



Philips Signage Solutions  
Q-sorozatú kijelző

32"-es

Közvetlen LED háttérvilágítású  
Full HD

**SignageSolutions**



32BDL3550Q

## Tegye intenzívebbé a tartalomszolgáltatási élményt

Egyszerűen beállítható 18/7 kijelző.

Ne csak tájékoztassa, nyugtázza is le közönségét a Philips Q-Line professzionális Full HD kijelzővel. Ez a megbízható megoldás igény szerint gyorsan üzembe helyezhető.

### **Egyszerű beállítás. Teljes vezérelhetőség.**

- Üzemeltetés, nyomon követés és karbantartás a CMND & Control segítségével
- CMND & Create. Saját tartalmak fejlesztése és közzététele

### **Költséghatékony rendszermegoldás**

- Beépített médialejátszó. Egyszerűen ütemezhető USB-tartalmak
- Könnyű használat. A hálózaton található kijelzők távoli kezelése
- A FailOver biztosítja, hogy a tartalomlejátszás mindig folyamatos legyen

### **Intelligens és hatékony**

- Android SoC processzor. Natív és webes alkalmazások
- Tartalom csatlakoztatása és vezérlése a felhőn keresztül

**PHILIPS**

# Fénypontok

## CMND & Control

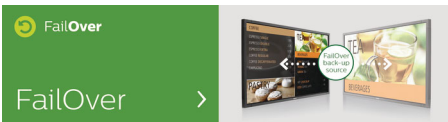


Üzemeltesse kijelzőhálózatát helyi (LAN) kapcsolaton keresztül. A CMND & Control segítségével olyan létfontosságú funkciókat végezhet, mint a bemenetek irányítása és a kijelző állapotának nyomon követése – akár egy kijelzőt kell irányítania, akár 100-at.

## Beépített médialejátszó

Egyszerűen ütemezheti a tartalmak lejátszását USB-ről. A Philips professzionális kijelző a készenléti módból bekapcsol a kívánt tartalom lejátszásához, majd a lejátszás befejeztével visszatér a készenléti módba.

## FailOver (biztonsági védelem meghibásodás esetén)



A várótermektől a tárgyalókig a kijelzők felülete soha nem lehet üres. A FailOver

lehetővé teszi, hogy Philips professzionális kijelzője automatikusan váltson az elsődleges és másodlagos bemenetek között, biztosítva a tartalom folytonosságát, ha az elsődleges forrás leállna. Egyszerűen csak állítsa be az alternatív bemenetek listáját, ezzel megtartva az állandóságot.

## 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.

## Android 8 rendszerrel

Vezérelje kijelzőjét internetcsatlakozáson keresztül. Az Android alapú Philips Professional kijelzők natív Android

alkalmazásokra optimalizáltak, de webes alkalmazásokat is telepíthet közvetlenül a kijelzőre. Az új Android 8 operációs rendszer gondoskodik a szoftver biztonságáról és arról, hogy minél tovább megfeleljen a legújabb specifikációknak.

## SmartBrowser

Csatlakoztassa és vezérelje a tartalmat felhőn keresztül a beépített HTML5 böngésző segítségével. A Chromium alapú böngésző használatával tervezze meg online a tartalmait, és csatlakoztasson egy kijelzőt vagy a teljes hálózatát. Jelenítse meg a tartalmakat fekvő, illetve álló módban Full HD felbontással. Csak csatlakoztassa a kijelzőt az internethez Wi-Fi vagy RJ45 kábel segítségével, és élvezze a saját lejátszási listáit.

# Műszaki adatok

## Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret: 31,5 hüvelyk / 80 cm
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz-en
- Fényerő: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrasztarány (tipikus): 4000:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- Képfórmula: 16:9
- Látószög (v / f): 178 / 178 fok
- Képpont-osztásköz: 0,36375 x 0,36375 mm
- A kijelző színei: 16,7 millió
- Paneltechnológia: VA
- Képjávitás: 3/2 - 2/2 mozgáslebotás, 3D fésűszűrő, 3D MA deinterlész, Dinamikus kontrasztjavítás, Mozgáskompenzált deinterlész, Progresszív pásztázás
- Operációs rendszer: Android 8,0
- Klinikai kép: D-kép gyári beállítás (DICOM part 14 kompatibilis)

