



Philips Signage Solutions
C-sorozatú kijelző

65"-es

Windows rendszerrel
350 cd/m²

SignageSolutions



65BDL8051C

Interaktív tárgyalótermi kijelző

csúcskategóriás kapacitív többérintéses technológia

Az interaktív Philips C-Line kijelzővel maximalizálhatja az elkötelezettséget, és ösztönözheti az együttműködést. A Windows rendszerű, akár 10 érintőpontot tartalmazó kijelzők a kialakításuknak köszönhetően képesek megfelelni a jelentős napi szintű igénybevételnek. Továbbá szélíg terjedő üveggel és süllyesztett kialakítással rendelkeznek.

Interaktív és együttműködést segítő

- Vezeték nélküli képernyőmegosztás és fejlett együttműködés
- IOS, Android, Windows, Mac rendszereken működik
- HID kapacitív érintőképernyő USB Plug & Play opcióval
- Üzemeltetés, nyomon követés és karbantartás a CMND & Control segítségével

Intelligens és hatékony

- Tükröződésmentes edzett üveg
- Windows 10 rendszerrel
- Telepítse és használja a kívánt alkalmazásokat és funkciókat
- Beépített tábla-üzemmód
- Lászon el jegyzetekkel bármilyen forrást, és mentse el a képernyőképeket
- Gyors és egyszerű videokonferencia-kezelés
- Crestron Connected tanúsítvány

PHILIPS

Fénypontok

Vezeték nélküli képernyőmegosztás

Négy közvetítés megjelenítése egy képernyőn. Használja meglévő Wi-Fi hálózatát az eszközök azonnali és biztonságos csatlakoztatásához, vagy használja a két mellékelt HDMI-adaptert a közvetlen képernyős megjelenítéshez anélkül, hogy biztonságos vagy védett hálózathoz kellene csatlakoznia.

HID kapacitív érintőképernyő

A kapacitív érintőképernyő a keret nélküli üveg csúcstechnológiás megjelenését biztosítja, hiszen a keret mindössze 1,5 mm széles! Hozzon létre emlékezetes interaktív élményt akár egyszerre 10 érintési ponttal. A kijelző tökéletes megoldás az együttműködésen alapuló és versenyszellemet erősítő alkalmazásokhoz, hiszen segítségével Ön bármilyen tartalmat a közönsége elé tárhat. Így ideális eszköz oktatási eseményekhez, nyilvános helyszínekhez vagy vállalati, vendéglátási és kiskereskedelmi helyzetekhez.

Windows 10 rendszerrel

Nagy teljesítményű Core i7 processzor nVIDIA grafikai processzorral. Futtatja minden kedvenc alkalmazását, mint például a Zoom, a Skype (tartozék) és az MS Teams, az MS Office (nem tartozék)

CMND & Control



Üzemeltesse kijelzőhálózatát helyi (LAN) kapcsolaton keresztül. A CMND & Control segítségével olyan létfontosságú funkciókat végezhet, mint a bemenetek irányítása és a kijelző állapotának nyomon követése – akár egy kijelzőt kell irányítania, akár 100-at.

Beépített tábla-üzemmód

Használja a tábla-üzemmódot az agilis együttműködés ösztönzésére. A funkció aktiválásával a kijelzőt üres vászonná tudja alakítani, amelyre egyszerre több felhasználó rajzolhat akár kézzel, akár az erre szolgáló

tollakkal. A képernyőn látható összes kép elmenthető a könnyű nyomtatás vagy fájlmegosztás érdekében.

Gyors és egyszerű videokonferencia

A használatra kész videokonferencia-szoftver minden eddiginél egyszerűbbé teszi a négy szemközti és a csoportos videohívásokat. Egyszerűen használja saját kameráját, vagy adja hozzá az opcionális Logitech Meetup csomagot egy többfunkciós ConferenceCam megoldás létrehozásához.

Crestron Connected tanúsítvány

Csatlakoztassa ezt a Philips professzionális kijelzőt a Crestron-hálózathoz, és teljes körű távvezérlésre lesz képes a laptopján, asztali számítógépén vagy mobil eszközén keresztül. Kapcsolja be és ki a kijelzőt, ütemezzen be tartalmakat, kezelje a beállításokat, és csatlakoztasson egyszerűen külső eszközöket. A Crestron Connected® gyors, megbízható és biztonságos vállalati szintű megoldást kínál a rendszervezelés terén.

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret: 64,5 hüvelyk / 163,83 cm
- Panel felbontása: 3840 x 2160
- Optimális felbontás: 3840 x 2160, 60 Hz mellett
- Fényerő: 350 cd/m²
- Kontrasztarány (tipikus): 1 300:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Képfórmátum: 16:9
- Válaszidő (tipikus): 9 ms
- Képpont-osztásköz: 0,372 (H) x 0,372 (V) mm
- A kijelző színei: 1,07 milliárd
- Látószög (v / f): 178 / 178 fok
- Képjávitás: 3/2 - 2/2 mozgáslebotolás, Mozgáskompenzált deinterlész, 3D MA deinterlész, Dinamikus kontrasztjavítás, Progresszív pásztázás
- Operációs rendszer: Windows 10

