

# PHILIPS

*Delicious*  
**HOT  
DRINKS**



Display H-Line

Signage Solutions

55"

2500 cd/m<sup>2</sup>

Full HD



55BDL6052H

## Rallegra la loro giornata

Display 24/7 per esterni a luminosità elevata.

Migliora la visibilità del display per esterni con la segnaletica Philips H-Line Full HD ad alta luminosità. Nitidezza e contrasto incredibili lo rendono la soluzione perfetta per aree esterne affollate soggette a luce ambientale elevata e variabile.

### **Eccezionale soluzione per esterni**

- Vetro protettivo temperato per la massima sicurezza
- Certificazione IP56 contro l'ingresso di polvere e acqua

### **Sistema versatile**

- Controllo della retroilluminazione automatico per il risparmio energetico

### **Immagini nitide. Luminosità elevata**

- Full HD. Immagini chiare. Contrasto nitido
- Luminosità elevata (2.500 cd/m<sup>2</sup>). Adatto all'uso in ambienti esterni
- Emissione luminosa automatica con sensore di luce esterna opzionale

# Specifiche

## Immagine/Display

Dim. diagonale schermo (metrico): 138.7 cm

Dim. diagonale schermo (pollici): 54.6 pollici

Formato: 16:9

Risoluzione del display: 1920x1080p

Pixel Pitch: 0,63 x 0,63 mm

Risoluzione ottimale: 1920 x 1080 a 60 Hz

Luminosità: 2500 cd/m<sup>2</sup>

Colori display: 16,7 milioni

Fattore di contrasto (tipico): 1200:1

Rapporto di contrasto dinamico: 500.000:1

Tempo di risposta (tipico): 6 ms

Angolo visuale (orizzontale): 178 gradi

Angolo visuale (verticale): 178 gradi

Tecnologia pannello: IPS

## Connettività

Ingresso video: HDMI 1.3 (x1)

Altri collegamenti: USB 2.0 (x2)

Controllo esterno: RJ45, Sensore illuminazione ambientale

## Funzioni utili

Posizionamento: Orizzontale, Verticale

Controllo tastiera: Nascosto

Facilità di installazione: Impugnature per il trasporto

Altra convenienza: Impugnature per il trasporto

Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato

Controllabile via rete: RJ45

## Assorbimento

Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz

Consumo (max): 220 W

Consumo energetico in standby: < 0,5 W

## Risoluzione del display supportata

Formati per computer: 640 x 480, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz

Formati video: 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz, 480p, 60 Hz

## Dimensioni (l x p x a)

Larghezza set: 1282 mm

Peso del prodotto: 56 Kg

Altezza set: 753 mm

Profondità set: 106,2 mm

Larghezza set (pollici): 50,47 pollici

Altezza set (pollici): 29.65 pollici

Supporto a parete: 400 mm x 400°mm / 1200 mm x 400°mm, M8

Profondità set (pollici): 4,18 pollici

Ampiezza della cornice: 36,5 / 36,5 / 36 / 36°mm (T/B/R/L)

Peso prodotto (lb): 123,46 lb

## Condizioni atmosferiche

Altitudine: 0 ~ 3000 m

Intervallo di temp. (funzionamento): -20 ~ 45 °C

MTBF: 50.000 ore

Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C

Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]: 5 - 95% (senza condensa)

Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 5 - 95% (senza condensa)

## Applicazioni multimediali

Riproduzione video USB: WMV, AVI, FLV, MPEG, TS, MP4, RM, RMVB

Riproduzione immagine USB: BMP, GIF, JPEG, PNG

Riproduzione audio USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, M3U, M4A, MP3, MP4, PLS, WAV, WMA

## Letto interno

CPU: RK3568 Cortex-A55 2,0 GHz

GPU: ARM G52 2EE

Memoria: 16 GB

Wi-Fi: 2,4 G

Sistema operativo: Android 11

## Accessori

Accessori inclusi: Guida rapida, Telecomando e batterie AAA, Cavo alimentazione, Logo Philips

## Varie

Lingue OSD (On-Screen Display): Inglese

Garanzia: Garanzia di 3 anni

Omologazioni: CB, CE, EAC, PSE

Livello di protezione: IP56

Vetro protettivo: Vetro temperato AR completamente incollato da 5 mm

# In evidenza

## Controllo automatico della luminosità

Per offrire al pubblico la visibilità ideale in qualsiasi momento del giorno, il sensore di illuminazione ambientale integrato regola automaticamente la luminosità del display in base all'ambiente.

## Luminosità elevata (2.500 cd/m<sup>2</sup>)

Di grande impatto in ambienti esterni. Questo display ad elevatissima luminosità da 2.500 cd/m<sup>2</sup> è l'ideale per attirare l'attenzione in aree grandi e affollate soggette a illuminazione mutevole, dall'intensa luce diurna alla notte.

## con Android

I display professionali Philips con Android sono flessibili e sicuri, ottimizzati per le app native Android e la facile installazione di app Web e software direttamente sul display. Il tutto controllato tramite una connessione Internet.

## Certificazione completa per l'uso in ambienti esterni

Elegante display 24/7 per esterni ad alta luminosità con vetro temperato e certificazione IP56 per l'uso in qualsiasi condizione atmosferica, in presenza di caldo, freddo, pioggia o polvere.

