



Philips Signage Solutions  
P-Line kijelző

50"-es  
UHD panel  
750cd/m<sup>2</sup>

**SignageSolutions**



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.

### 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

### Robusztus rendszermegoldás

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

**PHILIPS**

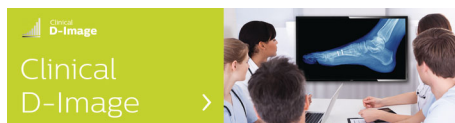
# Fénypontok

## 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 irányítani, akár 100-at.

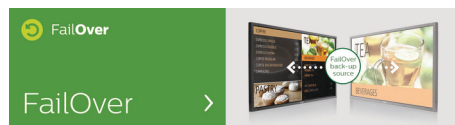
## D-kép



Gyári kalibrálásának köszönhetően a Philips Professzionális kijelző szűrkeárnyalatokra

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

## FailOver (biztonsági védelem meghiúsodás 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 legegységesebb megjelenéssel.

# Műszaki adatok

## Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret: 49,5 hüvelyk / 125,7 cm
- Panel felbontása: 3840 x 2160
- Optimális felbontás: 3840 x 2160, 60 Hz mellett
- Fényerő: 750 cd/m<sup>2</sup>
- Dinamikus kontrasztarány: 500 000:1
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- Képfórmátum: 16:9
- Látószög (v / f): 178 / 178 fok
- Képpont-osztásköz: 0,2854 x 0,2854 mm
- A kijelző színei: 1,07 milliárd
- Paneltechnológia: VA
- Kontrasztarány (tipikus): 4000:1
- Pára: 25%

## Támogatott képernyőfelbontás

### • Számítógépes formátumok

Felbontás	Frissítési sebesség
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

### • Videóformátumok

Felbontás	Frissítési sebesség
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

## Csatlakoztathóság

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

## Kényelem

- Pozicionálás: Fekvő (24/7), Álló (24/7)
- Osztott mátrix: Max. 15 x 15
- Képernyőmentési funkciók: Pixeleltolás, csökkentett fényerő
- Jel áthurkolása: DisplayPort, RS232, HDMI, IR áthurkolás

- Könnyen telepíthető: Hordfogatnyúk
- Energiatakarékossági jellemzők: Smart Power
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RS232, RJ45
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható

## 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)

## Tápellátás

- Fogyasztás (tipikus): 110 W
- Fogyasztás (max.): 260 W
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: < 0,5 W
- Hálózati tápellátás: 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz
- Energiacímke-osztály: G

## Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 10 W RMS

## Tartozékok

- Állvány: BM05922 (opcionális)
- 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)

## Egyéb

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

## Multimédiás alkalmazások

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

## Méretetek

- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 1128,4 x 649 x 76,80 mm
- A készülék méretei hüvelykben (Sz x Ma x Mé): 44,43 x 25,55 x 3,02 hüvelyk
- Keretvastagság: 14,9 mm (egyenletes szélességű keret)
- Fali tartó: 400 x 400 mm, M6
- Termék tömege: 17,3 kg
- Termék tömege (fontban): 38,14 lb



Kiadás dátuma  
2022-07-22

Verzió: 4.0.1

12 NC: 8670 001 78323  
EAN: 87 12581 77872 9

© 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](http://www.philips.com)