

Philips  
LCD monitor

**165 cm-es (65"-es)**

Digitális signage  
Full HD

**BDL6551V**



Nyűgözze le, és vonja be közönségét az előadásba

keskeny keretű 165 cm-es (65") LCD-vel

Adja át az üzenetét még a legigényesebb alkalmazásoknál is ezzel a stílusos 165 cm-es (65") LCD kijelzővel. Akár hálózati környezetben, akár osztott mátrixkijelzőként vagy nyilvános kijelzőként használja, a nézőközönség el lesz ragadtatva.

**Alacsony beszerzési és működtetési összköltség**

- Smart Power az energiamegtakarítás érdekében
- A fényerő automatikusan a fényviszonyokhoz igazodik

**Nyilvános megtekintéshez optimalizált**

- Full HD LCD-kijelző, 1920 x 1080p
- Nagy fényerő a tisztább képekért

**Rugalmas működés**

- A megnövelt zoom szolgáltatás támogatja a mozaikos mátrix alkalmazásokat
- Szünet nélküli („24/7-es”) működésre tervezve
- Smart insert rekesz a hátsó burkolatban egy kis számítógép elhelyezéséhez

**Fenntartható és biztonságos**

- Hőmérséklet-érzékelő méri a biztonsági állapotot
- Megfelel a környezetvédelmi RoHS szabványoknak

**PHILIPS**

# Fénypontok

## Full HD LCD kijelző, 1920 x 1080p

A kijelző felbontása a Full HD megjelöléssel jellemezhető. Ez a csúcstechnológiát képviselő LCD-kijelző teljes, 1080 progresszív sorba rendezett, 1920 képpontos nagy felbontású, széles képernyős megjelenítésre képes, ami az 1080 soros HD felbontással elérhető legjobb képminőséget eredményezi. Villódzásmentes, optimális fényerejű, kiváló színhűségű, progresszív pásztázású képet produkál. Vibrálóan élénk és éles képe fokozott vizuális élményt nyújt.

## SmartPower



A háttérvilágítás fényereje vezérelhető és előre beállítható a rendszerrel, ez akár 50%-kal is csökkentheti az energiafelhasználást, ami jelentős költségmegtakarítást eredményez.

## Automatikus fényerő-szabályozás

A kijelzőbeállítások a felhasználó beavatkozása nélkül követik a környezet fényviszonyait.

## Hőmérséklet-érzékelő

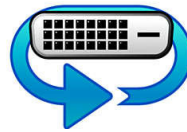
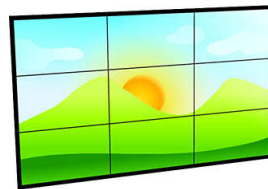
Ez a nyilvános kijelző tartalmaz egy hőmérséklet-érzékelőt, amely figyelemmel

kíséri a belső biztonsági állapotot. Abban az esetben, ha egy belső hőmérséklet meghaladja az előzetesen beállított küszöbértéket, két belső ventilátor automatikusan működésbe lép, hogy visszaállítsa a kijelző normális működési feltételeit.

## Megfelel az RoHS szabványoknak

A Philips képernyőtermékeit a veszélyes anyagokra vonatkozó szigorú korlátozó előírások (RoHS) figyelembevételével fejlesztik és gyártják, melyek tiltják a környezetre káros ólom és egyéb mérgező anyagok használatát.

## Szünet nélküli („24/7-es”) működésre tervezve



Az üzletben soha nincs szünet, ezért signage kijelzőinket non-stop használatra terveztük. A jobb minőségi szintet biztosító, kiváló alkatrészeknek köszönhetően ezekre a

készülékekre bármikor számíthat, ha a folyamatos megbízhatóságot keresi.

## Nagy fényerő

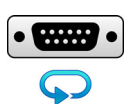
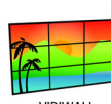
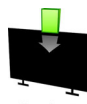
A 700 nites kijelzőnek köszönhetően a kép erősebb fényben is jól látható lesz. Ez a készülék olyan helyekhez ideális, amelyeket nem ér közvetlen napsütés, viszont világosabbak az átlagnál.

## Smart Insert

A professzionális számítógépek a legtöbb nyilvános signage installáció szerves részei. Méretük gyakran hozzáadódik a kijelző mélységéhez, és használatuk sokszor kábelrengeteggel jár. Ezért megalkottuk ezt a kijelzőt, amelynek a hátsó burkolatában található egy Smart insert rekesz, amelybe egy professzionális kis méretű számítógép ideálisan behelyezhető. Ezen felül a kábelkezelési rendszer nagyszerű megoldást kínál a kábelek rendben tartására és professzionális elrendezésére.

## Zoom a mozaikos mátrixkijelzőhöz

A belső zoom funkció külső, drága felszerelés nélkül a videofal mátrix egyszerű megvalósítását teszi lehetővé. Számos különböző konfigurációra alkalmas, így egy lenyűgöző videofal létrehozásánál ma már mi sem egyszerűbb.



