



Philips Signage Solutions  
Multi-Touch kijelző

84"-es

Edge LED háttérvilágítás  
Ultra HD

**SignageSolutions**

**BDL8470QT**



## Fedezze fel a multi touch új szintjét

ennek az UltraHD kijelzőnek köszönhetően

Kerüljön minden eddiginél közelebb a célcsoportjához. Gyors, precíz és rendkívül ellenálló. A nagy teljesítmény kiváló megbízhatósággal és funkcionalitással párosul.

### Nyilvános megtekintéshez optimalizált

- 4K Ultra HD: még soha nem látott felbontás

### Kiváló interakció a közönséggel

- Tapasztalja meg a valódi Multi-Touch nyújtotta különleges interaktivitás élményét
- Optikai infravörös érintőképernyő
- 10-pontos érintés
- Minden vezető operációs rendszerrel kompatibilis

### Innovatív megoldások minden tartalomszolgáltatási alkalmazáshoz

- Opcionális OPS Insert univerzális megoldás létrehozásához
- Tartalom lejátszása 4 különböző bemenetről a QuadViewer által
- A tartalom csatlakoztatása és vezérlése a felhőn keresztül a HTML5 böngésző segítségével
- Ingyenes és egyszerűen használható tartalomkezelés a SmartCMS segítségével

### Gondoljon önmagára, a vállalkozására és a közönségére

- A tartalom megtartása és kezelése a FailOver segítségével

**PHILIPS**

# Fénypontok

## 4K Ultra HD felbontás

Élvezze a Signage megoldásokat úgy, ahogy eddig még soha, a hagyományos Full HD kijelzőhöz viszonyítva négyszeres felbontás mellett. A 3840×2160 pixeles, tiszta és valóságos kép ablakot nyit egy új világra.

## Plug & Play Multi-Touch



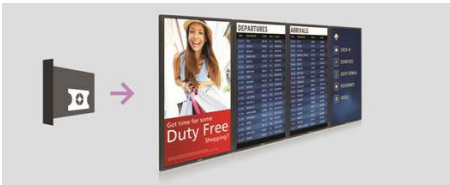
Az integrált optikai érintőtechnológia most elérhetővé teszi az új szintre emelt interaktivitást. A nagyobb rugalmassághoz és az optimális egyidejű érintési jellemzőkhöz kiváló működtetési lehetőségek társulnak, hogy tökéletes legyen az interaktivitás. A Multi-Touch kijelzők automatikus érintésfelismeréssel rendelkeznek. A HID-kompatibilis USB csatlakozó igazi plug-and-play működést biztosít.

## QuadViewer



Legyen rugalmasabb a képernyőterülettel azáltal, hogy négy különböző bemenetről tud lejátszani tartalmakat egyetlen képernyőn. A QuadViewer ideális vezérlőszobákba, vállalati környezetbe és tárgyalókba.

## OPS Insert



Alakítson ki a kijelzőjéből univerzális digitális signage megoldást, és hozzon létre

csatlakoztatott, intelligens és biztonságos kijelzőhálózatot. Az OPS (Open Pluggable Specification, nyílt csatlakozószabvány) egy ipari szabványnak megfelelő csatlakozóaljzat, amelyhez OPS-kompatibilis médialejátszó csatlakoztatható. Ez a kábeltelen megoldás lehetővé teszi hardverek szükség szerinti telepítését, használatát vagy karbantartását.

## Optikai infravörös érintőképernyő

A képernyő tetején láthatatlan infravörös háló húzódik keresztül, ami lenyűgöző pontosságot és gyors reakciót eredményez, akár kézzel, kesztyűvel, vagy lemezjátszótűvel érinti meg a képernyőt. "Szellempontoktól" nem kell tartania.

## SmartBrowser



Csatlakoztassa és vezérelje tartalmait a felhőn keresztül az integrált HTML5 böngésző segítségével. Tervezze meg online módon tartalomszolgáltatási tartalmát, és csatlakoztassa egy kijelzőhöz vagy a teljes hálózatához. A hálózat csatlakoztatásához egyszerűen dugjon be egy RJ45 csatlakozóval rendelkező internetes kábelt, csatlakoztassa a kijelzőt a megfelelő URL-címmel, és már le is játszhatja a felhő alapú tartalmat.

## SmartCMS

Kizárólag a Philips Signage Solutions kijelzőkkel működő ingyenes és egyszerűen használható tartalomkezelő rendszer a digitális signage tartalom kezeléséhez. A SmartCMS segítségével napi 24 órán keresztül hozhat létre és ütemezhet saját tartalmat. Egyszerűen hozza létre saját hálózatát, tervezze meg a tartalmat, ütemezze lejátszási listáját, és már indíthatja is a lejátszást!

