

Philips Signage Solutions
Multi-Touch kijelző

65"-es,
Full HD (1920 x 1080)

SignageSolutions

65BDL3010T



Új szintre emelt interakciót biztosító

multi-touch LED kijelző

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

Kiváló interakció a közönséggel

- Tapasztalja meg a valódi Multi-Touch nyújtotta különleges interaktivitás élményét
- 10-pontos érintés
- Csillagvédelemmel ellátott üveg alacsony optikai parallaxissal

Nyilvános megtekintéshez optimalizált

- Ragyogó Full HD LED képek hihetetlen kontraszttal
- AMVA a széles nézési szögű, rendkívül nagy kontrasztú, élénk képekért

Innovatív megoldások minden signage alkalmazáshoz

- CMND: Vezérelje a kijelzőit
- A tartalom csatlakoztatása és vezérlése a felhőn keresztül a HTML5 böngésző segítségével

Gondoljon önmagára, a vállalkozására és a közönségére

- Smart Power az energiamegtakarítás érdekében
- A tartalom megtartása és kezelése a FailOver segítségével
- Tegye egyszerűvé a találkozokat a konferenciákhoz készült FailOver segítségével

PHILIPS

Fénypontok

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 érintésfelismeréssel rendelkeznek. A HID-kompatibilis USB csatlakozó igazi plug-and-play működést biztosít.

Csillogásvédelemmel ellátott üveg

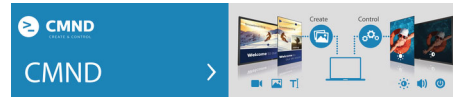
A beépített érintőképernyőnek köszönhetően az alacsony optikai parallaxissal rendelkező, csillogásvédelemmel ellátott üveg magával ragadó érintési élményt tesz lehetővé. A csak kis mértékben vagy teljesen csillogásmentes, illetve kis mértékben tükröződő kijelzővel a képek kristálytisztán jelennek meg, tiszta színekkel és kiváló tisztasággal.

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 szöveget biztosít, ami

élés képeket eredményez akár álló helyzetben is.

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.

FailOver (biztonsági védelem meghibásodás esetén)



A tartalom megővése 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.

SmartPower



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

SmartBrowser



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.

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
- Felületkezelés: Csillagvédő bevonat
- Képfórmula: 16:9
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- Képpont-osztásköz: 0,74 x 0,74 mm
- A kijelző színei: 1,07 milliárd
- Látószög (v / f): 178 / 178 fok
- Képváltás: 3/2 - 2/2 mozgáslebotolás, 3D fésűszűrő, Mozgáskompensált deinterlész, Progresszív pásztázás, 3D MA deinterlész, Dinamikus kontrasztjavítás
- Paneltechnológia: VA

Interaktivitás

- Multi-touch technológia: Infravörös érintőképernyő
- Érintőpontok: 10 egyszerre használható érintőpont
- Plug & Play: HID-kompatibilis
- Védőüveg: 5 mm-es temperált biztonsági üveg, Csillagvédelemmel ellátott, Tükröződésmentes

Csatlakoztathóság

- Videobemenet: DisplayPort (1.2), 2 db HDMI, DVI-D, VGA (Analog D-Sub), USB-vel, Komponens (BNC), Kompozit (BNC)
- Videokimenet: DisplayPort, DVI-I, VGA (DVI-D-n keresztül)
- Audiobemenet: Audió bal/jobbs (RCA), 3,5 mm-es jack
- Hangkimenet: Audió bal/jobbs (RCA), Külső hangszóró-csatlakozó
- Külső vezérlés: RJ45, IR (be/ki), 3,5 mm-es jack, RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack
- Egyéb csatlakozások: USB-vel, OPS

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
- 1280 x 1024 60 Hz

- 1360 x 768 60 Hz
- 1600 x 1200 60 Hz
- 1920 x 1080 60 Hz
- 1920 x 1200 60 Hz
- 720 x 400 70 Hz
- 800 x 600 60, 72, 75 Hz

• Videofórmula

- 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

Kényelem

- Pozicionálás: Fekvő (16/7)
- Jel áthurkolása: RS232, VGA, DisplayPort, DVI
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RS232, Egyetlen vezeték (HDMI-CEC), LAN (RJ45)
- Képernyőmentési funkciók: Pixeleltolás, alacsony fényerő
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható
- Távvezérlőjel: Zárható
- Energiatakarékosági jellemzők: Smart Power
- Egyéb kényelmi jellemzők: Fogantyúk
- Könnyen telepíthető: Smart Insert

Méret

- Keretvastagság: 29,2
- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 1492,40 x 867,40 x 99,80 mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 58,76 x 34,15 x 3,93 hüvelyk
- Termék tömege: 43,1 kg
- Termék tömege (fontban): 95 lb
- VESA tartó: 400 x 400 mm, M6
- Smart Insert szerelvény: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Hangzás

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

Működtetési feltételek

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

- Tengerszint feletti magasság: 0 ~ 3000
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 ~ 60 °C

Energiaellátás

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

Tartozékok

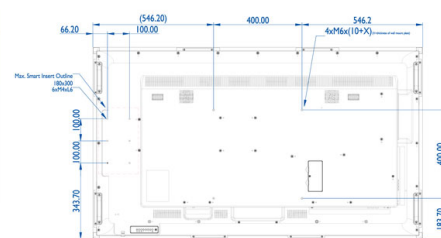
- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, RS232 kábel, USB kábel, Távvezérlő, Elemek a távvezérlőhöz, Gyors üzembe helyezési útmutató, Használati útmutató CD ROM-on
- Opcionális tartozékok: Asztali állvány, HDBaseT OPS vevő (CRD25)

Egyéb

- Képernyőn megjelenő nyelvek: arab, angol, francia, német, olasz, lengyel, spanyol, török, orosz, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, japán
- Előírt jóváhagyások: CE, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, EPEAT, FCC, B osztály, GOST
- Jótállás: 3 év garancia

Multimédiás alkalmazások

- USB audiólejátszás: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- USB képlejátszás: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB videolejátszás: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV



Kiadás dátuma
2020-10-05

Verzió: 2.1.1

12 NC: 8670 001 37162
EAN: 87 12581 73976 8

© 2020 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