# Műszaki adatok

## Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret (metrikus): 165 cm
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 65 hüvelyk
- Képfórmula: 16:9
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Képpont-osztásköz: 0,744 x 0,744 mm
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz-en
- Fényerő: 700 cd/m<sup>2</sup>
- A kijelző színei: 1,06 milliárd szín
- Kontrasztarány (tipikus): 2500:1
- Válaszidő (tipikus): 8 ms
- Megtekintési szög tartomány (vízszintes): 178 fok
- Megtekintési szög tartomány (függőleges): 178 fok
- Képvivítés: 3/2 - 2/2 mozgáslembontás, 3D fésűszűrő, Mozgáskompensált deinterlész, Progresszív pásztázás, 3D MA deinterlész, Dinamikus kontrasztjavítás

## Csatlakoztathatóság

- PC: VGA be, D-Sub 15HD, VGA-ki D-Sub 15HD, 1 db DVI-D, RS232, D-Sub9, RS232, D-sub9 kimenet, 1 db 3,5 mm-es PC audiobemenet
- AV bemenet: 1 db HDMI, 1 db kompozit (RCA), 1 db kompozit (BNC), 1 db S-video, 2 db audió (B/J), 1 db komponens (YPbPr)
- AV kimenet: 1 db kompozit (BNC), 1 db audió (L/R)
- Egyéb csatlakozások: AC kimenet, Külső hangszóró csatlakozó

## Kényelem

- Pozicionálás: Álló, Fekvő
- Kép a képen funkció: BBP, PIP, POP
- Osztott mátrix: 5 x 5
- Képernyőmentési funkciók: Pixeltolás, csökkentett fényerő
- Billentyűzet-vezérlés: Rejtett, Zárható
- Távvezérlőjel: Zárható
- Jel áthurokolása: RS232, VGA
- Könnyen telepíthető: AC kimenet, Hordfogantyúk, Smart Insert
- Energiatakarékossági jellemzők: Környezetifény-érzékelő, Smart Power
- Biztonsági vezérlő funkciók: Hőmérséklet-szabályozás, Hőmérséklet-érzékelő
- Képteljesítmény: Fejlett színszabályozás
- Hálózaton keresztül vezérelhető: RS232
- Csomagolás: Újrahasznosítható doboz

## Hang

- Beépített hangszórók: 2 x 12 W (8 ohm)

## Tápellátás

- Fogyasztás (bekapcsolva): 314 W (tipikus)
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: <math>1 W</math>

## Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógépes formátumok: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz
- Videoformátumok: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

## Méretetek

- Keret vastagsága: 3,1 cm
- Smart Insert szerelvény: 300 x 320 x 64
- Készülék magassága (állvánnyal együtt): 1022 mm
- Smart insert betét (sz x ma x mé): 11,81 x 11,89 x 2,52
- Magasság (állvánnyal) (hüvelyk): 40.2 hüvelyk
- Készülék szélessége: 1500 mm
- Termék tömege: 56 kg
- Készülék mélysége (állvánnyal együtt): 423 mm
- Készülék magassága: 876 mm
- Készülék mélysége: 123 mm
- Mélység (állvánnyal) (hüvelyk): 16.7 hüvelyk
- Készülék szélessége (hüvelyk): 59,1 hüvelyk
- Készülék magassága (hüvelyk): 34,5 hüvelyk
- Fali tartó: 400 x 400 mm (készlet), 100 x 100 mm (Smart insert betét)
- Készülék mélysége (hüvelyk): 4,8 hüvelyk
- Termék tömege (fontban): 110,2 lb

## Üzemeltetési feltételek

- Hőmérséklettartomány (üzem): 0–40 °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra
- Relatív páratartalom: 5 - 90 %

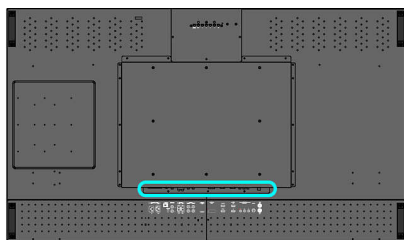
## Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Távvezérlő, Elemek a távvezérlőhöz, Hálózati tápkábel, VGA kábel, Használati útmutató CD ROM-on, Gyors üzemből helyezési útmutató

- Opcionális tartozékok: Rögzített fali tartó, Rugalmas fali tartó, Mennyezetre szerelt
- Állvány: BM05511

## Egyéb

- Képernyőn megjelenő nyelvek: angol, francia, német, olasz, lengyel, török, orosz, egyszerűsített kínai
- Jótállás: Európa/Észak-Amerika: 3 év
- Előírt jóváhagyások: CE, FCC, B osztály, CCC, RoHS, UL/cUL



Kiadás dátuma  
2024-03-27

Verzió: 9.4.1

EAN: 87 12581 53795 1

© 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](http://www.philips.com)