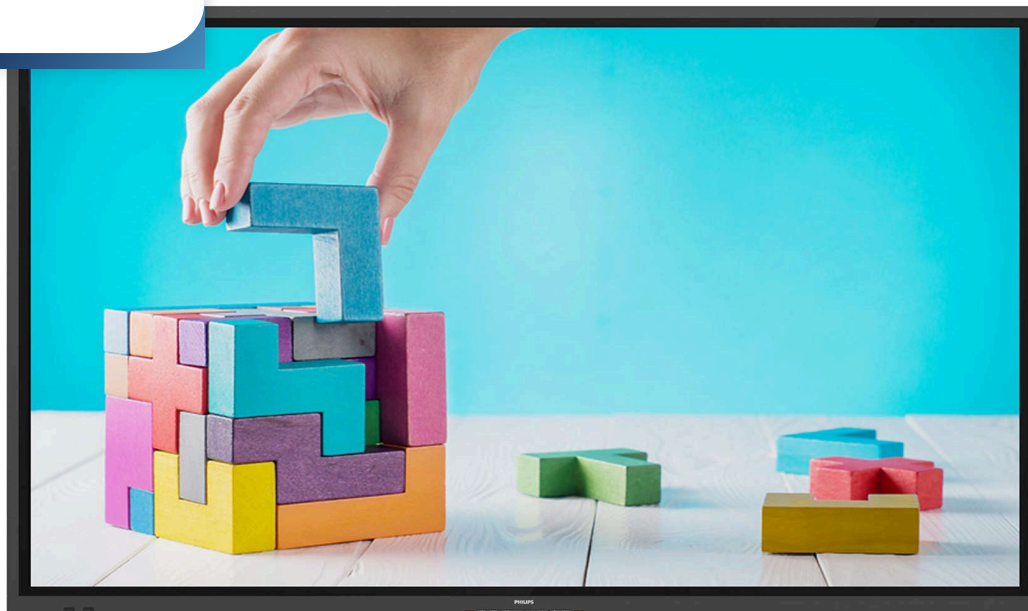


# PHILIPS



Display E-Line

Signage Solutions

65"

con Android

Multi-touch



65BDL3052E

## Display interattivo per il settore della formazione

### Dotato di tecnologia Multi-touch

Il display touch Philips E-Line ottimizza il coinvolgimento e promuove la collaborazione con fino a 20 punti tattili. Dotato di tecnologia Android e di un vetro antiriflesso rinforzato, è pensato per resistere all'uso quotidiano in classe.

#### Intelligente e potente

- Lo slot OPS consente l'integrazione del PC senza cavi
- Modalità lavagna integrata
- Android: esegui la tua applicazione o scegli l'applicazione preferita da eseguire
- Cornice tattile Zero Gap
- Superficie display

#### Interattivo e collaborativo

- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione con CMND & Control
- Tecnologia Multi-touch in grado di supportare 20 punti tattili
- Tecnologia touch avanzata IR con cornici più piccole e sottili

## In evidenza

### con Android

Con il sistema operativo Android integrato nel display, puoi lavorare con il sistema operativo più sviluppato del pianeta e salvare la tua applicazione direttamente nel display. Oppure puoi scegliere un'applicazione dalla vasta libreria Android e riprodurre i contenuti. Con la pianificazione incorporata, è possibile distribuire le applicazioni e i contenuti nella giornata in base alle tue preferenze e all'ora e, con la funzione di orientamento automatico, basta ruotare il display per visualizzare i contenuti in modalità verticale o orizzontale.

### CMND & Control



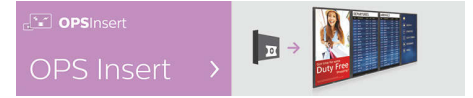
Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come il controllo

degli ingressi e il monitoraggio dello stato dei display, che si tratti di uno schermo singolo o di 100 unità.

### Tecnologia Multi-touch

Crea un'esperienza interattiva memorabile con fino a 20 punti tattili contemporaneamente. Perfetto per le applicazioni collaborative e competitive, questo display collega il tuo pubblico a qualsiasi contenuto, rendendolo ideale per la formazione, gli ambienti pubblici, le aziende, il settore alberghiero e di commercio al dettaglio. Il pannello a sfioramento è compatibile con HID e offre un reale funzionamento plug-and-play.

### Slot OPS



Integra un PC completo o un modulo CRD50 con Android direttamente al display Philips Professional. Lo slot OPS è provvisto di tutti i collegamenti necessari per supportare la tua soluzione basata su slot, compresa l'alimentazione.