## Támogatott képernyőfelbontás

| Számítógépes formátumok |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Felbontás               | Frissítési sebesség |
| 1920 x 1080             | 60 Hz               |
| 1680 x 1050             | 60 Hz               |
| 1600 x 1200             | 60 Hz               |
| 1440 x 900              | 60 Hz               |
| 1280 x 1024             | 60 Hz               |
| 1280 x 800              | 60 Hz               |
| 1280 x 720              | 60 Hz               |
| 1152 x 870              | 75 Hz               |
| 1024 x 768              | 60, 70, 75 Hz       |
| 800 x 600               | 56, 60, 72, 75 Hz   |
| 720 x 400               | 70 Hz               |
| 640 x 480               | 60, 67, 72, 75 Hz   |
| 1152 x 864              | 75 Hz               |
| 832 x 624               | 75 Hz               |

## Videoformátumok

| Felbontás   | Frissítési sebesség |
|-------------|---------------------|
| 576p        | 50 Hz               |
| 576i        | 50 Hz               |
| 480p        | 60 Hz               |
| 480i        | 60 Hz               |
| 1080p       | 50, 60 Hz           |
| 1080i       | 50, 60 Hz           |
| 3840 x 2160 | 30 Hz               |
| 3840 x 2160 | 60 Hz               |
| 720p        | 50,60 Hz            |

## Csatlakoztathatóság

- Videobemenet: HDMI 2.0 (2 db), USB 2.0 (2 db), DVI-I (1 db)
- Audióbemenet: 3,5 mm-es jack
- Hangkimenet: 3,5 mm-es dugasz
- Külső vezérlés: RJ45, RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack, IR (be/ki), 3,5 mm-es jack

## Kényelem

- Energiatakarékossági jellemzők: Smart Power
- Osztott mátrix: Max. 15 x 15
- Indítás: Késleltetés bekapcsolása, Státusz bekapcsolása, Rendszerindítás a forrásnál
- Indítási ablak: Philips embléma engedélyezése / kikapcsolása
- Billentyűzet-vezérlés: Zárható, Rejtett
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RS232, RJ45
- Jel áthurokolás: RS232, IR áthurokolás
- Pozicionálás: Fekvő (18/7), Álló (18/7)
- Távezérlőjel: Zárható

## Méreték

- Keretvastagság: 11,9 (TLR), 17,2 (B) mm
- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 726,5 x 425,4 x 69,1 (a fogantyúnál) / 65,1 (a fali rögzítésnél) mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 28,6 x 16,75 x 2,72 (a fogantyúnál) / 2,56 (a fali rögzítésnél) hüvelyk
- Fali tartó: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4
- Termék tömege: 5,31 kg
- Termék tömege (fontban): 11,71 lb

## Működtetési feltételek

- Hőmérséklettartomány (üzem): 0 ~ 40 °C
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 ~ 60 °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 30 000 óra
- Tengerszint feletti magasság: 0 ~ 3000 m
- Páratartalom-tartomány (üzemi) [RH]: 20–80% relatív páratartalom (nem kondenzálódó)
- Páratartalom-tartomány (tárolási) [RH]: 5–95% relatív páratartalom (nem kondenzálódó)

## Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 1,5 A
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: < 0,5 W
- Fogyasztás (max.): 80 W

- Fogyasztás (tipikus): 50 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Smart Power
- Energiacímke-osztály: G

## Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

## Multimédiás alkalmazások

- USB videolejátszás: MPEG, H.264, H.263, H.265
- USB képlejátszás: BMP, JPEG, PNG
- USB audiólejátszás: AAC, HEAAC, MPEG

## Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, RS232 kábel, Távezérlő, Elemek a távezérlőhöz, Gyors üzembe helyezési útmutató
- Mellékelt tartozékok: IR érzékelő kábele (1,8 m) (1 db), RS232 soros összefűzőkábel, Philips logó (1 db), USB-csatlakozó-fedél és csavar (2 db)
- Állvány: BM02541/BM05911 (opcionális)

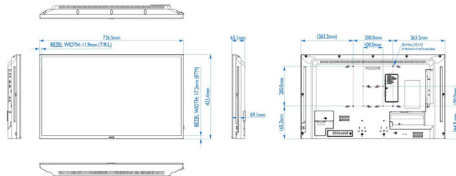
## Egyéb

- Jótállás: 3 év garancia
- Képernyőn megjelenő nyelvek: angol, francia, német, olasz, lengyel, török, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, hagyományos kínai, arab, japán
- Előírt jóváhagyások: CB, CE, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, A osztály, VCCI, J-Moss

## Belső lejátszó

- CPU: Kétféle Cortex-A53, 1,1 GHz, Kétféle Cortex-A73, 1,15 GHz
- GPU: ARM Mali G51
- Memória: 2 GB DDR3, 8 GB-os

Philips 32BDL3550Q  
Version: 1.1  
Release Date: 2020/08/04



Kiadás dátuma  
2022-10-18

Verzió: 7.0.1

12 NC: 8670 001 66103  
EAN: 87 12581 76532 3

© 2022 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)