

Philips Signage Solutions
Q-sorozatú kijelző

65"-es

Közvetlen LED háttérvilágítású
Full HD

65BDL3000Q



Tegye intenzívebbé a tartalomszolgáltatási élményt

Felbecsülhetetlen 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

- A tartalom csatlakoztatása és vezérlése a felhőn keresztül a HTML5 böngésző segítségével
- A SmartPlayer segítségével ütemezze, hogy mit, mikor szeretne lejátszani
- CMND: Vezérelje a kijelzőit
- Hozzon létre és frissítsen tartalmat a CMND & Create segítségével

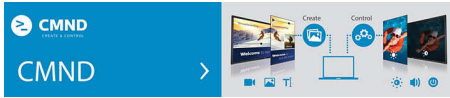
Gondoljon önmagára, a vállalkozására és a közönségére

- Smart Power az energiamegtakarítás érdekében
- A tartalom megtartása és kezelése a FailOver segítségével
- Kezelje több kijelző beállításait a CMND & Control segítségével
- Tegye egyszerűvé a találkozokat a konferenciákhoz készült FailOver segítségével

PHILIPS

Fénypontok

CMND



A masszív kijelző irányítási platform, a CMND visszaadja a kezébe az irányítást. Frissítse és kezelje a tartalmat a CMND & Create segítségével, vagy vezérelje a beállításait a CMND & Control lehetőséggel. Mindezt lehetővé teszi a CMND.

CMND & Control



A CMND & Control segítségével könnyedén kezelhet több kijelzőt is egy központi helyen. A valós idejű kijelzőmegfigyelés, a távoli helyről való beállítás és szoftverfrissítések, valamint több kijelző egyszerre történő testreszabása és konfigurálása (pl. videofal- vagy menütábla-kijelzők) segítségével kijelzői vezérlése minden eddiginél egyszerűbb.

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.

FailOver (biztonsági védelem meghibásodás esetén)



A tartalom megővése 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.

FailOver tárgyalókba

A FailOver segítségével leegyszerűsítheti a prezentációkat és videokonferenciákat. Ha épp nem használnak egy tárgyalót vagy egy konferenciatermet, háttértartalmat futtathat a kívánt beviteli forrásról. Ha a tárgyalás elkezdődik, és meg kell osztania a prezentációját vagy a képernyőjét, egyszerűen csak csatlakoztassa a számítógépét, és a kijelző automatikusan bemenetet vált, és megmutatja,

ami a képernyőjén van anélkül, hogy manuálisan kellene bemenetet váltania.

Full HD LED technológia

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

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.

CMND & Create

Tervezzen és hozzon létre lenyűgöző tartalmakat a nagy teljesítményű CMND & Create szerkesztőeszköz segítségével. Az áthúzással működő kezelőfelülettel, az előre betöltött sablonokkal és az integrált minialkalmazásokkal lenyűgöző tartalommal kápráztathatja el az ügyfeleit.

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret (metrikus): 163.9 cm
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 65 hüvelyk
- Képfórmula: 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/m²
- A kijelző színei: 1,07 milliárd
- Kontrasztarány (tipikus): 3000:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- Megtekintési szögterület (vízszintes): 178 degree
- Megtekintési szögterület (függőleges): 178 degree
- Képjávitás: 3/2 - 2/2 mozgáslebegés, 3D fésűszűrő, Mozgáskompenszált deinterlész, Progresszív pásztázás, 3D MA deinterlészelés, Dinamikus kontrasztjavítás
- Paneltechnológia: VA

Csatlakoztathatóság

- Hangkimenet: Audió bal/jobbs (RCA), Külső hangszóró-csatlakozó
- Videobemenet: DVI-D, VGA (Analog D-Sub), USB, Komponens (BNC), Kompozit (BNC), DisplayPort (1.2), 2 db HDMI
- Audiobemenet: 3,5 mm-es jack, Audió bal/jobbs (RCA)
- Egyéb csatlakozások: OPS, USB
- Videokimenet: DisplayPort, DVI-I, VGA (DVI-D-n keresztül)
- Külső vezérlés: RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack, IR (be/ki), 3,5 mm-es jack, RJ45

Kényelem

- Pozicionálás: Fekvő
- Osztott mátrix: Max. 10 x 15
- Képernyőmentési funkciók: Pixeleltolás, alacsony fényerő
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható
- Távvezérlőjel: Zárható
- Jel áthurokolása: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Könnyen telepíthető: Smart Insert
- Energiatakarékosági jellemzők: Smart Power
- Hálózaton keresztül vezérelhető: LAN (RJ45), RS232, Egyetlen vezetékes (HDMI-CEC)

Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz
- Fogyasztás (bekapcsolva): 176 W
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: $0,5\text{ W}$
- Energiamegtakarítási funkciók: Smart Power

Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógépes formátumok: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz
- Videóformátumok: 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

Méreték

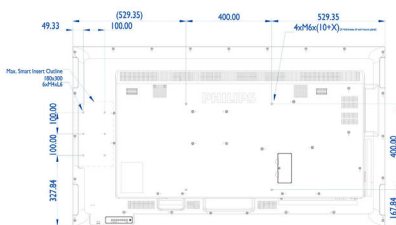
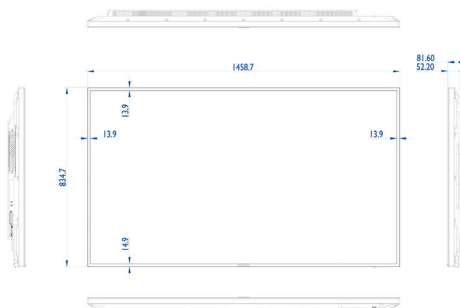
- Smart Insert szerelvény: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Készülék szélessége: 1458,7 mm
- Termék tömege: 24,8 kg
- Készülék magassága: 834,7 mm
- Készülék mélysége: 81.6 mm
- Készülék szélessége (hüvelyk): 57,43 hüvelyk
- Készülék magassága (hüvelyk): 32,86 hüvelyk
- Fali tartó: 400 x 400 mm, M6
- Készülék mélysége (hüvelyk): 3,21 hüvelyk
- Keretvastagság: 13,9 (felül / bal oldalon / jobb oldalon) 14,9 (alul) mm
- Termék tömege (fontban): 54,7 lb

Működtetési 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 audiorejátszás: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA



Kiadás dátuma
2024-11-25

Verzió: 5.1.1

EAN: 87 12581 73977 5

© 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