

Philips Signage Solutions
E-sorozatú kijelző

65"-es,
Edge-LED háttérvilágítás
Full HD

BDL6520EL



Nyerje meg a célközönségét

Lenyűgöző nagyképernyős élménnyel

A maximális tartalomszolgáltatás a teljes tulajdonlási költség (TCO) csökkentése mellett soha nem volt ilyen egyszerű. A 65"-es kijelző lélegzetelállító HD képminőséget kínál alacsonyabb fogyasztás mellett.

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
- AMVA a széles nézési szögű, rendkívül nagy kontrasztú, élénk képekért
- Működés álló módban
- Szünet nélküli („24/7-es”) működésre tervezve

Rugalmas működés

- OPS (Open Pluggable Specification) foglalat
- Smart Control szoftvercsomag
- Smart insert rekesz a hátsó burkolatban egy kis számítógép elhelyezéséhez
- Kimerevítés üzemmód a gördülékeny prezentációkért

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.

AMVA kijelzőtechnológia

A Philips AMVA LED kijelző korszerű, réteges, függőleges elrendezésű technológiát használ, ami rendkívül nagy kontrasztarányt biztosít a széles nézési szögű és élénk színű képeken. Míg az általános alkalmazásokat könnyedén kezeli, a kijelző kifejezetten alkalmas igényes grafikai alkalmazásokhoz is. Az optimalizált pixelkezelési technológia 178/178 fokos, rendkívül széles betekintési szöget biztosít, ami éles képeket eredményez akár álló helyzetben is.

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 videofalak létrehozásakor, valamint az egyes kijelzők állapotának diagnosztizálását is, minden eszközt az Ön kezébe adva, ami a kijelzők központi menedzseléséhez szükséges.

SmartPower



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

OPS foglalat

A digitális signage piac számára kifejlesztett OPS (Open Pluggable Specification, nyílt csatlakozószabvány) foglalon keresztül a médialejátszó módosítása vagy frissítése merő gyerekjáték. Egyszerűen csatlakoztassa médialejátszóját a kijelzőhöz, és már el is készült! Az OPS mind az alapszintű, mind a közép- vagy csúcskategóriás médialejátszókkal kompatibilis, így hosszú távon hozzájárul a fenntartási költségek csökkentéséhez.

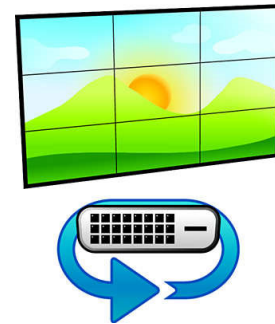
Smart Insert

A professzionális számítógépek a legtöbb nyilvános signage installáció szerves részei. Méretük gyakran hozzáadódik a kijelző mélységéhez, és használatuk sokszor kábelrengeteggel jár. Ezért megalkottuk ezt a kijelzőt, amelynek a hátsó burkolatában található egy Smart insert rekesz, amelybe egy professzionális kis méretű számítógép ideálisan behelyezhető. Ezen felül a kábelkezelési rendszer nagyszerű megoldást kínál a kábelek rendben tartására és professzionális elrendezésére.

Kimerevítés üzemmód

Aktiválja a kimerevítés üzemmódot a prezentáció alatt, hogy úgy válthasson tartalmat a számítógépen, hogy a közönsége ne láthassa. Egyszerűen kapcsolja ki a kimerevítés opciót, amikor már készen áll az élő videó folytatására.

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



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.

Kevesebb áramfogyasztás

Kevesebb áramfelvétel szükséges az eszköz működéséhez.

Keskenyebb oldalára állítható

A kijelző álló helyzetben is biztonságosan és megbízhatóan felszerelhető.



Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

- Hangkimenet: Audió bal/jobbs (RCA), Külső hangszóró-csatlakozó
- Videobemenet: DVI-D, HDMI, VGA (Analog D-Sub), 1x S-vidéo (Y/C mini DIN), Komponens (BNC), Kompozit (BNC)
- Audiobemenet: 3,5 mm-es jack, Audió bal/jobbs (RCA)
- Egyéb csatlakozások: OPS, AC kimenet
- Videokimenet: VGA (Analog D-Sub), Kompozit (BNC)
- Külső vezérlés: RJ45, RS232C (be/ki), D-Sub9

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret (metrikus): 163.9 cm
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 64.5 hüvelyk
- Képfórmátum: 16:9
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Képpont-osztásköz: 0,74 x 0,74 mm
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz
- Fényerő: 360 cd/m²
- A kijelző színei: 1,07 milliárd
- Kontrasztarány (tipikus): 4000:1
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- Megtekintési szögterület (vízszintes): 178 fok
- Megtekintési szögterület (függőleges): 178 fok
- Képjávitás: 3/2 - 2/2 mozgáslebonatás, 3D fésűszűrő, 3D MA deinterlészelés, Dinamikus kontrasztjavítás, Mozgáskompensált deinterlész
- Felületkezelés: Csillógvédő bevonat

Kényelem

- Pozicionálás: Fekvő, Álló
- Kép a képen funkció: PBP, PIP, POP
- Osztott mátrix: Max. 5 x 5
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható
- Távvezérlőjel: Zárható
- Jel áthurkolása: VGA, RS232
- Könnyen telepíthető: AC kimenet, Smart Insert
- Energiatakarékosági jellemzők: Smart Power
- Egyéb kényelmi jellemzők: Hordfogantyúk
- Biztonsági vezérlő funkciók: Hőmérséklet-szabályozás, Hőmérséklet-érzékelő
- Képteljesítmény: Fejlett színabályozás
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RJ45, RS232, HDMI (Egyetlen kábel)
- Csomagolás: Újrahasznosítható doboz

Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Fogyasztás (tipikus): 250 W
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: $0,5$ W

Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógépes formátumok: 1920 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
- Videofórmátumok: 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz

Méret

- Smart Insert szerelvény: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Készülék szélessége: 1552,0 mm
- Termék tömege: 52 kg
- Készülék magassága: 927,1 mm
- Készülék mélysége: 93,0 mm
- Fali tartó: 600 x 400 mm
- Keretvastagság: 59 mm

Üzemeltetési feltételek

- Hőmérséklettartomány (üzem): 5 ~ 40 °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 10 ~ 90 %
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 ~ 60 °C

Tartozékok

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

Egyéb

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



Kiadás dátuma
2024-04-08

Verzió: 2.2.1

EAN: 87 12581 68327 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