

# PHILIPS



Display Q-Line

Signage Solutions

65"

Retroilluminazione LED diretta

Ultra HD



65BDL3550Q

## Distinguiti

Display 18/7 facile da configurare.

Comunica e cattura l'attenzione con un display professionale Philips Q-Line Ultra HD. Una soluzione affidabile e veloce da configurare.

### **Soluzione economica**

- Lettore multimediale integrato. Pianifica facilmente la riproduzione da USB
- FailOver garantisce la riproduzione continua dei contenuti
- Controllo facile. Gestisci i display in rete da remoto

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

- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione con CMND & Control
- CMND & Create. Sviluppa e lancia i tuoi contenuti

### **Intelligente e potente**

- Processore SoC Android. App native e Web
- Collega e controlla i contenuti tramite il cloud

### **Immagini superiori a elevatissima luminosità.**

- Ultra HD. Immagini ricche. Contrasto incredibile

## In evidenza

### 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.

### 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.

### FailOver



Dalle sale d'attesa alle sale riunioni, non mostrare mai uno schermo nero. FailOver consente al display Philips Professional di passare automaticamente da ingressi primari a secondari, garantendo una riproduzione ininterrotta dei contenuti anche in caso di disattivazione della sorgente primaria. È sufficiente impostare un elenco sequenziale di ingressi per assicurarsi che la riproduzione non venga mai interrotta.

### 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.

### Con tecnologia Android 8

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 8 preserva la sicurezza del software e mantiene più a lungo le specifiche più recenti.

### SmartBrowser

Collega e controlla i contenuti tramite il cloud con il browser HTML5 integrato. Utilizzando il browser basato su Chromium, puoi progettare i tuoi contenuti online e collegare un solo display o tutta la tua rete. Inoltre puoi visualizzare i contenuti in modalità sia orizzontale che verticale, con risoluzione full HD. È sufficiente collegare il display a Internet utilizzando il WiFi o con un cavo RJ45 e quindi riprodurre le playlist che hai creato.

# Specifiche

## Immagine/Display

Dim. diagonale schermo (metrico): 163.9 cm

Dim. diagonale schermo (pollici): 64.5 pollici

Formato: 16:9

Risoluzione del display: 3840 x 2160

Pixel Pitch: 0,372 x 0,372 mm

Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz

Luminosità: 400 cd/m<sup>2</sup>

Colori display: 1,07 miliardi

Fattore di contrasto (tipico): 1300:1

Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1

Tempo di risposta (tipico): 9 ms

Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi

Angolo visuale (verticale): 178 gradi

Miglioramento dell'immagine: Pull-down

movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D,

Compensazione movim. non interlacciata,

Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA

3D, Miglioramento contrasto dinamico

Tecnologia pannello: IPS

Sistema operativo: Android 8.0

Immagine medica: Preimpostazione D-Image

(compatibile con dicom parte 14)

## Connettività

Uscita audio: Jack da 3,5mm

Ingresso video: DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2), VGA (Analog D-Sub) (x1)

Ingresso audio: Jack da 3,5 mm

Controllo esterno: Jack da 2,5 mm

(ingresso/uscita) RS232C, Jack da 3,5 mm

(ingresso/uscita) IR, RJ45

## Funzioni utili

Posizionamento: Orizzontale (18/7), Verticale

(18/7)

Matrice affiancata: Fino a 15 x 15

Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile

Segnale telecomando: Bloccabile

Loop through del segnale: RS232, Loop through IR

Facilità di installazione: Smart Insert

Funzioni di risparmio energetico: Smart Power

Controllabile via rete: RS232, RJ45

Avvio: Ritardo di attivazione, Stato di attivazione,

Avvio su sorgente

Finestra di avvio: Abilita/disabilita logo Philips

## Audio

Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

## Assorbimento

Tensione di rete: 100 - 240 V~, 50/60 Hz

Consumo: 155 W

Consumo (max): 210 W

Consumo energetico in standby: <0,5 W

Funzionalità di risparmio energetico: Smart

Power

Classe energetica: G

## Risoluzione del display supportata

Formati per computer: 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1152 x 870, 75Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz

Formati video: 3840 x 2160, 60Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 576p 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50,60 Hz

## Dimensioni

Larghezza set: 1462,3 mm

Peso del prodotto: 27,80 Kg

Altezza set: 837,3 mm

Profondità set: 68,9 mm (montaggio a

parete)/89,9 mm (impugnatura) mm

Larghezza set (pollici): 57,57 pollici

Altezza set (pollici): 32.96 pollici

Supporto a parete: 400 x 400 mm, M8

Profondità set (pollici): 2,71 (montaggio a

parete) / 3,54 (impugnatura) pollici

Ampiezza della cornice: 14,9 mm (cornice in piano)

Peso prodotto (lb): 61,29 lb

## Condizioni atmosferiche

Altitudine: 0 ~ 3000 m

Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C

MTBF: 30.000 ore

Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~

60 °C

Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]: 20 ~

80% UR (senza condensa)

Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 5 ~

95% UR (senza condensa)

## Applicazioni multimediali

Riproduzione video USB: MPEG, H.264, H.263, H.265

Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, PNG

Riproduzione audio USB: AAC, HEAAC, MPEG

## Lettoce interno

CPU: Dual core Cortex A53 1,1 GHz, Dual core

Cortex A73 1,15 GHz

GPU: ARM Mali G51

Memoria: DDR3 da 2 GB, 8 GB

## Accessori

Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Telecomando, Batterie per telecomando, Guida rapida

Accessori inclusi: Cavo sensore IR (1,8 m) (x1),

Cavo RS232 a margherita, Vite M3 (x2), Logo

Philips (x1), Copertura per uscita USB (x1)

## Varie

Lingue OSD (On-Screen Display): Cinese

semplificato, Cinese tradizionale, Inglese,

Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Russo,

Spagnolo, Turco, Giapponese, Arabo

Garanzia: Garanzia di 3 anni

Omologazioni: CE, CB, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC,

Classe A, PSB, VCCI, J-Moss

