



Philips Signage Solutions
P-Line kijelző

43"
UHD panel
750cd/m²

SignageSolutions



43BDL3017P

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.

Ragyogó képmínőség. Erőteljes kialakítás.

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

Egyszerű beállítás. Teljes vezérelhetőség.

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

Robusztus rendszermegoldás

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

PHILIPS

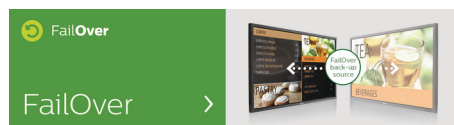
Fénypontok

D-kép



Gyári kalibrálásának 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.

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.

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 legegészséges megjelenéssel.

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret: 42,5 hüvelyk / 108 cm
- Panel felbontása: 3840 x 2160
- Optimális felbontás: 3840 x 2160, 60 Hz mellett
- Fényerő: 750 cd/m²
- Kontrasztarány (tipikus): 1200:1
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Képfarmátum: 16:9
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- Képpont-osztásköz: 0,2451 x 0,2451 mm
- A kijelző színei: 1,07 milliárd
- Látószög (v / f): 178 / 178 fok
- Pára: 25%
- Paneltechnológia: IPS

Csatlakoztathatóság

- Videobemenet: Display Port 1.2 (1 db), DVI-I (1 db), HDMI 2.0 (2 db), USB 2.0 (1 db)
- Videokimenet: DisplayPort 1.2 (1 db), HDMI 2.0 (1 db)
- Audióbemenet: 3,5 mm-es jack
- Hangkimenet: 3,5 mm-es dugasz
- Egyéb csatlakozások: SDM-L, Micro SD (1 db)
- 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
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
1152 x 864	75 Hz
1152 x 870	75 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz

Videofarmátumok

Felbontás	Frissítési sebesség
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz
3840 x 2160	30 Hz
3840 x 2160	60 Hz
480p	60 Hz

576p	50 Hz
720p	50, 60 Hz

Méretetek

- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 972,98 x 561,22 x 76,80 mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 38,31 x 22,1 x 3,02 hüvelyk
- Keretvastagság: 13,9 mm (egyenletes szélességű keret)
- Termék tömege (fontban): 30,64 lb
- Termék tömege: 13,9 kg
- VESA tartó: 400 x 400 mm, M6

Kényelem

- Pozicionálás: Fekvő (24/7), Álló (24/7)
- Osztott mátrix: Max. 15 x 15
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható
- Jel áthurokolása: IR áthurokolás, RS232, DisplayPort, HDMI
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RJ45, RS232
- Energiatakarékosági jellemzők: Smart Power
- Képernyőmentési funkciók: Pixeltolás, csökkentett fényerő
- Könnyen telepíthető: Hordfogyantú

Energiellátás

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

Működtetési feltételek

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

Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati kapcsoló fedele,

- Szegélyillesztő készlet (1) – 1 részes, Szegélyillesztő készlet (2) – 2 részes, IR érzékelő kábele (1,8 m) (1 db), 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)
- Állvány: BM05922 (opcionális)

Multimédiás alkalmazások

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

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, CCC, BSMI, CB, VCCI, CECP, EAC, PSB, EMF, ETL, FCC, A osztály
- Jótállás: 3 év garancia

Philips 43BDL3017P/00
Version: 1.0
Release Date: 2021/03/18



Kiadás dátuma
2021-10-01

Verzió: 6.1.1

12 NC: 8670 001 73315
EAN: 87 12581 77431 8

© 2021 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