

# PHILIPS

H-sorozatú kijelző

Signage Solutions

55"-es

2500 cd/m<sup>2</sup>

Full HD

55BDL6002H



## Nyűgözze le az embereket

Nagy fényerejű szünetmentes kijelző.

Tűnjön ki a nap minden percében egy Philips H-Line Full HD panellel. A lenyűgöző képtisztaság és kontraszt révén tökéletes megoldást jelent az erős környezeti fénynek kitett forgalmas helyeken történő alkalmazáshoz. A repülőterektől kezdve a bevásárlóközpontokig terjedően bárhol.

### **Ragyogó képminőség. Nagy fényerő.**

- Full HD. Tiszta képek. Éles kontraszt
- Nagy fényerő (2500 cd/m<sup>2</sup>). Félkültéri használata alkalmas
- Automatikus fénykibocsátás opcionális külső fényérzékelővel

### **Egyszerű beállítás. Teljes vezérelhetőség.**

- Üzemeltetés, nyomon követés és karbantartás a CMND & Control segítségével
- CMND & Create. Saját tartalmak fejlesztése és közzététele
- Távoli rendszerfelügyelet a CMND segítségével
- Egy opcionális CRD50 modul révén egészítse ki Android feldolgozási teljesítménnyel

### **Sokoldalú rendszermegoldás**

- Energiatakarékos automatikus háttérvilágítás-vezérlés
- A FailOver biztosítja, hogy a tartalomlejátszás mindig folyamatos legyen
- Az OPS foglalat lehetővé teszi számítógép beágyazását kábelezés nélkül

## Fénypontok

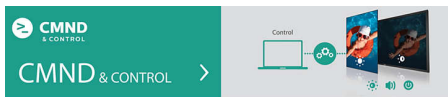
### Opcionális CRD50 modul

Egészítse ki Philips professzionális kijelzőjét egy Android System-on-Chip (SoC) rendszerrel. Az opcionális CRD50 modul egy OPS eszköz, amely kábelek nélkül biztosítja az Android feldolgozási teljesítményt. Egyszerűen csak csúsztassa az OPS foglalatba, amely a futtatáshoz szükséges összes csatlakozást tartalmazza (a tápellátást is beleértve).

### CMND

Írányítsa Philips professzionális kijelzőhálózatát a CMND segítségével. Így egyetlen egyszerűen használható felhasználói felületen keresztül végezheti az irányítást, frissítést, karbantartást és a tartalomlejátszást. A telepítéstől a napi szintű működtetésig.

### CMND & Control



Üzemeltesse kijelzőhálózatát helyi (LAN) kapcsolaton keresztül. A CMND & Control segítségével olyan létfontosságú funkciókat

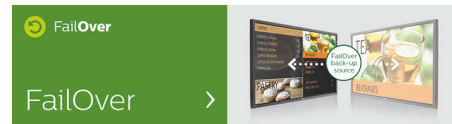
végezhet, mint a bemenetek irányítása és a kijelző állapotának nyomon követése – akár egy kijelzőt kell irányítania, akár 100-at.

### CMND & Create



Kezelje tartalmait a CMND & Create segítségével. Az egyszerű áthúzásokkal kezelhető felhasználói felület révén egyszerűen közzéteheti saját tartalmait, legyen az napi ajánlat vagy védjeggyel ellátott vállalati információ. Az előre betöltött sablonokkal és beépített minialkalmazásokkal pillanatok alatt üzembe helyezhetők a képek, szövegek és videók.

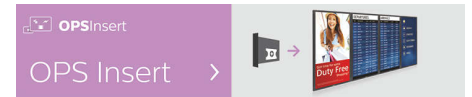
### FailOver (biztonsági védelem meghibásodás esetén)



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.

### OPS foglalat



Integráljon egy teljes értékű számítógépet vagy Android-alapú CRD50 modult közvetlenül Philips professzionális kijelzőjébe. Az OPS foglalat minden csatlakozást, még a tápellátást is tartalmazza, amely foglalatba épített megoldása futtatásához szükséges.

### Nagy fényerő (2500 cd/m2)

Nyűgözze le az embereket a világos vagy félkültéri helyszíneken. Ez az ultra nagy, 2500 cd/m2 fényerejű kijelző tökéletesen magára vonja a figyelmet a nagy és zsúfolt, erős környezeti fénynek kitett helyeken.

