

Philips Signage Solutions
Display Multi-Touch

10"
con Android
Multi-touch

SignageSolutions

10BDL4151T

Grande impatto

Piccolo display Multi-Touch.

Dagli scaffali alla segnaletica, questo display Multi-Touch smart ultra-nitido è perfetto per gli spazi limitati. Una soluzione completa e versatile che consente la gestione dei contenuti da remoto. La tecnologia Power-over-Ethernet garantisce un posizionamento flessibile

Immagini eccezionali. Touch screen reattivo.

- Processore SoC Android. App native e Web
- Display plug and play Multi-Touch a 5 punti
- Contrasto nitido. Elevata leggibilità
- Videocamera e altoparlanti integrati

Configurazione semplice. Controllo totale.

- Installazione semplice con tecnologia PoE+
- CMND & Deploy. Installa e lancia le app da remoto
- CMND & Control. Utilizza, aggiorna ed esegui la manutenzione
- CMND & Create. Sviluppa e lancia i tuoi contenuti

Sistema versatile

- App TeamViewer Host. Controllo e condivisione dello schermo da remoto
- Memoria interna. Carica contenuti per la riproduzione istantanea
- Superficie piatta, priva di cornice e facile da pulire
- Montaggio flessibile: verticale, orizzontale e da tavolo

PHILIPS

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 10,1" pollici / 25,6 cm
- Risoluzione del pannello: 1280 x 800
- Risoluzione ottimale: 1280 x 800
- Luminosità: 300 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 500:1
- Formato: 16:10
- Tempo di risposta (tipico): 30 ms
- Angolo visuale (o / v): 160 / 160 grado
- Colori display: 16,7 milioni

Interattività

- Tecnologia Multi-touch: Capacitivo proiettata
- Punti tattili: 5 punti tattili simultanei
- Vetro di protezione: Vetro di sicurezza temperato da 0,7 mm

Connettività

- Video output (Uscita video): HDMI
- Uscita audio: Connettore altoparlante esterno
- Controllo esterno: RJ45
- Altri collegamenti: USB, micro SD

Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale (24 ore su 24), Verticale (24 ore su 24)
- Controllabile via rete: RJ45, WiFi
- Prestazioni immagine: Controllo colore avanzato
- Funzioni di risparmio dello schermo: Bassa luminosità
- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Funzioni di risparmio energetico: Smart Power
- Memoria: DDR3 da 2 GB/eMMC da 8 GB

Dimensioni (Lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 261 x 167,2 x 29 mm
- Peso del prodotto: 0,71 Kg
- Montaggio VESA: 75 x 75
- Peso prodotto (lb): 1,57 lb
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 10,28 x 6,58 x 1,14 pollici
- Ampiezza della cornice (S/D, A/B): 19,77 mm (S/

D), 13,56 mm (A/B)

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2x 2 W

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 5~ 40 °C
- Umidità relativa: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50.000 ore
- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -20 ~ 60 °C

Assorbimento

- Tensione di rete: CC 12 V +/- 5%, 1,5 A, PoE=24 W
- Consumo energetico in stand-by: <0,5 W
- Consumo: TBD W

Accessori

- Accessori inclusi: Guida rapida, Piedistallo da tavolo, Cavo USB, Alimentatore CC, Cavo HDMI, Spina di alimentazione, Supporto in silicone

Varie

- Lingue OSD (On-Screen Display): Arabo, Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Polish, Spagnolo, Turco, Russo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Danese, Olandese, Finlandese, Norvegese, Portoghese, Svedese
- Omologazioni: CB, CE, RoHS, FCC, Classe A, UL
- Garanzia: Garanzia di 3 anni

Applicazioni multimediali

- Riproduzione audio USB: AAC, M4A, MP2, MP3, WMA
- Riproduzione immagine USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
- Riproduzione video USB: 3 GP, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM

In evidenza

con Android

Controlla il display tramite una connessione Internet. I display Philips Professional sono ottimizzati per app native Android, ma è anche possibile installare le app Web direttamente sul display. La pianificazione integrata consente di lanciare app e contenuti in base al momento della giornata.

Videocamera e altoparlanti integrati

La videocamera e gli altoparlanti integrati rendono questo piccolo display touch screen una soluzione estremamente intelligente e versatile. Utilizzalo per le misurazioni relative al pubblico retail, per ottenere dati analitici sui passaggi e molto altro ancora. Sfrutta la potenza delle app Android con intelligenza artificiale per mostrare contenuti mirati. Oppure, utilizza semplicemente il display per le videoconferenze.

Power over Ethernet (PoE+).

Puoi posizionare il tuo display Philips Professional praticamente ovunque. Grazie alla tecnologia PoE+, sarà possibile fornire alimentazione e dati al display con un unico cavo Ethernet. La presa di corrente non sarà più necessaria, ma verrà fornito in dotazione anche un adattatore di alimentazione in caso di necessità.

Memoria interna

Salva e riproduci i contenuti senza la necessità di un lettore esterno permanente. Il display Philips Professional dispone di una memoria interna che consente di caricare contenuti multimediali sul display per la riproduzione istantanea. La memoria interna funziona anche come cache per lo streaming online.

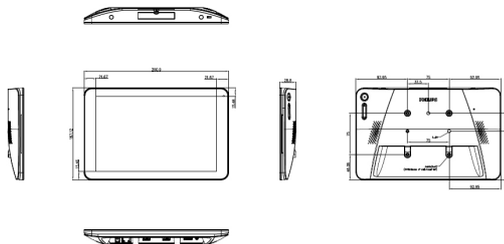
CMND & Create

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.

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.



Data di rilascio
2019-02-01

Versione: 4.0.1

12 NC: 8670 001 58421
EAN: 87 12581 75733 5

© 2019 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