## FailOver (biztonsági védelem meghibásodás esetén)



A tartalom megóvása és kezelése az igényes kereskedelmi alkalmazások esetében igazi kihívást jelenthet. Nem valószínű, hogy a tartalom összeomlik, ám a FailOver védelmet nyújt egy forradalmi technológia révén, amely gondoskodik a biztonsági másolat lejátszásáról és képernyőn való megjelenítéséről a médialejátszó hibája esetén. Elsődleges bemeneti hiba esetén a FailOver automatikusan működésbe lép. Egyszerűen válasszon ki egy elsődleges bemeneti csatlakozást és egy FailOver-csatlakozást, és máris készen áll az azonnali védelem.

## Szoftver-kompatibilitás

Az érintőképernyőink szoftverfüggetlenek, és támogatják a Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS és Linux rendszereket.

## SmartCollection

A SmartCollection testre szabható megoldásokat kínál az Ön speciális igényeinek megfelelően. Az integrátorok és a megoldásszolgáltatók számára egyaránt rendelkezésre állnak a legújabb innovatív megoldások, miközben a nézők hatásos megoldásokat élvezhetnek. Az intelligens újítások fejlesztése során a gondoskodást megtestesítő, innovatív, hatásos megoldásokra összpontosítunk.

# Műszaki adatok

## Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret: 84 hüvelyk / 213,5 cm
- Paneltechnológia: IPS
- Optimális felbontás: 3840 x 2160, 60 Hz mellett
- Fényerő: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrasztarány (tipikus): 1400:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Felületkezelés: Csillagvédő bevonat
- Képfórmátum: 16:9
- Válaszidő (tipikus): 12 ms
- Képpont-osztásköz: 0,4845 x 0,4845 mm
- A kijelző színei: 1073 M
- Látószög (v / f): 178 / 178 fok
- Képjávitás: 3/2 - 2/2 mozgáslebonatás, 3D fésűszűrő, 3D MA deinterlészés, Dinamikus kontrasztjavítás, Mozgáskompensált deinterlész, Progresszív pásztázás

## Interaktivitás

- Multi-touch technológia: Infravörös érintőképernyő
- Plug & Play: HID-kompatibilis
- Érintőpontok: 10 egyszerre használható érintőpont

## Csatlakoztathatóság

- Videobemenet: VGA (Analog D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, 3 x HDMI, Komponens (BNC), Kompozit (BNC)
- Videokimenet: DisplayPort
- Audiobemenet: 3,5 mm-es jack
- Hangkimenet: 3,5 mm-es dugasz, Külső hangszóró-csatlakozó
- Külső vezérlés: RJ45, RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack
- Egyéb csatlakozások: USB, OPS

## Méretetek

- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 1926,0 x 1112,0 x 94,9 mm
- Keretvastagság: 30,6 mm
- Fali tartó: 600 x 500 mm, M8
- Termék tömege: 98,3 kg
- Termék tömege (fontban): 216 font lb

## Kényelem

- Képernyőmentési funkciók: Pixeleltolás, alacsony fényerő
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RS232, HDMI (Egyetlen kábel), LAN (RJ45)
- Jel áthurkolása: RS232, DisplayPort
- Energiatakarékosági jellemzők: Smart Power
- Távezérlőjel: Zárható
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható
- Könnyen telepíthető: Smart Insert
- Egyéb kényelmi jellemzők: Hordfogantyúk
- Pozicionálás: Fekvő

## Működtetési feltételek

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

## Tápellátás

- Fogyasztás (tipikus): 400 W
- Hálózati tápellátás: 90 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: < 0,5 W

## Hang

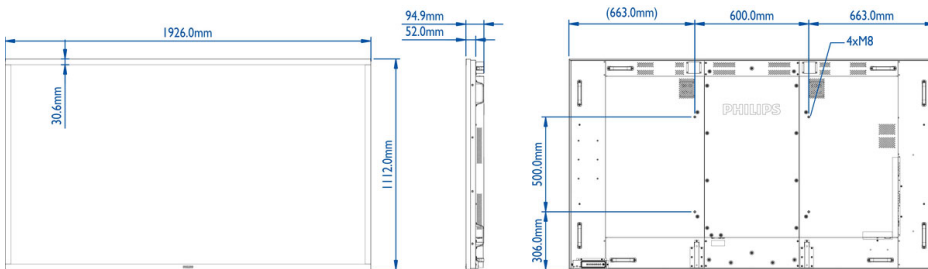
- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

## Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, RS232 kábel, Távezérlő, Elemek a távezérlőhöz, Használati útmutató CD ROM-on, Gyors üzembe helyezési útmutató, HDMI kábel, USB kábel

## Egyéb

- Jótállás: 3 év garancia
- Képernyőn megjelenő nyelvek: angol, francia, német, olasz, lengyel, török, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, hagyományos kínai, arab, japán
- Előírt jóváhagyások: CE, CCC, RoHS, UL/cUL, C-Tick, GOST, FCC, A osztály



Kiadás dátuma  
2022-07-20

Verzió: 2.0.1

12 NC: 8670 001 29808  
EAN: 87 12581 73561 6

© 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)