



Philips Signage Solutions  
Display multi-touch

24"

Alimentato da Android  
Multi touch

**Signage Solutions**

24BDL4151T



## Rendilo personale

Display multi-touch compatto.

Promuovere. Far sapere. Intrigo. Questo display intelligente multi-touch Philips, nitido e reattivo, è un'eccellente soluzione all-in-one. Il contenuto è semplice da gestire in remoto ed è facile collegare moduli 4G. Power-over-Ethernet consente un posizionamento flessibile

### Immagine superba. Touchscreen reattivo.

- Contrasto nitido. Alta leggibilità
- Display Multi-Touch a 10 punti plug-and-play
- Processore SoC Android 7. App native e web
- Fotocamera, microfono e altoparlante integrati

### Installazione senza sforzo. Controllo totale.

- Facile installazione con tecnologia PoE+
- Operare, monitorare e mantenere con CMND & Control
- CMND & Crea. Sviluppa e lancia i tuoi contenuti
- CMND & Distribuisci. Installa e avvia le app da remoto

### Soluzione di sistema versatile

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

**PHILIPS**

Display multi-touch  
24" con tecnologia Android, multi-touch

## Mette in risalto

### Alimentato da Android

Controlla il tuo display tramite una connessione Internet. I display Philips Professional con tecnologia Android sono ottimizzati per le app Android native e puoi anche installare app Web direttamente sul display. Un pianificatore integrato semplifica l'avvio delle app e contenuti in base all'ora del giorno.

### Fotocamera integrata

La fotocamera, il microfono e l'altoparlante integrati lo rendono piccolo touchscreen una soluzione intelligente davvero versatile. Usalo per la misurazione del pubblico di vendita al dettaglio, l'analisi del traffico e altro ancora. Sfrutta la potenza delle app Android AI per mostrare contenuto mirato. O semplicemente usa il tuo display per le videoconferenze.

### Alimentazione su Ethernet (PoE+).

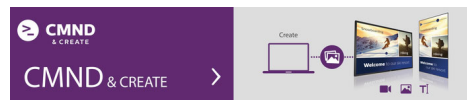
Posiziona il tuo display professionale Philips quasi ovunque. PoE+ consente di fornire alimentazione e dati al display tramite un'unica rete Ethernet

cavo. Non avrai bisogno di una presa di corrente, ma viene fornito anche l'adattatore di alimentazione se si desidera collegare.

### Memoria interna

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

### CMND & Crea



Prendi il controllo dei tuoi contenuti con CMND & Create. Un'interfaccia drag-and-drop semplifica la pubblicazione dei tuoi contenuti, indipendentemente dal fatto che siano

24BDL4151T/00

un tabellone per le specialità del giorno o informazioni aziendali personalizzate. I modelli precaricati e i widget integrati assicurano che le tue foto, il testo e i video siano operativi in pochissimo tempo.

### CMND e controllo



Esegui la rete del display su una connessione locale (LAN). CMND & Control consente di eseguire funzioni vitali come il controllo degli ingressi e il monitoraggio dello stato del display. Che tu sia responsabile di uno schermo o di 100.

# Specifiche

## Immagine/Display

- Dimensione diagonale dello schermo: 23,6 pollici / 59,94 cm
- Risoluzione ottimale: 1920 x 1080
- Luminosità: 210 cd/m<sup>2</sup>
- Rapporto di contrasto (tipico): 1000:1
- Proporzioni: 16:9
- Tempo di risposta (tipico): 5 ms
- Angolo di visione (O/V): 170/160 gradi
- Colori del display: 16,7 M

## Sistema operativo

- Sistema operativo: Android 7.1.2

## Giocatore interno

- CPU: RK3399, TSUMOP88CDT9-1
- Memoria: 4 GB DDR3
- Slot per scheda Micro SD: Micro SD ver2.0 (scheda SD/SDHC fino a un massimo di 128 GB)
- Memoria interna: 16 GB EMMC

## Telecamera

- Fotocamera: integrata 2MP/1080P (1920 x 1080)

## Suono

- Altoparlanti incorporati: 2 x 2W

## Comunicazione

- Wi-Fi/WLAN: a bordo IEEE802.11 b/g/n/ac 2,4/5 GHz
- Slot mPCIe 4G esterno

## Connettività

- Altre connessioni: micro SD
- USB: USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1 con ricarica rapida
- Uscita audio: mini jack da 3,5 mm (x1)
- Controllo esterno: RJ45
- Ingresso video: HDMI
- Uscita video: HDMI

## Convenienza

- Controllo da tastiera: nascosto, bloccabile
- Altra comodità: sensore G per rotazione automatica
- Controllabile in rete: RJ45, WiFi

## Potenza

- Alimentazione di rete: 100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 1,5 A
- Consumo energetico in standby: <0,5 W
- Consumo (tipico): 25 W
- PoE + (Power over Ethernet): 44-57 V CC. 1.2A
- Consumo (Max): 45 W
- Classe energetica: G

## Approvazioni normative/Altro

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

## Accessori

- Supporto: supporto da tavolo (solo orizzontale)
- Accessori inclusi: adattatore di alimentazione CC, cavo HDMI, spina di alimentazione, guida rapida, cavo USB
- Accessori inclusi: viti per scheda modulo 4G (2 pezzi), viti per supporto (4 pezzi), fermacavi (2 pezzi)

## Condizioni operative

- Intervallo di temperatura (funzionamento): 0-45 °C
- Umidità relativa: funzionamento: 30% ~ 80%, stoccaggio: 10% -85%
- MTBF: 50.000 ore
- Altitudine: 0 ~ 3000 m
- Intervallo di temperatura (stoccaggio): -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

- Impostare le dimensioni (L x A x P): 566,50 x 361,10 x 49,20 mm
- Peso del prodotto: 4,7 kg
- Montaggio VESA: 100 x 100 M4
- Imposta le dimensioni in pollici (L x A x P): 22,3 x 14,22 x 1,94 pollici
- Larghezza della cornice: 22,6 mm (L/R), 30,8 (T), 33,9 (B)
- Peso del prodotto (lb): 10,36 lb

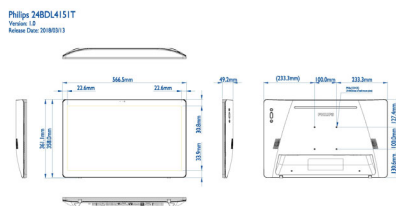
## Applicazioni multimediali

- Audio di riproduzione USB: AAC, M4A, MP3, WMA
- Immagine di riproduzione USB: BMP, JPEG, PNG
- Riproduzione video USB: ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV

## Risoluzione dello schermo supportata

### Formati per computer

Risoluzione	Frequenza di aggiornamento
1024x768	60,70Hz
1280 x 1024	60,67Hz
1280 x 768 pollici	60Hz
1920 x 1080	60Hz
640 x 480	60Hz
640 x 480	72 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75Hz



Data di emissione 2021-05-26

Versione: 5.0.2

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

© 2021 Koninklijke Philips NV  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips NV o dei rispettivi proprietari.

[www.philips.com](http://www.philips.com)