Bloccabile
- Segnale telecomando: Bloccabile
- Loop through del segnale: RS232, Loop through IR
- Facilità di installazione: Smart Insert, AC Out, Impugnature per il trasporto
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power

- Controllabile via rete: LAN (RJ45), RS232, Card OPS RS232, HDMI (un filo metallico)
- Memoria: EMMC da 8 GB

## Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

## Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo (durante l'accensione): 237 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Smart Power
- Classe energetica: G
- Consumo a 350 nit: 181 W

## Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 640 x 480, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 75 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz
- Formati video: 480i, 30, 60 Hz, 480p, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 576p, 25, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 30, 50, 60 Hz

## Dimensioni (lpxpx)

- Larghezza set: 1676,6 mm
- Peso del prodotto: 53,3 Kg
- Altezza set: 955 mm
- Profondità set: 73,8 mm
- Larghezza set (pollici): 66,01 pollici
- Altezza set (pollici): 37,60 pollici
- Supporto a parete: 600 x 400 mm M8
- Profondità set (pollici): 2,91 pollici
- Ampiezza della cornice: 12,5 mm (superiore/sinistra/destra); 16 mm (inferiore)
- Peso prodotto (lb): 117,5 lb

## Condizioni operative

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Umidità relativa: 20 ~ 80 (funzionamento), 10 - 90% (conservazione) %
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C

## Applicazioni multimediali

- Riproduzione video USB: MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, WMV, ASF, AVI, DAT, FLV, MOV, TRP, VOB, WEBM
- Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, JPG, PNG
- Riproduzione audio USB: AAC, M4A, MP3, WMA

## Letture interno

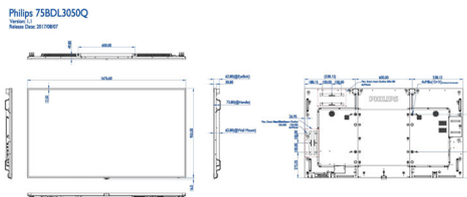
- CPU: Quad Core Full HD
- Memoria: DDR3 da 2 GB
- Conservazione: EMMC da 8 GB

## Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Batterie per telecomando, Guida rapida, Telecomando, Cavo HDMI, Cavo sensore IR (1,8 m)
- Accessori inclusi: Cavo RS232 a margherita, Coperchio USB e vite (x1)

## Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Russo, Spagnolo, Turco, Giapponese, Ceco, Danese, Olandese, Finlandese, Norvegese, Portoghese, Svedese
- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Omologazioni: CE, UL/cUL, CB, FCC, Class B, BSMI, CCC, EAC, EMF, PSB



Data di rilascio  
2024-05-01

Versione: 17.1.2

EAN: 87 12581 74359 8

© 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)