



Philips Signage Solutions
Q-sorozatú kijelző

32"-es

Közvetlen LED háttérvilágítású
Full HD

SignageSolutions

32BDL3010Q

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, és nincs szükség további hardverre.

Egyszerű beállítás. Teljes vezérelhetőség.

- Üzemeltetés, nyomon követés és karbantartás a CMND & Control segítségével

Költséghatékony rendszermegoldás

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

PHILIPS

Fénypontok

CMND & Control



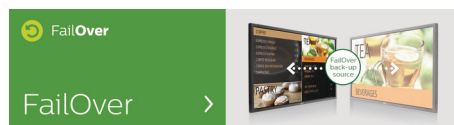
Üzemeltesse kijelzőhálózatát helyi (LAN) kapcsolaton keresztül. A CMND & Control segítségével olyan létfontosságú funkciókat végezhet, mint a bemenetek irányítása és a kijelző állapotának nyomon követése – akár egy kijelzőt kell irányítania, akár 100-at.

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.

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/m²
- Kontrasztarány (tipikus): 1200:1
- 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
- DICOM: Klinikai D-kép
- Paneltechnológia: VA
- Képjávitás: 3/2 - 2/2 mozgáslebotás, 3D fésűszűrő, 3D MA deinterlészelés, Dinamikus kontrasztjavítás, Mozgáskompensált deinterlész, Progresszív pásztázás

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

• Videoformátumok

Felbontás	Frissítési sebesség
1080p	60Hz
1080i	60 Hz
1080i	50 Hz
720p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz

Csatlakoztathatóság

- Videobemenet: 1 db DVI-I, 2 db HDMI, USB-vel, VGA (DVI-n keresztül)
- Audióbemenet: 3,5 mm-es jack

- Hangkimenet: Audió bal/jobbs (RCA)
- 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
- Távezérlőjel: Zárható

Méreték

- Keretvastagság: 11,9 (TLR), 17,2 (B) mm
- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 726,5 x 425,4 x 63,6 mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 28,6 x 16,75 x 2,5 hüvelyk
- VESA tartó: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4
- Termék tömege: 5,2 kg
- Termék tömege (fontban): 11,47 lb

Működtetési feltételek

- Hőmérséklettartomány (üzem): 5 ~ 40 °C
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 ~ 60 °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Tengelyszint 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)

Energiaellátás

- Fogyasztás (bekapcsolva): 50 W
- Hálózati tápellátás: 100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 1,5 A
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: < 0,5 W
- Fogyasztás (max.): 75 W
- Fogyasztás (tipikus): 50 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Smart Power

Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

Multimédiás alkalmazások

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

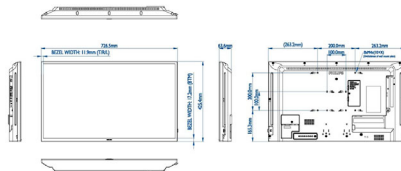
Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, RS232 kábel, Távezérlő, Elemek a távezérlőhöz, Gyors üzembe helyezési útmutató
- Mellékelt tartozékok: IR érzékelő kábele (1,8 m), RS232 soros összefűzőkábel, USB-csatlakozó fedél és 1 db csavar
- 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, FCC, B osztály

Philips 32BDL3010Q
Version: 1.0
Release Date: 2018/12/06



Kiadás dátuma
2020-09-03

Verzió: 2.1.1

12 NC: 8670 001 56773
EAN: 87 12581 75398 6

© 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