

Philips Signage Solutions
Multi-Touch kijelző

84"-es

Edge LED háttérvilágítás
Ultra HD

BDL8470QT



Fedezze fel a multi touch új szintjét

ennek az UltraHD kijelzőnek köszönhetően

Kerüljön minden eddiginél közelebb a célcsoportjához. Gyors, precíz és rendkívül ellenálló. A nagy teljesítmény kiváló megbízhatósággal és funkcionalitással párosul.

Nyilvános megtekintéshez optimalizált

- 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
- Ingyenes és egyszerűen használható tartalomkezelés a SmartCMS segítségével
- Opcionális OPS Insert univerzális megoldás létrehozásához
- Tartalom lejátszása 4 különböző bemenetről a QuadViewer által

Gondoljon önmagára, a vállalkozására és a közönségére

- A tartalom megtartása és kezelése a FailOver segítségével

Kiváló interakció a közönséggel

- 10-pontos érintés
- Optikai infravörös érintőképernyő
- Minden vezető operációs rendszerrel kompatibilis
- Tapasztalja meg a valódi Multi-Touch nyújtotta különleges interaktivitás élményét

PHILIPS

Fénypontok

4K Ultra HD felbontás

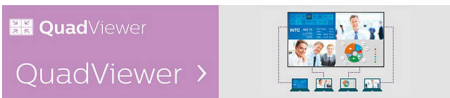
Élvezze a Signage megoldásokat úgy, ahogy eddig még soha, a hagyományos Full HD kijelzőhöz viszonyítva négyszeres felbontás mellett. A 3840×2160 pixeles, tiszta és valóságos kép ablakot nyit egy új világra.

Plug & Play Multi-Touch



Az integrált optikai érintőtechnológia most elérhetővé teszi az új szintre emelt interaktivitást. A nagyobb rugalmassághoz és az optimális egyidejű érintési jellemzőkhöz kiváló működtetési lehetőségek társulnak, hogy tökéletes legyen az interaktivitás. A Multi-Touch kijelzők automatikus érzékeléssel rendelkeznek. A HID-kompatibilis USB csatlakozó igazi plug-and-play működést biztosít.

QuadViewer



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

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

Optikai infravörös érintőképernyő

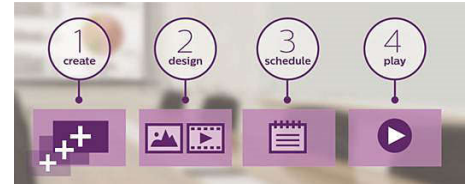
A képernyő tetején láthatatlan infravörös háló húzódik keresztül, ami lenyűgöző pontosságot és gyors reakciót eredményez, akár kézzel, kesztyűvel, vagy lemezjátszóval érinti meg a képernyőt. "Szellempontoktól" nem kell tartania.

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.

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!

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.

Szoftver-kompatibilitás

Az érintőképernyőink szoftverfüggetlenek, és támogatják a Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS és Linux rendszereket.

Műszaki adatok

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: 350 cd/m²
- A kijelző színei: 1073 M
- Kontrasztarány (tipikus): 1400:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Válaszidő (tipikus): 12 ms
- Megtekintési szögtartomány (vízszintes): 178 degree
- Megtekintési szögtartomány (függőleges): 178 degree
- Képvivítés: 3/2 - 2/2 mozgáslebontás, 3D fésűszűrő, 3D MA deinterlészelés, Dinamikus kontrasztjavítás, Mozgáskompenzált deinterlész, Progresszív pásztázás
- Felületkezelés: Csillogásvédő bevonat
- Paneltechnológia: IPS

Csatlakoztathatóság

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

Kényelem

- Pozicionálás: Fekvő
- Képernyőmentési funkciók: Pixeltolás, alacsony fényerő
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárolható
- Távvezérlőjel: Zárolható
- Jel áthurkolása: RS232, DisplayPort
- Könnyen telepíthető: Smart Insert
- Energia takarékosági jellemzők: Smart Power
- Egyéb kényelmi jellemzők: Hordfogantyúk
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RS232, HDMI

(Egyetlen kábel), LAN (RJ45)

Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 90 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Fogyasztás (tipikus): 400 W
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: $\leq 0,5 W$

Méret

- Készülék szélessége: 1926,0 mm
- Termék tömege: 98,3 kg
- Készülék magassága: 1112,0 mm
- Készülék mélysége: 94,9 mm
- Fali tartó: 600 x 500 mm, M8
- Keretvastagság: 30,6 mm
- Termék tömege (fontban): 216 font lb

Működtetési feltételek

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

Tartozékok

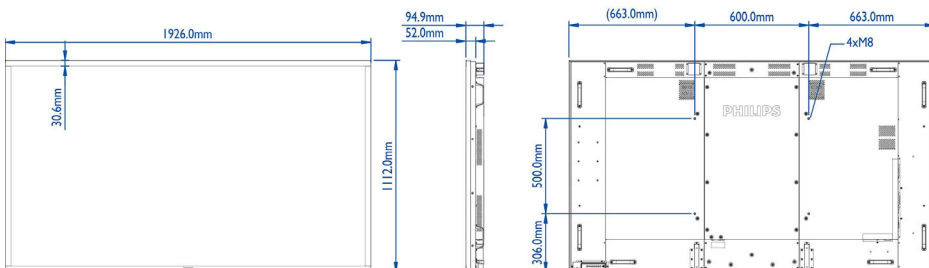
- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, RS232 kábel, Távvezérlő, Elemek a távvezérlőhöz, Használati útmutató CD ROM-on, Gyors üzembe helyezési útmutató, HDMI kábel, USB kábel

Egyéb

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

Interaktivitás

- Multi-touch technológia: Infravörös érintőképernyő
- Érintőpontok: 10 egyszerre használható érintőpont
- Plug & Play: HID-kompatibilis



Kiadás dátuma
2024-11-25

Verzió: 2.0.1

EAN: 87 12581 73561 6

© 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