



Philips Signage Solutions
P-Line kijelző

50"-es
UHD panel
750cd/m²



50BDL3117P

Teljesítmény és rugalmasság

Nagyobb fényerejű tartalom a nap 24 órájában.

A nonstop működésre készült, robusztus Philips P-Line digitális signage kijelző kiállja az idő próbáját. A tiszta UHD képmínőség és a nagy fényerő tökéletes a nagy igényeket támaztó környezetekhez, mint például a kiskereskedelem, a szállítás, az étel- és italforgalmazás.

Robusztus rendszermegoldás

- Energiatakarékos automatikus háttérvilágítás-vezérlés
- A FailOver biztosítja, hogy a tartalomlejátszás mindig folyamatos legyen
- Kifinomultság és intelligencia SDM-L funkcióval

Egyszerű beállítás. Teljes vezérelhetőség.

- Üzemeltetés, nyomon követés és karbantartás a CMND & Control segítségével

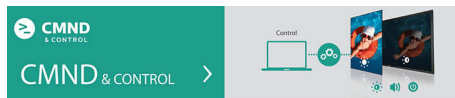
Ragyogó képmínőség. Erőteljes kialakítás.

- D-kép: klinikailag pontos képalkotás
- Robusztus fém ház

PHILIPS

Fénypontok

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.

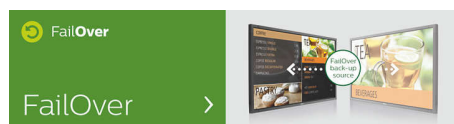
D-kép



Kialakításának köszönhetően a Philips Professzionális kijelző szűrkeárnyalatokra

vonatkozó teljesítménye megfelel a klinikai szabványoknak. A kijelző által létrehozott optimális képet orvosi képek orvosi rendelőkben vagy előadótermekben való megtekintésére lehet használni.

FailOver (biztonsági védelem meghibásodás esetén)



A várótermektől a tárgyalókig a kijelzők felülete soha nem lehet üres. A FailOver lehetővé teszi, hogy Philips professzionális kijelzője automatikusan váltson az elsődleges és másodlagos bemenetek között, biztosítva a tartalom folytonosságát, ha az elsődleges

forrás leállna. Egyszerűen csak állítsa be az alternatív bemenetek listáját, ezzel megtartva az állandóságot.

SDM-L-kompatibilis

Az integrált Intel Smart Display Module Large kifinomult bővíthetőséget ad kijelzőjének, gyors és költséghatékony frissítéseket téve lehetővé, amikor csak új funkciókat szeretne hozzáadni. Vékony kialakítása ugyanolyan intelligenciát és kompatibilitást biztosít, mint az OPS, a lehető lelegegységesebb megjelenéssel.



Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

- Hangkimenet: 3,5 mm-es dugasz
- Videobemenet: Display Port 1.2 (1 db), DVI-I (1 db), USB 2.0 (1 db), HDMI 2.0 (3 db)
- Audióbemenet: 3,5 mm-es jack
- Egyéb csatlakozások: Micro SD (1 db), SDM-L, Hőérzékelő
- Videokimenet: DisplayPort 1.2 (1 db), HDMI 2.0 (1 db)
- Külső vezérlés: IR (be/ki), 3,5 mm-es jack, RJ45, RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack, Környezetifény-érzékelő

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret (metrikus): 125,7 cm
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 49,5 hüvelyk
- Képfórmátum: 16:9
- Panel felbontása: 3840 x 2160
- Képpont-osztásköz: 0,2854 x 0,2854 mm
- Optimális felbontás: 3840 x 2160, 60 Hz mellett
- Fényerő: 750 cd/m²
- A kijelző színei: 1,07 milliárd
- Kontrasztarány (tipikus): 4000:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- Megtekintési szög tartomány (vízszintes): 178 fok
- Megtekintési szög tartomány (függőleges): 178 fok
- Paneltechnológia: VA
- Pára: 25%

Kényelem

- Pozicionálás: Fekvő (24/7), Álló (24/7)
- Osztott mátrix: Max. 15 x 15
- Képernyőmentési funkciók: Pixeleltolás, csökkentett fényerő
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható
- Jel áthurkolása: DisplayPort, RS232, HDMI, IR áthurkolás
- Könnyen telepíthető: Hordfogyantújk
- Energiatakarékossági jellemzők: Smart Power
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RS232, RJ45

Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz
- Fogyasztás (tipikus): 110 W
- Fogyasztás (max.): 260 W
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: $0,5\text{ W}$
- Energiaszabályozás: G

Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógépes formátumok: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz,

- 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz
- Videofórmátumok: 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Méretetek

- Készülék szélessége: 1128,4 mm
- Termék tömege: 17,3 kg
- Készülék magassága: 649 mm
- Készülék mélysége: 76,80 mm
- Készülék szélessége (hüvelyk): 44,43 hüvelyk
- Készülék magassága (hüvelyk): 25,55 hüvelyk
- Fali tartó: 400 x 400 mm, M6
- Készülék mélysége (hüvelyk): 3,02 hüvelyk
- Keretvastagság: 14,9 mm (egyenletes szélességű keret)
- Termék tömege (fontban): 38,14 lb

Működtetési feltételek

- Tengerszint feletti magasság: 0 ~ 3000 m
- Hőmérséklettartomány (üzem): 0 ~ 40 °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 ~ 60 °C
- Páratartalom-tartomány (üzemi) [RH]: 20–80% relatív páratartalom (nem kondenzálódó)
- Páratartalom-tartomány (tárolási) [RH]: 5–95% relatív páratartalom (nem kondenzálódó)

Multimédiás alkalmazások

- USB videolejátszás: H.264, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3
- USB képlejátszás: BMP, JPEG, PNG
- USB audiolejátszás: AAC, MPEG, HEAAC

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati kapcsoló fedele, Philips logó (1 db), Tápkábel, 3 db, Gyors üzembe helyezési útmutató (1 db), Távvezérlő és AAA elemek, RS232 kábel (3 m) (1 db), RS232 soros összefűzőkábel (1 db), USB-fedél (1 db), Huzalszorító (3 db), Szegélyillesztő készlet (2 db)
- Állvány: BM05922 (opcionális)

Egyéb

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



Kiadás dátuma
2024-06-29

Verzió: 4.0.1

EAN: 87 12581 77872 9

© 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