Csatlakoztathatóság

- Videobemenet: Display Port 1.2 (1 db), DVI-I (1 db), HDMI 2.0 (4 db), USB-C, USB 2.0 (2 db), USB 3.0 (2 db)
- Videokimenet: DisplayPort 1.2 (1 db), DVI-D (1 db), HDMI 2.0 (2 db)
- Audióbemenet: 3,5 mm-es jack
- Hangkimenet: 3,5 mm-es jack csatlakozó (2 db)
- Egyéb csatlakozások: OPS, micro SD
- Külső vezérlés: RJ45, RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack, IR (be/ki), 3,5 mm-es jack

Támogatott képernyőfelbontás

Számítógépes formátumok

Felbontás	Frissítési sebesség
1920 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1600 x 900	60 Hz
1440 x 1050	60 Hz
1440 x 900	60, 75 Hz
1400 x 1050	60, 75 Hz
1366 x 768	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1280 x 1024	60, 67, 75 Hz
1280 x 960	60 Hz
1280 x 800	60,75 Hz
1280 x 768	60 Hz, 75 Hz
1280 x 720	60,70 Hz
1152 x 900	66 Hz
1152 x 864	60, 70, 75 Hz
1024 x 768	60, 70 Hz
960 x 720	75 Hz
848 x 480	60 Hz
832 x 624	75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
640 x 350	70 Hz

Videofórmátumok

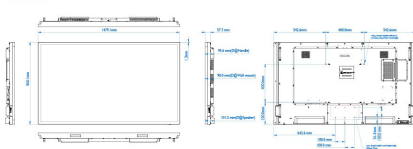
Felbontás	Frissítési sebesség
1080p	50, 60 Hz
576p	50 Hz
480p	60 Hz
1080i	50, 60 Hz
4K x 2K	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz

• UHD formátumok: 3840 x 2160, 24, 25, 30, 60 Hz, 3840 x 2160, 50 Hz

Méretek

- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 1485,1 x 860,10 x 86,2 mm (mélység a fali rögzítésnél)/97,4 mm (mélység a hangszóróborításnál) mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 58,47 x 33,86 x 3,39 mm (mélység a fali rögzítésnél)/ 3,83 mm (mélység a hangszóróborításnál) hüvelyk
- Keretvastagság: 1,50 mm (egyenletes)

Philips 65BDL8051C
Háttérképernyő



Kiadás dátuma
2022-07-22

Verzió: 7.1.1

12 NC: 8670 001 67645
EAN: 87 12581 76739 6

© 2022 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

- Termék tömege (fontban): 104,34 lb
- Termék tömege: 47,33 kg
- Fali tartó: 400 (H) x 400 (V) mm, M8
- Smart Insert szerelvény: 6*M4*L6(100 mm x 100 mm)

Kényelem

- Pozicionálás: Fekvő, Fekvő (18/7)
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható
- Jel áthurkolása: RS232, IR áthurkolás
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RJ45, RS232
- Energiatakarékosági jellemzők: Smart Power
- Képernyőmentési funkciók: Pixeleltolás, csökkentett fényerő
- Könnyen telepíthető: Smart Insert
- DPMS energiatakarékos rendszer

Tápellátás

- Fogyasztás készenléti üzemmódban: < 0,5 W
- Hálózati tápellátás: 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz
- Fogyasztás (tipikus): 190 W
- Fogyasztás (max.): 320 W
- Energiacímke-osztály: G

Működtetési feltételek

- Hőmérséklettartomány (üzem): 0 ~ 40 °C
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 ~ 60 °C
- Relatív páratartalom: 20~80% (üzemi), 5~95% (tárolási) %
- Tengerszint feletti magasság: 0 ~ 3000 m
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra

Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 20 W RMS

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Philips logó (1 db), RS232 soros összefűzőkábel (1 db), Tisztítókendő (1 db), DVI - I kábel (1,8 m) (1 db), HDMI kábel (3 m) (1 db), HDMI-adóképező (1 db), IR érzékelő kábele (1,8 m) (1 db), M2 csavar (2 db), M3 csavar (2 db), Tápkábel, 3 db, Érintőceruza (2 db), USB A-B kábel (3 m) (1 db), USB-fedél (1 db), AAA elem (1 db), Gyors üzembe helyezési útmutató (1 db), Távvezérlő (1 db), RS232 kábel (3 m) (1 db)

Multimédiás alkalmazások

- USB audiólejátszás: AAC, M4A, MP3, WMA
- USB képlejátszás: BMP, JPEG, JPG, PNG
- USB videolejátszás: ASF, AVI, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV, DAT

Egyéb

- Képernyőn megjelenő nyelvek: angol, francia, német, spanyol, lengyel, török, orosz, olasz, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, arab, japán, dán, holland, finn, norvég, portugál, svéd
- Előírt jóváhagyások: CE, RoHS, CB, CU, EMF, FCC, A osztály, ETL, PSB
- Jótállás: 3 év garancia

Belső lejátszó

- CPU: Intel Core i7
- Tárolás: 256 GB eMMC
- GPU: Nvidia GT730
- RAM: 8 GB DDR4

Interaktivitás a Multi-touch technológiával

- Érintőpontok: 10 egyszerre használható érintőpont