

Philips Signage Solutions
U-sorozatú kijelző

84"-es

Edge LED háttérvilágítás
Ultra HD

BDL8470EU



Nyerje meg a célközönségét

az ultra nagy méretű képernyő élményével

Élvezze a tartalmakat úgy, ahogy eddig még soha, a hagyományos képernyőhöz képest négyszer akkora felbontás mellett. Az ultra nagy, 84"-es képernyő 3840 x 2160 pixeles képe tiszta és valóságos ablakot nyit egy új világra

Nyilvános megtekintéshez optimalizált

- Működés álló módban
- Szünet nélküli („24/7-es”) működésre tervezve
- 4K Ultra HD: még soha nem látott felbontás

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
- Opcionális OPS Insert univerzális megoldás létrehozásához
- Tartalom lejátszása 4 különböző bemenetről a QuadViewer által

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

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 valóságghú kép ablakot nyit egy új világra.

Keskenyebb oldalára állítható

A kijelző álló helyzetben is biztonságosan és megbízhatóan felszerelhető.

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.

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

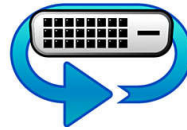
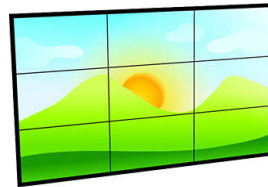
válasszon ki egy elsődleges bemeneti csatlakozást és egy FailOver-csatlakozást, és máris készen áll az azonnali védelem.

SmartPower



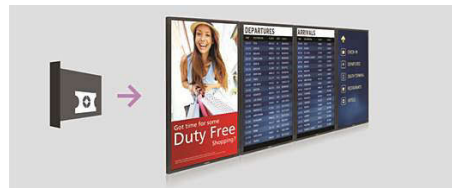
A háttérvilágítás fényereje vezérelhető és előre beállítható a rendszerrel, ez akár 50%-kal is csökkentheti az energiafelhasználást, ami jelentős költségmegtakarítást eredményez.

Szünet nélküli („24/7-es”) működésre tervezték



Az üzletben soha nincs szünet, ezért signage kijelzőinket non-stop használatra terveztük. A jobb minőségi szintet biztosító, kiváló alkatrészeknek köszönhetően ezekre a készülékekre bármikor számíthat, ha a folyamatos megbízhatóságot keresi.

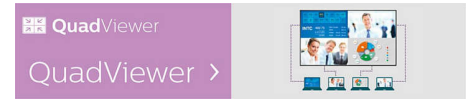
OPS Insert



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 kábellelmentes megoldás lehetővé teszi hardverek szükség szerinti telepítését, használatát vagy karbantartását.

QuadViewer



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

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

Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

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

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret (metrikus): 213.5 cm
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 84 hüvelyk
- Képfórmátum: 16:9
- Képpont-osztásköz: 0,4845 x 0,4845 mm
- Optimális felbontás: 3840 x 2160, 60 Hz mellett
- Fényerő: 500 cd/m²
- A kijelző színei: 1073 M
- Kontrasztarány (tipikus): 1400:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Válaszidő (tipikus): 12 ms
- Megtekintési szögtartomány (vízszintes): 178 fok
- Megtekintési szögtartomány (függőleges): 178 fok
- Képjávitás: 3/2 - 2/2 mozgáslebonthatás, 3D fésűszűrő, 3D MA deinterlészelés, Dinamikus kontrasztjavítás, Mozgáskompenzált deinterlész, Progresszív pásztázás
- Paneltechnológia: IPS

Kényelem

- Pozicionálás: Fekvő, Álló
- Képernyőmentési funkciók: Pixeleltolás, alacsony fényerő
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárolható
- Távvezérlőjel: Zárolható
- Jel áthurkolása: RS232, DisplayPort
- Könnyen telepíthető: Smart Insert
- Energiatakarékossági jellemzők: Smart Power
- Egyéb kényelmi jellemzők: Hordfogantyú
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RS232, HDMI

(Egyetlen kábel), LAN (RJ45)

Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz
- Fogyasztás (tipikus): 400 W
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: $\leq 0,5 W$

Méretetek

- Készülék szélessége: 1910,00 mm
- Termék tömege: 70 kg
- Készülék magassága: 1102,00 mm
- Készülék mélysége: 77,80 mm
- Fali tartó: 600 x 500 mm, M8
- Keretvastagság: 22,60 (R/L), 25,60 (T/B) mm
- Termék tömege (fontban): 154 lb

Üzemeltetési feltételek

- Hőmérséklettartomány (üzem): 5 ~ 40 °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 20 ~ 80 %
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 ~ 60 °C

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, Elemek a távvezérlőhöz, Gyors üzembe helyezési útmutató, Távvezérlő, Használati útmutató CD ROM-on, RS232 kábel, HDMI kábel
- Opcionális tartozékok: ColourCalibrationKit (CCK4602), HDBaseT OPS vevő (CRD25)

Egyéb

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



Kiadás dátuma
2024-03-27

Verzió: 4.0.1

EAN: 87 12581 73058 1

© 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