



Philips Signage Solutions  
Display D-Line

65"

UHD (3840 x 2160)  
500 cd/m<sup>2</sup>



65BDL4510D

## Un nuovo standard

Display 24/7 smart e veloce.

Cattura l'attenzione con il veloce display professionale Philips D-Line 4K UHD. L'eccezionale qualità dell'immagine Philips garantisce colori nitidi e un contrasto intenso. Puoi mostrare contenuti da una o più fonti su un solo schermo.

### **Immagini brillanti. Processore ultra-veloce.**

- Orientamento orizzontale o ritratto
- 4K UHD. Immagini ricche e dettagliate. Contrasto incredibile
- Display ADS con pannello ad ampio angolo di visualizzazione

### **Flessibilità operativa**

- SmartPower per il risparmio di energia

### **Soluzione economica**

- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico
- FailOver garantisce la riproduzione continua dei contenuti

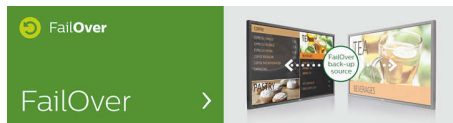
### **Configurazione semplice. Controllo totale.**

- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione con CMND & Control
- Pianifica quello che vuoi, quando vuoi con SmartPlayer

# PHILIPS

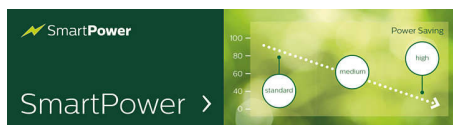
## In evidenza

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### Risparmio energetico

Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico

### Orientamento orizzontale

Orientamento orizzontale o ritratto

### 4K UHD. Immagini ricche e dettagliate

4K UHD. Immagini ricche e dettagliate. Contrasto incredibile

### Display ADS con pannello ad ampio angolo di visualizzazione

Diventa visibile da qualsiasi angolazione con la tecnologia ADS con ampio angolo di visualizzazione. L'interruttore Advanced Super Dimension offre un'elaborazione più rapida delle immagini sul display per transizioni dei contenuti più fluide, immagini incredibilmente precise e una riproduzione dei colori superiore con una visione a 180 gradi.

# Specifiche

## Connettività

- Uscita audio: Jack da 3,5mm
- Ingresso video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
- Altri collegamenti: OPS
- Video output (Uscita video): DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- Controllo esterno: RJ45, Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 163.8 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 64.5 pollici
- Rapporto di aspetto: 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: 500 cd/m²
- Colori display: 1,07 miliardi
- Fattore di contrasto (tipico): 1200:1
- Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1
- 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, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva
- Tecnologia pannello: ADS

## Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale (24/7)
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Loop through del segnale: Loop through IR, DisplayPort, HDMI, RS232
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Controllabile via rete: RJ45, RS232

## Audio

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

## Assorbimento

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- Consumo: 135 W

- Consumo (max): 290 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 W
- Classe energetica: G

## Risoluzione del display supportata

- Formati per computer: 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1600 x 900, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz
- Formati video: 1080i, 50, 60 Hz, 576p 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 24, 30, 60Hz, 720p, 50,60 Hz

## Dimensioni (lpxpx)

- Larghezza set: 1462,3 mm
- Peso del prodotto: 27,8 Kg
- Altezza set: 837,3 mm
- Profondità set: 68,9 (montaggio a parete)/89,9 (impugnatura) mm
- Larghezza set (pollici): 57,57 pollici
- Altezza set (pollici): 32,96 pollici
- Supporto a parete: 400 (O) x 400 (V) mm, M6
- Profondità set (pollici): 2,71 pollici (montaggio a parete)/3,54 (impugnatura) pollici
- Ampiezza della cornice: 14,9 mm (cornice in piano)
- Peso prodotto (lb): 61,29 lb

## Condizioni operative

- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50.000 ore
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C
- Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]: 20 - 80% RH (senza condensa)
- Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 5 - 95% RH (senza condensa)

## Applicazioni multimediali

- Riproduzione video USB: MPEG, H.263, H.264, H.265, VP8
- Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, PNG
- Riproduzione audio USB: AAC, HEAAC, MPEG

## Accessori

- Accessori inclusi: Cavo di alimentazione CA, Cavo RS232, Guida rapida, Cavo sensore IR (1,8 m),

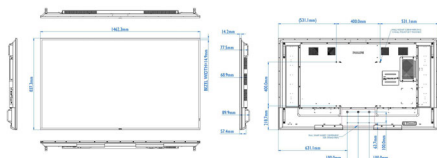
Telecomando e batterie AAA

- Accessori inclusi: Cavo RS232 a margherita, Logo Philips (x1), Viti, Copertura per uscita USB (x1), Copertura interruttore CA

## Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Polacco, Turco, Russo, Italiano, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Arabo, Giapponese, Danese, Olandese, Finlandese, Norvegese, Portoghese, Svedese
- Garanzia: Garanzia di 3 anni
- Omologazioni: CB, CE, BSMI, CCC, FCC, Classe A, RoHS, VCCI, CU, EMF, EnergyStar 8.0, ETL, PSB

PHILIPS 65BDL4550D  
Version 1.1  
Revision Date 20200803



Data di rilascio  
2024-03-27

Versione: 3.0.1

EAN: 87 12581 76897 3

© 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)