



Philips Signage Solutions
Q-sorozatú kijelző

65"-es

Közvetlen LED háttérvilágítású
Full HD

SignageSolutions

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.

Innovatív megoldások minden tartalomszolgáltatási alkalmazáshoz

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

Gondoljon önmagára, a vállalkozására és a közönségére

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

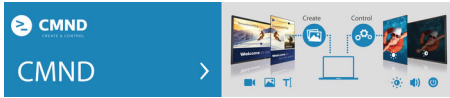
Nyilvános megtekintéshez optimalizált

- Ragyogó Full HD LED képek hihetetlen kontraszttal

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 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.

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. Képzelje 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: 65 hüvelyk / 163,9 cm
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz-en
- Fényerő: 350 cd/m²
- Kontrasztarány (tipikus): 3000:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- Képfórmátum: 16:9
- Látószög (v / f): 178 / 178 fok
- Képpont-osztásköz: 0,74 x 0,74 mm
- A kijelző színei: 1,07 milliárd
- Képjávitás: 3/2 - 2/2 mozgáslebotás, 3D fésűszűrő, Mozgáskompenzált deinterlész, Progresszív pásztázás, 3D MA deinterlészelés, Dinamikus kontrasztjavítás
- Paneltechnológia: VA

Támogatott képernyőfelbontás

• Számítógépes formátumok

Felbontás	Frissítési sebesség
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

• Videoformátumok

Felbontás	Frissítési sebesség
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

Csatlakoztathatóság

- Videobemenet: DVI-D, VGA (Analog D-Sub), USB-vel, Komponens (BNC), Kompozit (BNC), DisplayPort (1.2), 2 db HDMI
- Audiobemenet: 3,5 mm-es jack, Audió bal/jobbs (RCA)
- Hangkimenet: Audió bal/jobbs (RCA), Külső

hangszóró-csatlakozó

- Külső vezérlés: RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack, IR (be/ki), 3,5 mm-es jack, RJ45
- Videokimenet: DisplayPort, DVI-I, VGA (DVI-D-n keresztül)
- Egyéb csatlakozások: OPS, USB-vel

Kényelem

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

Méreték

- Keretvastagság: 13,9 (felül / bal oldalon / jobb oldalon) 14,9 (alul) mm
- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 1458,7 x 834,7 x 81,6 mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 57,43 x 32,86 x 3,21 hüvelyk
- Termék tömege: 24,8 kg
- Termék tömege (fontban): 54,7 lb
- VESA tartó: 400 x 400 mm, M6
- Smart Insert szerelvény: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Működtetési feltételek

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

Energiaellátás

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

Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

Tartozékok

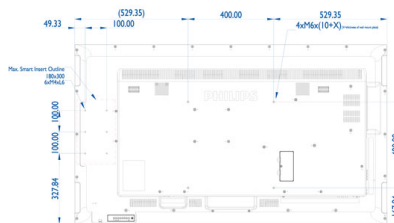
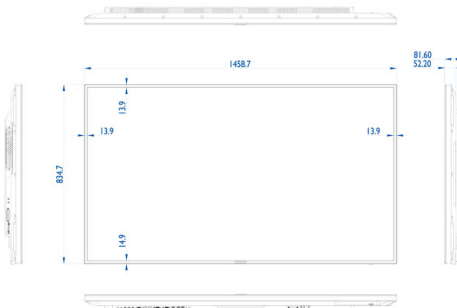
- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, RS232 kábel, Távezérlő, Elemek a távezérlőhöz, Használati útmutató CD ROM-on, Gyors üzembe helyezési útmutató
- Opcionális tartozékok: Asztali állvány

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

Egyéb

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



Kiadás dátuma
2022-05-17

Verzió: 5.1.1

12 NC: 8670 001 37271
EAN: 87 12581 73977 5

© 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