

Philips Signage Solutions
Q-sorozatú kijelző

55"-es
Edge LED háttérvilágítás
Full HD

BDL5520QL



Tegye intenzívebbé a signage élményt

felbecsülhetetlen intelligens teljesítménnyel

Az edge-LED kijelzőn környezetbarát módon jeleníthet meg megdöbbentően tiszta képeket. A nagy teljesítményű és megbízható, ám energiatakarékos készülék az olyan projektekhez ideális, ahol nem köthető kompromisszum.

Alacsony beszerzési és működtetési összköltség

- Smart Power az energiamegtakarítás érdekében
- Energiafogyasztás az ipari átlag alatt

Nyilvános megtekintéshez optimalizált

- Full HD LED technológia a ragyogó képekért
- IPS széles nézési szögű technológia a pontos kép és szín érdekében

Rugalmas működés

- Smart Control szoftvercsomag
- A tartalom csatlakoztatása és vezérlése a felhőn keresztül a HTML5 böngésző segítségével
- Csatlakoztassa a kijelzőt, és kezdje el a megosztást a DLNA technológiával
- USB médialejátszás
- Játssza le, amit szeretne, és amikor szeretné

Fenntartható és biztonságos

- Megfelel a környezetvédelmi RoHS szabványoknak
- 3 év garancia

PHILIPS

Fénypontok

Full HD LED technológia

A fehér LED félvezető eszközök rövidebb idő alatt érik el teljes fényüket. A higanymentes LED-ek környezetbarát újrahasznosítást és hulladékkezelést biztosítanak. A LED-ek az LCD háttérvilágításának jobb fényerő-szabályozását teszik lehetővé, ami kiemelkedően magas kontrasztarányt eredményez. Ráadásul kifogástalan színhűséget, valamint a képernyő teljes felületén kiegyenlített fényerőt nyújtanak Önnek.

IPS kijelzőtechnológia

A Philips IPS kijelzők olyan továbbfejlesztett technológiát alkalmaznak, amely rendkívül széles, 178/178 fokos nézési szöveget nyújt. Így a képernyőt tulajdonképpen szinte bármilyen szögben nézheti. Az IPS képernyő kifejezetten éles képet és élénk színeket biztosít, így különösen alkalmas olyan professzionális videofal- és menüábra-alkalmazásokhoz is, amelyek esetében fontos a színhűség és az állandó fényerő.

Smart Control

A hálózata összes signage kijelzőjét vezérelheti és menedzselheti ezzel a nagy teljesítményű szoftverrel, amely lehetővé teszi a kijelző-beállítások központi módosítását RJ45 vagy RS232 kapcsolaton keresztül. A Smart Control lehetővé teszi a videobemenet beállítását, a színbeállítások módosítását, a kijelző azonosítójának beállítását videofal létrehozásakor, valamint az egyes kijelzők állapotának diagnosztizálását is, minden eszközt az Ön kezébe adva, ami a kijelzők központi menedzseléséhez szükséges.

Integrált HTML5 böngésző



Csatlakoztassa és vezérelje tartalmait a felhőn keresztül az integrált HTML5 böngésző segítségével. Tervezze meg online módon signage 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.

Megosztás és stream DLNA technológiával

Egyszerűen ossza meg és továbbítsa mobilkészüléke vagy médialejátszója tartalmát a képernyőre bármely DLNA-kompatibilis médiaeszközzel. Csatlakoztassa a kijelzőket Ethernet kábellel, és végezze el a tartalom valós idejű kezelését a helyi hálózaton belül. Egyszerűen csatlakoztassa a kijelzőt, és már kezdheti is a megosztást.

USB lejátszás

Élvezze a médialejátszás lehetőségét az USB porton keresztül. Csak csatlakoztasson egy USB meghajtót, és hozza létre saját signage tartalmát, hogy közreadhassa a kívánt marketingüzeneteket - akkor, amikor szeretné. A támogatott médiaformátumok széles köre révén ez a nagy teljesítményű médialejátszó kiváló képminőséget és valódi rugalmasságot biztosít.

24 órás ütemezési funkció

Szabadon ütemezheti a megfelelő tartalom lejátszását a megfelelő időpontban, ügyfelei információigénye szerint. Keverje és kezelje a tartalmat több videobemeneti jelen keresztül (pl. USB, VGA, DVI és HDMI). Hozzon létre

egyszerűen egy vagy több lejátszási listát az időzítő funkcióval - így a nap minden órájában, a hét minden napján kezében tarthatja a tartalom irányítását.

