

Philips Signage Solutions  
Q-sorozatú kijelző

65"-es,  
Edge LED megvilágítású  
Full HD

BDL6520QL



## Tegye intenzívebbé a signage élményt

felbecsülhetetlen intelligens teljesítménnyel

A Q-Line kijelzőn környezetbarát módon jeleníthet meg megdöbbentően tiszta képeket. A nagy teljesítményű és megbízható, ugyanakkor energiatakarékos készülék ideális minden olyan projektnél, ahol nem megengedettek a kompromisszumok.

### Nyilvános megtekintéshez optimalizált

- Ragyogó Full HD LED képek hihetetlen kontraszttal

### Innovatív megoldások minden tartalomszolgáltatási alkalmazáshoz

- Csatlakoztassa a kijelzőt, és kezdje el a megosztást a DLNA technológiával
- A tartalom csatlakoztatása és vezérlése a felhőn keresztül a HTML5 böngésző segítségével
- A SmartPlayer segítségével ütemezze, hogy mit, mikor szeretne lejátszani
- Ingyenes és egyszerűen használható tartalomkezelés a SmartCMS segítségével

### Maximális hatás elérése az üzeneteivel

- A hálózat távfelügyelete és -vezérlése a SmartControl szoftvercsomag segítségével

### Gondoljon önmagára, a vállalkozására és a közösségére

- Smart Power az energiamegtakarítás érdekében
- A tartalom megtartása és kezelése a FailOver segítségével

# PHILIPS

# Fénypontok

## Full HD LED technológia

Képmínőséggel kapcsolatos kérdések. A hagyományos kijelzők minőségét nyújtanak, de Ön többet kíván. Képzelve el egy élethű kép éles részleteit nagy fényerővel, hihetetlen kontraszttal és valóságú színekkel párosítva.

## SmartControl



A SmartControl segítségével távolról vezérelheti és felügyelheti az RJ45 és RS232C csatlakozókon keresztül összekapcsolt kijelzők hálózatát. Egyszerűen elvégezheti a kijelzők összes beállításának a finomhangolását, beleértve a felbontást, a fényerőt, a kontrasztot, illetve a teljes hálózat beállításainak klónozását.

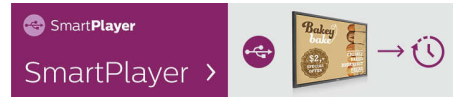
## SmartBrowser



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

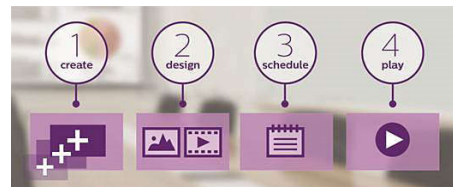
kijelzőt a megfelelő URL-címmel, és már le is játszhatja a felhő alapú tartalmat.

## SmartPlayer



Változtassa USB-eszközét egy valódi, költséghatékony, digitális tartalomszolgáltatási eszközzé. Egyszerűen mentse a tartalmat (videó, hang, képek) USB-eszközére, és csatlakoztassa a kijelzőhöz. Hozzon létre lejátszási listát, gondoskodjon a tartalom ütemezéséről a képernyőmenü használatával, és élvezze saját lejátszási listáit bármikor, bárhol.

## 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, tervezzék meg a tartalmat, ütemezze lejátszási listáját, és már indíthatja is a lejátszást!

## Megosztás és stream DLNA technológiával

Egyszerűen ossza meg és továbbítsa mobilkészüléke vagy médialejátszója tartalmát a képernyőre bármely DLNA-kompatibilis médiaeszközzel. Csatlakoztassa a kijelzőket

Ethernet kábellel, és végezze el a tartalom valós idejű kezelését a helyi hálózaton belül. Egyszerűen csatlakoztassa a kijelzőt, és már kezdheti is a megosztást.

