

Philips Signage Solutions
Display Multi-Touch

TV da 24"
con Android
Multi-touch

SignageSolutions

24BDL4151T



Personalizza il tuo messaggio

Display Multi-Touch compatto.

Promuovi, informa e attira l'attenzione. Questo display Philips Multi-Touch Smart rapido e dalle immagini nitide rappresenta una fantastica soluzione all-in-one. Consente una facile gestione dei contenuti da remoto e una connessione semplice ai moduli 4G. La tecnologia Power-over-Ethernet garantisce un posizionamento flessibile

Immagini eccezionali. Touch screen reattivo.

- Contrasto nitido. Elevata leggibilità
- Display plug and play Multi-Touch a 10 punti
- Processore SoC Android. App native e Web
- Videocamera, microfono e altoparlanti integrati

Configurazione semplice. Controllo totale.

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

Sistema versatile

- App TeamViewer Host. Controllo e condivisione dello schermo da remoto
- Slot mPCIe integrato per modulo opzionale 4G/LTE
- Memoria interna. Carica contenuti per la riproduzione istantanea
- Montaggio flessibile: verticale, orizzontale e da tavolo

PHILIPS

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 integrata

La videocamera, il microfono 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.

Specifiche

Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 23,6 pollici / 59,94 cm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080
- Luminosità: 250 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1000:1
- Formato: 16:9
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms
- Angolo visuale (o / v): 170 / 160 grado
- Colori display: 16,7 M
- Posizionamento: Orizzontale (24 ore su 24), Verticale (24 ore su 24)

Interattività multi-touch

- Tecnologia Multi-touch: Capacitivo proiettata
- Vetro di protezione: Vetro di sicurezza temperato da 1,5 mm
- Punti tattili: 10 punti tattili simultanei

Sistema operativo

- Sistema operativo: Android 7.1.2

Letto interno

- CPU: RK3399
- Memoria: DDR3 da 4 GB
- Slot per schede micro SD: Micro SD versione 2.0 (SD/SDHC fino a 128 GB max)
- Archiviazione memoria interna: EMMC da 16 GB

Fotocamera

- Fotocamera: Integrata 2 MP/1080p (1920 x 1080)

Audio

- Altoparlanti incorporati: 2x 2 W

Comunicazione

- Ethernet: 10 Mbps /100 Mbps / 1 GB / PoE
- Wi-Fi/ WLAN: IEEE 802.11 integrato b/g/N/CA 2.4 /5 GHz

Connettività

- Altri collegamenti: micro SD, mPCIe, Micro USB (X1) (OTG)
- Ingresso AV: HDMI x1
- Uscita AV: Jack da 3,5 mm (L/R) x1, HDMI x1 (solo per Android)
- USB: USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1 per ricarica rapida, Micro USB per connessione touch

Funzioni utili

- Controllo tastiera: Nascosto, Bloccabile
- Altra convenienza: Sensore G per rotazione automatica

Assorbimento

- Tensione di rete: DC20V± 5 %, 1,5 A
- Consumo energetico in stand-by: <0,5 W
- Consumo: 25 W
- PoE+ (Power over Ethernet): Max 60 W (IEEE 802.3at)

Omologazioni/Altro

- Omologazioni: IEC 60950 classe A, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, Classe A, GS, PSE, TUV, UL
- Garanzia: 3 anni (ove applicabile)

Accessori

- Accessori inclusi: Alimentatore AC
- Base: base da scrivania (solo in orizzontale)

Condizioni atmosferiche

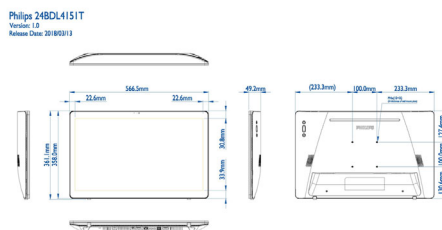
- Intervallo di temp. (funzionamento): 0-45 °C
- Umidità relativa: in funzione: 30% ~ 80 %, immagazzinamento: 10% - 85% %
- MTBF: 50.000 ore
- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): -10 ~ 60 °C

Varie

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

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 566,50 x 361,10 x 49,20 mm
- Peso prodotto: 4 kg/ 8,82 lb
- Montaggio VESA: 100 x 100 M4
- Dimensioni set in pollici (L x A x P): 22,3 x 14,22 x 1,94 pollici
- Ampiezza della cornice: 22,6 mm (L/R), 30,8 (T), 33,9 (B)



Data di rilascio
2019-02-08

Versione: 3.0.2

12 NC: 8670 001 53885
EAN: 87 12581 75221 7

© 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