

Philips Signage Solutions Display D-Line

43" con Android 500 cd/m²



43BDL4550D

# Sempre a caccia di innovazioni

# con Android

Stupisci i tuoi ospiti con un display per signage più intelligente e veloce. Grazie al WiFi integrato e all'ottimizzazione per le applicazioni Android, questo display rappresenta la nuova evoluzione tra le soluzioni di signage

#### Amplia la tua esperienza di visione

• Display ADS con pannello ad ampio angolo di visualizzazione

## Soluzioni innovative per tutte le applicazioni signage

- Memorizza e riproduci i contenuti con la memoria interna
- Processore SoC Android. App native e Web
- · Wi-Fi Dual band integrato

## Prenditi cura di te, dell'attività e dei tuoi clienti

- SmartPower per il risparmio di energia
- · Mantieni il contenuto attivo e in funzione con FailOver
- Verifica l'esecuzione dei contenuti con le schermate automatiche

### Ottimizza l'impatto del tuo messaggio

- CMND: assumi il controllo dei tuoi display
- Gestisci le impostazioni di più display con CMND & Control
- Crea e aggiorna i contenuti con CMND & Create
- · Collega e controlla i contenuti tramite il cloud



# In evidenza

#### 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.

#### Memoria interna



Memorizza e riproduci i contenuti con la memoria interna. Carica il file multimediale sul display e riproducilo immediatamente. Grazie al browser interno, puoi usufruirne anche come memoria cache durante la riproduzione dei contenuti online. E se la rete dovesse interrompersi, la memoria interna continuerà la riproduzione della versione cache del contenuto, assicurandoti il funzionamento anche in questo caso.

#### **Proof of Play**

Il contenuto è ciò che conta, e con la funzionalità di cattura automatica delle schermate puoi assicurarti che i contenuti siano sempre attivi. Le immagini vengono acquisite nel corso della giornata e vengono memorizzate nel server FTP. Potrai quindi visualizzare le schermate in qualunque momento e ovunque ti trovi.

#### **FailOver**



Mantenere il contenuto attivo e in funzione è fondamentale per le applicazioni commerciali

esigenti. Oltre a rendere improbabili i problemi di contenuto, FailOver fornisce protezione dei contenuti grazie alla tecnologia rivoluzionaria che, nel caso di un malfunzionamento del lettore multimediale, riproduce il contenuto di backup sullo schermo. Quando l'ingresso primario è di nuovo attivo, FailOver si attiva automaticamente. Devi solo selezionare un collegamento di ingresso primario e un collegamento FailOver e sarai pronto per una protezione immediata.

#### **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**



CMND è una robusta piattaforma di gestione dei display che ti consente di avere tutto sotto controllo. Aggiorna e gestisci i contenuti con CMND & Create o controlla le impostazioni con CMND & Control. Tutto è possibile con CMND.

#### **CMND & Create**



Progetta e crea contenuti di forte impatto con CMND & Create, un potente strumento di creazione. Con un'interfaccia drag and drop, modelli preinstallati e widget integrati, potrai stupire i tuoi clienti con contenuti coinvolgenti. Disponibile in modalità orizzontale e verticale.

#### **CMND & Control**



Con CMND & Control puoi gestire facilmente più display da una postazione centrale. Con il monitoraggio dei display in tempo reale, aggiornamenti delle impostazioni e del software da una posizione remota e la possibilità di personalizzare e configurare più display in una volta sola, come ad esempio nel caso di display di video wall o menu board, controllare la tua gamma di display è semplicissimo.

# 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.

#### Wi-Fi Dual band integrato

Wi-Fi Dual band integrato

#### **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

#### Connettività

- Uscita audio: Jack da 3,5mm
- Ingresso video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2)
- Ingresso audio: Jack da 3,5 mm
  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
- Wi-Fi: doppia antenna da 2,4 GHz e 5 GHz
- · Connettori antenna 4G/LTE: mPCle

#### Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo (metrico): 108.0 cm
- Dim. diagonale schermo (pollici): 42.5 pollici
- Rapporto di aspetto: 16:9
- Risoluzione del display:  $3840 \times 2160$
- Pixel pitch: 0,2451 x 2451 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, Compensazione movim, non interlacciata, Deinterlacciamento MA 3D, Miglioramento contrasto dinamico, Scansione progressiva
- · Tecnologia pannello: IPS
- Sistema operativo: Android 8.0

#### **Funzioni** utili

- Posizionamento: Orizzontale (24/7), Verticale (24/
- Matrice affiancata: Fino a 10 x 15
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift, bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Loop through del segnale: RS232, Loop through IR, DisplayPort, HDMI
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Controllabile via rete: RS232
- Protocollo WiFi: a b g n, 802.1x

• Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

#### **Assorbimento**

- Tensione di rete: 100 ~ 240 VAC, 50~ 60 Hz
- · Consumo: 83 W
- · Consumo (max): 123 W
- Consumo energetico in standby: <0,5 W
- Classe energetica: G

#### Risoluzione del display supportata

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

#### Dimensioni (Ixpxa)

- · Larghezza set: 973,0 mm
- Peso del prodotto: 10,71 Kg
- Altezza set: 561,2 mm
- Profondità set: 63,5 mm
- Larghezza set (pollici): 38,31 pollici
- Altezza set (pollici): 22.09 pollici
- Supporto a parete: 200 (O)  $\times$  200 (V) mm, M6
- Profondità set (pollici): 2,50 pollici
- Ampiezza della cornice: 13,9 mm (cornice in piano)
- Peso prodotto (lb): 23,61 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,
- Riproduzione immagine USB: BMP, JPEG, PNG
- Riproduzione audio USB: AAC, HEAAC, MPEG

#### **Lettore interno**

- CPU: 2 x A53 + 2 x A73
- GPU: ARM Mali G51

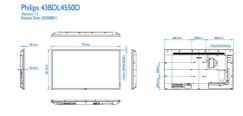
Memoria: DDR da 3 GB

Conservazione: eMMc da 32 GB

#### Accessori

- · Accessori inclusi: Guida rapida, Cavo RS232, Cavo di alimentazione CA, Cavo sensore IR (1,8 m), Telecomando e batterie AAA
- Accessori inclusi: Cavo RS232 a margherita, Logo Philips (x1), Copertura interruttore CA, Copertura per uscita USB (x1), Viti
- Piedistallo: BM05922 (opzionale)

- 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: CE, CCC, RoHS, BSMI, CB, VCCI, CU, EMF, EnergyStar 8.0, ETL, FCC, Classe A, PSB





Data di rilascio 2024-03-27

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Versione: 9.2.1

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

EAN: 87 12581 76917 8

www.philips.com