## SmartPower



A háttérvilágítás fényereje vezérelhető és előre beállítható a rendszerrel, ez akár 50%-kal is csökkentheti az energiafelhasználást, ami jelentős költségmegtakarítást eredményez.

## 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.

# Műszaki adatok

## Csatlakoztathatóság

- Hangkimenet: Audió bal/jobb (RCA), Külső hangszóró-csatlakozó
- Videobemenet: DisplayPort, 2 db HDMI, DVI-D, VGA (Analog D-Sub), Komponens (RCA), Kompozit (RCA), USB
- Audiobemenet: 3,5 mm-es jack, Audió bal/jobb (RCA)
- Videokimenet: DisplayPort, DVI-I, VGA (DVI-D-n keresztül)
- Külső vezérlés: RJ45, RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack

## Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret (metrikus): 163,9 cm
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 65 hüvelyk
- Képfórmátum: 16:9
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Képpont-osztásköz: 0,74 x 0,74 mm
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz-en
- Fényerő: 350 cd/m<sup>2</sup>
- A kijelző színei: 1,07 milliárd
- Kontrasztarány (tipikus): 5000:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Válaszidő (tipikus): 6,5 ms
- Megtekintési szög tartomány (vízszintes): 178 fok
- Megtekintési szög tartomány (függőleges): 178 fok
- Képvivítés: 3/2 - 2/2 mozgáslebotolás, 3D fésűszűrő, Mozgáskompenzált deinterlész, Progresszív pásztázás, 3D MA deinterlész, Dinamikus kontrasztjavítás

## Kényelem

- Képernyőmentési funkciók: Pixeleltolás, alacsony fényerő
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható
- Jel áthurkolása: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Könnyen telepíthető: Smart Insert, AC kimenet
- Energiatakarékossági jellemzők: Smart Power
- Egyéb kényelmi jellemzők: Hordfogantyúk
- Hálózaton keresztül vezérelhető: LAN (RJ45), RS232, Egyetlen vezeték (HDMI-CEC)

## Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

## Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Fogyasztás (bekapcsolva): 122,52 W
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: <math>\leq 0,5 W</math>

## Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógépes formátumok: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz
- Videofórmátumok: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

## Méreték

- Készülék szélessége: 1450,5 mm
- Termék tömege: 36,2 kg
- Készülék magassága: 828,5 mm
- Készülék mélysége: 61,5 mm
- Fali tartó: 400 x 400 mm, M8
- Keretvastagság: 7,5 (felül/bal oldalon/jobbal oldalon), 10,5 (alul)

## Üzemeltetési feltételek

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

## Multimédiás alkalmazások

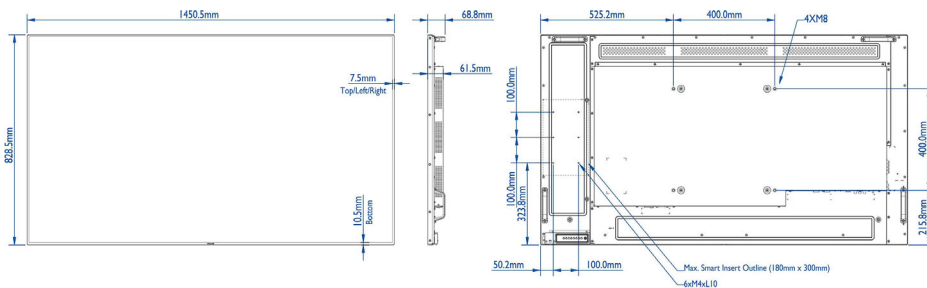
- USB videolejátszás: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- USB képlejátszás: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB audiolejátszás: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

## Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, RS232 kábel, VGA kábel, Távvezérlő, Elemek a távvezérlőhöz, Használati útmutató CD ROM-on, Gyors üzembe helyezési útmutató

## Egyéb

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



Kiadás dátuma  
2024-03-27

Verzió: 3.0.1

EAN: 87 12581 72806 9

© 2024 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)