SmartPower



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

Kevesebb áramfogyasztás

Kevesebb áramfelvétel szükséges az eszköz működéséhez.

Megfelel az RoHS szabványoknak

A Philips képernyőtermékeit a veszélyes anyagokra vonatkozó szigorú korlátozó előírások (RoHS) figyelembevételével fejlesztik és gyártják, melyek tiltják a környezetre káros ólom és egyéb mérgező anyagok használatát.

3 év garancia



Élvezze a nyugalmat az átfogó, 3 éves garanciánk révén. A világ minden részén megtalálható szervizközpontjaink, valamint a gyors átfutási idő révén Ön biztos lehet benne, hogy a kijelző meghibásodásának nem túl valószínű esetében a lehető legrövidebb időn belül megtaláljuk és elhárítjuk a problémát az Ön teljes melegezésére.



Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

- Hangkimenet: SPDIF, Audió bal/jobb (RCA)
- Videobemenet: DVI-D, HDMI, VGA (Analog D-Sub), USB, Komponens (RCA), Kompozit (RCA)
- Audiobemenet: 3,5 mm-es jack, Audió bal/jobb (RCA)
- Külső vezérlés: RJ45, RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack, IR (be/ki), 3,5 mm-es jack

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 55 hüvelyk
- Képfórmula: 16:9
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Képpont-osztásköz: 0,21 x 0,63 mm
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz-en
- Fényerő: 350 cd/m²
- A kijelző színei: 16,7 millió
- Kontrasztarány (tipikus): 1400:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- Megtekintési szögtartomány (vízszintes): 178 fok
- Megtekintési szögtartomány (függőleges): 178 fok
- Képjávitás: 3/2 - 2/2 mozgáslebonthatás, 3D fésűszűrő, Mozgáskompenzált deinterlész, Progresszív pásztázás, 3D MA deinterlészelés, Dinamikus kontrasztjavítás
- Felületkezelés: Csillagvédő bevonat

Kényelem

- Képernyőmentési funkciók: Pixeleltolás, alacsony fényerő
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett
- Jel áthurkolása: RS232
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RS232

Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 7 W RMS

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 100 ~ 240 VAC
- Fogyasztás (bekapcsolva): 102 W (EnergyStar 6.0 teszt módszer)
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: $\leq 0,5$ W

Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógépes formátumok: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1360 x

768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz

- Videofórmula: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Méret

- Doboz mélysége: 157,0 mm
- Doboz magassága: 874,0 mm
- Doboz szélessége: 1381,0 mm
- Készülék szélessége: 1264,7 mm
- Termék tömege: 17,9 kg
- Készülék magassága: 735,5 mm
- Készülék mélysége: 42,8 mm
- Fali tartó: 400 x 400 mm
- Keretvastagság: 23,95 mm
- Tömeg, a csomagolással együtt: 25,1 kg

Üzemeltetési feltételek

- Hőmérséklettartomány (üzem): 0–40 °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 5 - 90 %

Multimédiás alkalmazások

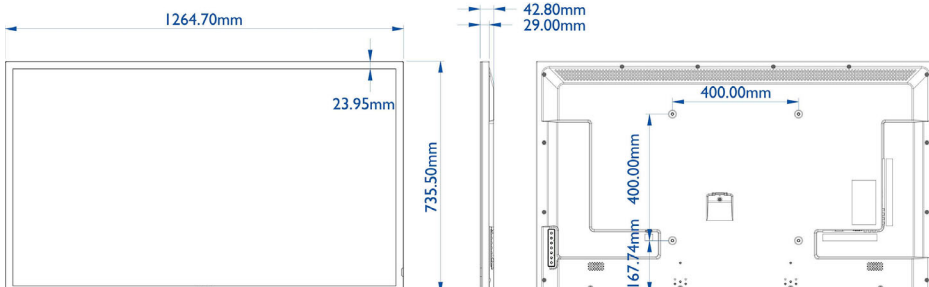
- USB videolejátszás: 3G2, 3GP, ASF, ASX, AVI, DAT, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS, TTS, VOB, WEBM, WMV, Xvid
- USB képlejátszás: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB audiorejátszás: AAC, AC3, AIF, AIFF, AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV, WMA

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, RS232 kábel, VGA kábel, Távvezérlő, Elemek a távvezérlőhöz, Használati útmutató CD ROM-on, Gyors üzembe helyezési útmutató
- Állvány: BM02542

Egyéb

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



Kiadás dátuma
2024-03-27

Verzió: 4.1.1

EAN: 87 12581 69430 2

© 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