

Philips Signage Solutions  
Multi-Touch kijelző

10"

Android rendszerrel  
Multi-touch

**SignageSolutions**

10BDL4151T

## Nagy hatás

Kis méretű Multi-Touch kijelző.

Ez a rendkívüli képtisztaságú Multi-Touch intelligens kijelző tökéletes választás akár az áruházi polcokon elhelyezett hirdetésekhez, akár útbaigazításhoz, ha korlátozott a rendelkezésre álló hely. Egy sokoldalú, többfunkciós megoldás, amelyen a megjelenített tartalom könnyedén kezelhető távolról. A Power-over-Ethernet technológia lehetővé teszi a rugalmas elhelyezést.

### Egyedülálló képminőség. Érzékeny érintőképernyő.

- Android 7 SoC processzor. Natív és webes alkalmazások
- Plug&Play 5 pontos Multi-Touch kijelző
- Éles kontraszt. Kiemelkedő olvashatóság
- Beépített kamera és hangszórók

### Egyszerű beállítás. Teljes vezérelhetőség.

- Egyszerű telepíthetőség PoE+ technológiával
- CMND & Deploy. Alkalmazások távoli telepítése és indítása
- Üzemeltetés, nyomon követés és karbantartás a CMND & Control segítségével
- CMND & Create. Saját tartalmak fejlesztése és közzététele

### Sokoldalú rendszermegoldás

- TeamViewer Host alkalmazás. Távoli vezérlés és képernyőmegosztás
- Belső memória. Tartalmak feltöltése az azonnali lejátszáshoz
- Lapos, könnyen tisztítható, keret nélküli felület
- Sokoldalú rögzíthetőség: állítva, fektetve vagy asztalra

# PHILIPS

# Műszaki adatok

## Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret: 10,1" hüvelyk / 25,6 cm
- Panel felbontása: 1280 x 800
- Optimális felbontás: 1280 x 800
- Fényerő: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrasztarány (tipikus): 800:1
- Képfórmátum: 16:10
- Válaszidő (tipikus): 30 ms
- Látószög (v / f): 160 / 160 fok
- A kijelző színei: 16,7 millió
- Operációs rendszer: Android 7.1

## Interaktivitás

- Multi-touch technológia: Vetített, kapacitív
- Érintőpontok: 5 egyszerre használható érintőpont
- Védőüveg: 0,7 mm-es temperált biztonsági üveg

## Csatlakoztathatóság

- Videokimenet: HDMI
- Hangkimenet: Külső hangszóró-csatlakozó
- Külső vezérlés: RJ45
- Egyéb csatlakozások: USB-vel, micro SD

## Kényelem

- Pozicionálás: Fekvő (24/7), Álló (24/7)
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RJ45, WiFi
- Képteljesítmény: Fejlett színszabályozás
- Képernyőmentési funkciók: Alacsony fényerő
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható
- Energiatakarékosági jellemzők: Smart Power
- Memória: 2 GB DDR3 / 8 GB eMMC

## Méretetek

- Egység méretei (Sz x Ma x Mé):  
261 x 167,2 x 29 mm
- Termék tömege: 0,71 kg
- VESA tartó: 75 x 75
- Termék tömege (fontban): 1,57 lb
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé):  
10,28 x 6,58 x 1,14 hüvelyk
- Keretvastagság (L/R, T/B): 19,77 (L/R), 13,56 (T/B)

mm

## Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 2 W

## Működtetési feltételek

- Hőmérséklettartomány (üzem): 5 ~ 40 °C
- Relatív páratartalom: 20 ~ 80 %
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Tengerszint feletti magasság: 0 ~ 3000 m
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 ~ 60 °C

## Energiaellátás

- Hálózati tápellátás: DC 12 V +/- 5%, 1,5 A, PoE=24 W
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: < 0,5 W
- Fogyasztás (tipikus): később kerül meghatározásra W

## Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Gyors üzembe helyezési útmutató, Asztali állvány, USB kábel, DC tápadapter, HDMI kábel, Tápkábel, Szilikon állvány

## Egyéb

- Képernyőn megjelenő nyelvek: arab, angol, francia, német, olasz, japán, lengyel, spanyol, török, orosz, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, dán, holland, finn, norvég, portugál, svéd
- Előírt jóváhagyások: CB, CE, RoHS, FCC, A osztály, UL
- Jótállás: 3 év garancia

## Multimédiás alkalmazások

- USB audiolejátszás: AAC, M4A, MP2, MP3, WMA
- USB képlejátszás: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
- USB videolejátszás: 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WEBM

# Fénypontok

## Android rendszerrel

Vezérelje kijelzőjét internetcsatlakozáson keresztül. Az Android alapú Philips Professional kijelzők natív Android alkalmazásokra optimalizáltak, de webes alkalmazásokat is telepíthet közvetlenül a kijelzőre. A beépített időzítő megkönnyíti a napszaktól függő alkalmazások és tartalmak indítását.

## Beépített kamera és hangszórók

A beépített kamera és hangszórók révén ez a kis méretű érintőképernyő egy igazán sokoldalú megoldássá válik. Használható kiskereskedelmi vásárlói felmérésekhez, forgalomelemzésekhez és sok minden máshoz. Használja ki az Android MI alkalmazások erejét, hogy célzott tartalmat jelenítsen meg. Vagy egyszerűen csak használja videokonferenciára kijelzőjét.

## Power over Ethernet (PoE+).

Szinte bárhova lehelyezheti Philips professzionális kijelzőjét. A PoE+ révén egyetlen kábelben keresztül árammal és adattal láthatja el a kijelzőjét. Nincs szükség hálózati aljzatra, de ha mégis csatlakoztatni szeretné, arra az esetre hálózati adaptert is mellékelünk.

## Belső memória

Tartalmakat menthet el és játszhat le anélkül, hogy szükség lenne állandó külső lejtájszóra. A Philips professzionális kijelző belső memóriával rendelkezik, amely lehetővé teszi média feltöltését a kijelzőbe az azonnali lejátszáshoz. A belső memória gyorsítótárként is funkcionál az online streameléshez.

## CMND & Create



Kezelje tartalmait a CMND & Create segítségével. Az egyszerű áthúzásokkal kezelhető felhasználói felület révén egyszerűen közzéteheti saját tartalmait, legyen az napi ajánlat vagy védjeggyel ellátott vállalati információ. Az előre betöltött sablonokkal és beépített minialkalmazásokkal pillanatok alatt üzembe helyezhetők a képek, szövegek és videók.

## CMND & Control



Üzemeltesse kijelzőhálózatát helyi (LAN) kapcsolaton keresztül. A CMND & Control segítségével olyan létfontosságú funkciókat végezhet, mint a bemenetek irányítása és a kijelző állapotának nyomon követése – akár egy kijelzőt kell irányítania, akár 100-at.



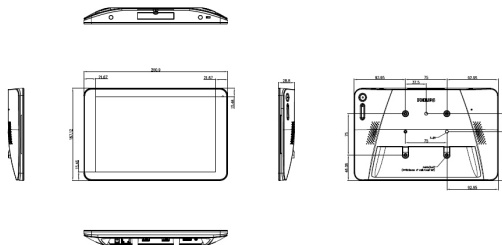
LED



Plug & Play  
Multi-Touch



SmartPower



Kiadás dátuma  
2020-11-23

Verzió: 6.0.1

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

© 2020 Koninklijke Philips N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

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