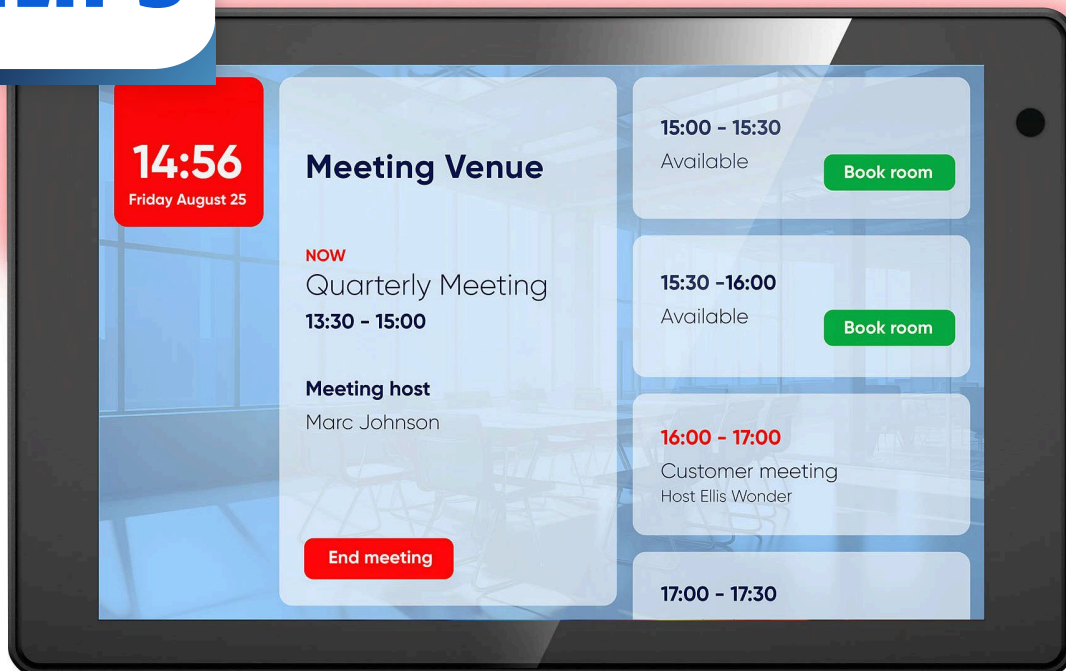


# PHILIPS



Multi-Touch-skærm

Signage Solutions

10"

På Android-plattform

Multi-Touch



10BDL5051T

## Stor effekt fra den mindste berøring

### 10" Multi-Touch-skærm

Fra booking af lokaler og vejvisning til hyldereklamer – denne smarte og ultraklare Multi-Touch-skærm er velegnet, når der er begrænset plads. Power-over-Ethernet giver mulighed for fleksibel placering, mens Android SoC muliggør alsidige løsninger.

#### Smart og kraftfuld

- PPDS Wave-forberedt til fjernadministration og styring af skærm
- Android: Kør din egen app, eller vælg din foretrukne app til indhold
- Near Field Communication (NFC) til sikkerhed

#### Alsidig systemløsning

- TeamViewer Host-app. Fjernbetjening og skærmdeling
- Upload indhold til øjeblikkelig afspilning
- Flad facetfri overflade, der er let at rengøre
- Flexibel montering: stående, liggende og bordholder

#### Fantastisk billede. Hurtigt reagerende berøringskærm.

- Plug-and-play multi-touch-skærm med 10 punkter
- Klar kontrast. Letlæseligt
- Indbygget kamera og højttalere

# Specifikationer

## Billede/display

Diagonal skærmstørrelse (metrisk): 25.6 cm

Diagonal skærmstørrelse (tommer):

10.1" tommer

Billedformat: 16:10

Panelopløsning: 1280 x 800

Optimal opløsning: 1280 x 800

Lysstyrke: 350 cd/m<sup>2</sup>

Skærmfarver: 16,7 millioner

Kontrastforhold (typisk): 1000:1

Svartid (typisk): 35 ms

Betragtningsvinkel (vandret): 160 °

Betragtningsvinkel (lodret): 160 °

Operativsystem: Android 13

## Tilslutningsmuligheder

Lydudgang: 3,5 mm jackstik

Andre tilslutninger: micro SD, USB 2.0 (x1), USB-C

Video output (Videoudgang): HDMI

Ekstern styring: RJ45

## Komfort

Placering: Liggende (24/7), Stående (24/7)