# Műszaki adatok

## Kép/Kijelző

Átlós képernyőméret (metrikus): 138,7 cm  
 Átlós képernyőméret (hüvelyk): 54,6 hüvelyk  
 Képfóratum: 16:9  
 Panel felbontása: 1920 x 1080p  
 Képpont-osztásköz: 0,63 x 0,63 mm  
 Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz-en  
 Fényerő: 2500 cd/m<sup>2</sup>  
 A kijelző színei: 1,07 milliárd  
 Kontrasztarány (tipikus): 4000 : 1  
 Dinamikus kontrasztarány: 500 000 : 1  
 Válaszidő (tipikus): 8 ms  
 Megtekintési szögterület (vízszintes): 178 degree  
 Megtekintési szögterület (függőleges): 178 degree

## Csatlakoztathatóság

Hangkimenet: 3,5 mm-es dugasz, Külső hangszóró-csatlakozó  
 Videobemenet: Kompozit (közös Y-komponens), Display Port 1.2 (1 db), DVI-D (1 db), HDMI 1.4 (2 db), VGA (Analog D-Sub) (1 db), Komponens (3 db BNC)  
 Audiobemenet: 3,5 mm-es jack, Audió bal/jobb (RCA)  
 Egyéb csatlakozások: OPS, USB 2.0 (1 db)  
 Videokimenet: DisplayPort 1.2 (1 db), DVI-I (1 db)  
 Külső vezérlés: RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack, RJ45, IR (be/ki), 3,5 mm-es jack

## Kényelem

Pozicionálás: Fekvő, Álló  
 Képernyőmentési funkciók: Pixeltolás, alacsony fényerő  
 Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható  
 Távvezérlőjel: Zárható  
 Jel áthurokolása: RS232, IR áthurokolás, DisplayPort, IR, RJ45  
 Könnyen telepíthető: Hordfogantyúk, Smart Insert  
 Energiatakarékosági jellemzők: Smart Power  
 Egyéb kényelmi jellemzők: Hordfogantyúk  
 Képteljesítmény: Fejlett színszabályozás  
 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): 295 W  
 Fogyasztás (max.): 420 W  
 Fogyasztás készenléti üzemmódban: <math>0,5\text{ W}</math>

## Támogatott képernyőfelbontás

Számítógépes formátumok: 1024 x 768, 60, 75 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 960, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 640 x 480, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz  
 Videoformátumok: 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz

## Méret

Smart Insert szerelvény: 100 mm x 100 mm osztásköz, 6 db M4L6  
 Készülék szélessége: 1243,2 mm  
 Termék tömege: 31,84 kg  
 Készülék magassága: 714 mm  
 Készülék mélysége: 137,7 mm  
 Készülék szélessége (hüvelyk): 48,9 hüvelyk  
 Készülék magassága (hüvelyk): 28.1 hüvelyk  
 Fali tartó: 400 x 400 mm, M6  
 Készülék mélysége (hüvelyk): 5,42 hüvelyk  
 Keretvastagság: 13,6 mm (egyenletes szélességű keret)  
 Termék tömege (fontban): 70,20 lb  
 Smart insert betét magassága: 200 mm

## 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: ISM, M2TS, M4V, Manifest, MK3D, MKV, MP4, MPD, MPEG, MPG, MT2, MTS, TS, VOB  
 USB képlejátszás: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG  
 USB audiorejátszás: AAC, AIF, AIFF, ASF, M3U, M4A, MP3, MP4, PLS, WAV, WMA

## Tartozékok

Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, Gyors üzembe helyezési útmutató, RS232 kábel, Távvezérlő és AAA elemek  
 Mellékelt tartozékok: RS232 soros összekötőkábel, Szegélyillesztő készlet (1) – 1 részes, Szegélyillesztő készlet (2) – 2 részes, Philips logó (1 db), Szárnyas csavar (8 db)

## Egyéb

Képernyőn megjelenő nyelvek: angol, francia, német, olasz, lengyel, orosz, spanyol, török, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, arab, japán, portugál  
 Jótállás: 3 év garancia  
 Előírt jóváhagyások: CB, CE, UL/cUL, EAC, EMF, FCC, A osztály, PSB, PSE, VCCI