### Modalità lavagna integrata

Favorisci una collaborazione agile con la modalità lavagna. Basta attivare questa funzione per trasformare il display in una schermata vuota su cui possono disegnare più utenti, a mano o con pennarelli dedicati per il display. Tutto ciò che viene visualizzato sullo schermo può quindi essere acquisito per facilitare la stampa o la condivisione dei file.



# Specifiche

## Immagine/Display

Dim. diagonale schermo (metrico): 163.9 cm

Dim. diagonale schermo (pollici): 65 pollici

Formato: 16:9

Risoluzione del display: 3840 x 2160

Pixel Pitch: 0,372 (O) x 0,372 (V) [mm]

Risoluzione ottimale: 3840 x 2160 a 60 Hz

Luminosità: 350 cd/m<sup>2</sup>

Colori display: 1,07 B

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,

Compensazione movim. non interlacciata,

Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA

3D, Miglioramento contrasto dinamico

Tecnologia pannello: ADS

Sistema operativo: Android 8,0

Risoluzione dell'interfaccia utente del sistema

operativo: 1920 x 1080 a 60 Hz

## Connettività

Uscita audio: Mini jack da 3,5 mm (x1)

Ingresso video: DVI-D (x1), HDMI 2,0 (x3), VGA (Analog D-Sub) (x1), USB 2.0 (x4), USB-C (fino a 65 W)

Ingresso audio: Mini jack da 3,5 mm (x1)

Altri collegamenti: OPS, micro SD, USB-B (x3)

Controllo esterno: Jack da 3,5 mm

(ingresso/uscita) IR, RJ45, Jack da 2,5 mm

(ingresso/uscita) RS232C

## Funzioni utili

Posizionamento: Orizzontale (18/7)

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: AC Out, Smart Insert

Altra convenienza: Impugnatura per il trasporto

Controllabile via rete: RS232, RJ45

## Audio

Altoparlanti incorporati: 2 x 15 W

## Assorbimento

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

Consumo: 155 W

Consumo (max): 376 W

Consumo energetico in standby: < 0,5 W

Funzionalità di risparmio energetico: Smart Power

Classe energetica: G

## Risoluzione del display supportata

Formati per computer: 720 x 400, 70 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 900, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1152 x 870, 75Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz, 640 x 480, 60, 67, 75 Hz, 800 x 600, 60 Hz

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

## Dimensioni

Montaggio con Smart Insert: 100x100 mm, 6xM4L6

Larghezza set: 1494,3 mm

Altezza set: 883,2 mm

Peso: 43.15 Kg

Profondità set: 99,5 mm (P max)/78,5 mm (P con montaggio a parete) mm

Larghezza set (pollici): 58,83 pollici

Altezza set (pollici): 34,77 pollici

Supporto a parete: 400 x 400 mm, M8

Profondità set (pollici): 3,92 (P max)/3,09 (P con montaggio a parete) pollici

Ampiezza della cornice: 17,8 mm (T/R/L) x 31,7 mm (B)

## Peso

Prodotto con confezione (kg): 52,7 Kg

Prodotto con confezione (lb): 116,18 lb

Prodotto senza piedistallo (kg): 43,15 Kg

Prodotto senza supporto (lb): 95,13 lb

## Condizioni atmosferiche

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% (senza condensa)

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

## Applicazioni multimediali

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

MPEG1/2, MPEG4, VP9

Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, PNG

Riproduzione audio USB: AAC, MPEG, HEAAC

## Lettoce interno

CPU: 2 x A53 + 2 x A73

GPU: ARM Mali G51

Memoria: 3GB DDR3

Conservazione: EMMC da 16 GB

## Accessori

Accessori inclusi: Panno per la pulizia (x1), Cavo HDMI (3 m) (x1), Cavo sensore IR (1,8 m) (x1), Logo Philips (x1), Guida rapida (x1), Telecomando e batterie AAA, Cavo RS232 a margherita (x1), Penna touch (x2), Cavo da USB-A a B (3 m) (x1), Cavo RS232, Cavo di alimentazione CA, Clip per cavo (x3), Copertura interruttore CA e vite x1, Cavo DVI-D, Coperchio USB e viti

Accessori opzionali: Dongle di interazione

## Varie

Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Olandese, Danese, Inglese, Francese, Finlandese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo, Svedese, Cinese semplificato, Turco, Cinese tradizionale

Garanzia: Garanzia di 5 anni

Omologazioni: CE, FCC, Classe A, RoHS, CB, EAC, EMF, ETL

## Interattività

Tecnologia Multi-touch: Touch a infrarossi Zero Gap

Punti tattili: 20 punti tattili simultanei

Plug and Play: Compatibilità HID

Vetro di protezione: Antiriflesso, Vetro di sicurezza temperato 7MOHS