Pauseskærm: Lav lysstyrke

Tastaturbetjening: Skjult, Låsbar

Andet udstyr: G-sensor, NFC, Kensington-lås

Billedgengivelse: Avanceret farvestyring

Kontrollerbart netværk: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet

Programmerbar side-LED: 3 sider

## Lyd

Indbyggede højttalere: 2 x 1,5 W

## Strøm

Lysnet: DC12 V +/- 5 %, 2 A, IEEE 802at PoE+

Forbrug (typisk): 4 W

Forbrug (maks.): 18 W

Standby-strømforbrug: < 0,5 W

## Mål

Bredde: 262 mm

Produktvægt: 0,8 kg

Højde: 164 mm

Dybde: 24,75 mm

 SmartPower

 Plug & Play  
Multi-Touch

 LED

Bredde (tommer): 10,32 tommer

Højde (tommer): 6.46 tommer

Vægbeslag: 75 x 75 mm

Dybde (tommer): 0.97 tommer

Rammebredde (L/R, T/B): 22 (L/R), 14 (T/B)

Vægt (lb): 1,63 lb

## Driftsforhold

Højde: 0 ~ 3000 m

Temperaturinterval (drift): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50.000 time(r)

Temperaturinterval (opbevaring): -10 ~ 60 °C

Luftfugtighedsområde (drift) [RF]: 30-80 %

(uden kondensering)

Luftfugtighedsområde (opbevaring) [RF]: 10-85

% (uden kondensering)

## Intern afspiller

CPU: RK3568

Hukommelse: 2 GB DDR4

Opbevaring: 16 GB EMMC

Wi-Fi: 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4/5 GHz

## Tilbehør

Medfølgende tilbehør: AC-strømadapter,

Lynhåndbog (x1), USB-A til C-kabel, HDMI-kabel

## Diverse

Sprog for visning på skærm: Arabisk, Hollandsk,

Dansk, Engelsk, Fransk, Finsk, Tysk, Italiensk,

Japansk, Norsk, Polsk, Portugisisk, Russisk,

Spansk, Svensk, Forenklet kinesisk, Tyrkisk,

Traditionelt kinesisk

Garanti: 3 års garanti

Myndighedsgodkendelser: CE, FCC, klasse A,

RoHS, CB, ETL

## Interaktivitet

Multi-Touch-teknologi: Projiceret kapacitiv

Berøringspunkter: 10 samtidige

berøringspunkter

Beskyttelsesglas: 0,7 mm hærdet sikkerhedsglas,

Hærdet sikkerhedsglas 7 MOHS

# Vigtigste nyheder

## PPDS Wave-forberedt

Med din PPDS Wave-forberedte skærm kan du fjernbetjene og vedligeholde enheden, uanset hvor du befinder dig, når du vælger det. Denne evolutionære cloud-platform giver dig fuld kontrol med forenklet installation og opsætning, overvågning og styring af skærme, opgradering af firmware, håndtering af vigtige indholdsbehov og indstilling af tidsplaner for strømforbrug. Sparer tid, energi og miljøbelastning.

## Integreret kamera og højttalere

Det indbyggede kamera og højttalere gør denne lille berøringskærm til en meget alsidig smart løsning. Brug den til måling af publikum hos forhandler, kundetilstrømningsanalyser og meget mere. Få mest muligt ud af Android AI-apps til at vise målrettet indhold. Eller brug blot skærmen til videokonferencer.

## På Android-platform

Med Android-operativsystemet integreret i skærmen kan du arbejde med verdens mest veludviklede operativsystem og gemme din egen app direkte i skærmen. Du kan også vælge fra det store bibliotek med Android-apps og afspille indhold derfra. Med den indbyggede planlægningsfunktion du dagsdifferentiere dine apps og dit indhold baseret på kunden og tidspunktet på dagen. Med den automatisk retningsfunktion kan du nemt skifte mellem stående eller liggende visning af indhold ved blot at vende skærmen.

## Near Field Communication (NFC) til sikkerhed

NFC (Near Field Communication) tilbyder sikker godkendelse og adgangskontrol, hvilket øger sikkerheden i forbindelse med krypteret dataoverførsel. Den kontaktløse funktion minimerer risikoen for uautoriseret adgang eller opfangelse af data, hvilket gør skærmene sikre.

