



Philips Signage Solutions
Multipekskärm

24 tum
Drivs av Android
Multipekning

SignageSolutions

24BDL4151T



Gör den personlig

Kompakt multipekskärm.

Marknadsför. Informera. Fängsla. Denna tydliga och responsiva multipekskärm från Philips är en fantastisk allt-i-ett-lösning. Det är lätt att fjärrhantera innehåll och det är lätt att ansluta 4G-moduler. Power-over-Ethernet möjliggör flexibel placering

Suverän bild. Responsiv pekskärm.

- Skarp kontrast. Hög läsbarhet
- Plug-and-play 10-punkters multipekskärm
- Android 7 SoC-processor. Ursprungliga appar och webbappar
- Inbyggd kamera, mikrofon och högtalare

Enkel konfiguration. Total kontroll.

- Enkel installation med PoE+-teknik
- CMND & Control. Hantera, uppdatera, underhåll
- CMND & Create. Utveckla och lansera eget innehåll
- CMND & Deploy. Fjärrinstallera och fjärrstarta appar

Mångsidig systemlösning

- TeamViewer Host-appen. Fjärrkontroll och skärmdelning
- Integrerad mPCIe-plats för valfri 4G/LTE-modul
- Internminne. Ladda upp innehåll för direktuppspelning
- Flexibel montering: porträtt, landskap och på bord

PHILIPS

Funktioner

Drivs av Android

Styr skärmen via en internetanslutning. Android-drivna Philips Professional Displays är optimerade för ursprungliga Android-appar, och du kan även installera webbappar direkt på skärmen. En inbyggd schemaläggare gör det enkelt att starta appar och innehåll utifrån tidpunkt på dagen.

Inbyggd kamera

Den inbyggda kameran, mikrofonen och högtalarna gör den här lilla pekskärmen till en mångsidig smart lösning. Använd den för publikmätning i detaljhandeln, väntetidsanalyser med mera. Utnyttja kraften i Androids AI-appar för att visa riktat innehåll. Eller använd skärmen för videokonferenser.

PoE+ (Power over Ethernet).

Du kan placera din Philips Professional Display nästan var som helst. Med PoE+ kan ström och data överföras till skärmen med en enda Ethernet-kabel. Du behöver inget eluttag, men en nätadapter medföljer också om du skulle vilja använda det.

Internminne

Spara och spela upp innehåll utan att behöva en permanent extern spelare. Din Philips Professional Display har ett internt minne som gör att du kan ladda upp media till skärmen för direktuppspelning. Det interna minnet fungerar även som en cache för onlineströmning.

CMND & Create

Ta kontroll över ditt innehåll med CMND & Create. Ett dra och släpp-gränssnitt gör det

enkelt att publicera eget innehåll – oavsett om det är dagliga specialerbjudanden eller varumärkta bolagsuppgifter. Förinstallerade mallar och inbyggda widgetar gör att dina stillbilder, text och video kommer igång på nolltid.

CMND & Control



Kör ditt skärmnätverk över en lokal anslutning (LAN). Med CMND & Control kan du utföra viktiga funktioner som att kontrollera ingångar och övervaka skärmstatus. Oavsett om du hanterar en skärm eller hundra.

Specifikationer

Bild/visning

- Diagonal skärmstorlek: 23,6 tum / 59,94 cm
- Optimal upplösning: 1 920 x 1 080
- Ljusstyrka: 250 cd/m²
- Kontrastförhållande (medel): 1000:1
- Bildförhållande: 16:9
- Svarstid (medel): 5 ms
- Beträktningsvinkel (h / v): 170 / 160 grader
- Antal färger: 16,7 M
- Placering: Liggande (24/7), Stående (24/7)

Interaktiv multipekning

- Multipekningsteknik: Projicerad kapacitiv
- Skyddsglas: 1,5 mm härdat säkerhetsglas
- Tryckpunkter: 10 samtidiga tryckpunkter

Operativsystem

- Operativsystem: Android 7.1.2

Intern spelare

- CPU: RK3399
- Minne: 4 GB DDR3
- Micro SD-kortplats: Micro SD ver 2.0 (SD/SDHC-kort upp till max 128 GB)
- internminne för lagring: 16 GB EMMC

Kamera

- Kamera: Inbyggd 2 MP/1080p (1 920 x 1 080)

Ljud

- Inbyggda högtalare: 2 x 2 W

Kommunikation

- Ethernet: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1 GB PoE
- Wi-Fi WLAN: Inbyggd IEEE802.11-b/g/n/ac 2,4/5 GHz

Anslutningar

- Andra anslutningar: Micro-SD, mPCIe, Mikro-USB (x1) (OTG)
- AV-ingång: HDMI x1
- AV-utgång: 3,5 mm uttag (v/h) x1, HDMI x1 (endast Android)
- USB: USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1 med snabb laddning, Mikro-USB för pekanslutning

Bekvämlighet

- Tangentbordskontroll: Dold, Läsbar
- Annan bekvämlighet: G-sensor för automatisk rotation

Effekt

- Nätsström: DC20V ± 5 %, 1,5 A
- Strömförbrukning i standby-läge: < 0,5 W
- Förbrukning (medel): 25 W
- PoE + (Power over Ethernet): max 60 W (IEEE 802.3at)

Myndighetsgodkännande/övrigt

- Myndighetsgodkännande: IEC 60950 klass A, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, klass A, GS, PSE, TUV, UL
- Garanti: 3 år (om tillämpligt)

Tillbehör

- Tillbehör som medföljer: Nätadapter
- Ställning: skrivbordsstativ (endast liggande)

Driftförhållanden

- Temperaturintervall (drift): 0–45 °C
- Relativ luftfuktighet: drift: 30–80 %, lagring: 10–85 %
- MTBF: 50 000 timmar
- Höjd: 0 ~ 3 000 m
- Temperaturintervall (förvaring): -10–60 °C

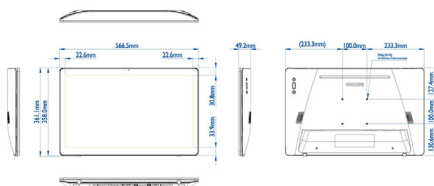
Övrigt

- OSD-språk (On-screen Display): Arabiska, Engelska, Franska, Tyska, Italienska, Japanska, Polera, Spanska, Turkiska, Ryska, kinesiska (förenklad), Traditionell kinesiska, Danska, Nederländska, Finska, Norska, Portugisiska, Svenska

Mått

- Utrustningens mått (B x H x D): 566,50 x 361,10 x 49,20 mm
- Produktvikt: 4,0 kg
- VESA-montering: 100 x 100 M4
- Apparatstorlek i tum (B x H x D): 22,3 x 14,22 x 1,94 tum
- Rambredd: 22,6 mm (V/H), 30,8 (D), 33,9 (B)

Philips 24BDL4151T
Version: 3.0
Revisiö Datum: 2019/02/13



Publiceringsdatum
2019-02-06

Version: 3.0.2

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

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com