

Philips  
LCD-monitor

42"-es  
WXGA

BDL4211V



## Kitűnő, robusztus, csúcskategóriájú kijelző

### Széles XGA LCD képernyő

Kitűnő és robusztus, hálózatról vezérelhető 42" képátlójú LCD képernyő. A Philips élvonalbeli kijelző-technológiájával ellátott képernyő kristálytisza üzenetet közvetít.

#### **Alacsony beszerzési és működtetési összköltség**

- Intelligens energiagazdálkodás a kisebb áramfogyasztás érdekében
- A rejtett kezelőgombok megakadályozzák a beállítások illetéktelen módosítását
- Nincs tartós beégés statikus adatok megjelenítésekor
- Robusztus fém keret és fém hátsó burkolat

#### **Nyilvános megtekintéshez optimalizált**

- A fényerő automatikusan a fényviszonyokhoz igazodik
- A PiP második forrás egyidejű megtekintését teszi lehetővé
- WXGA, széles formátum, 1366x768 felbontás élesebb képekhez
- A DCDi™ a recés és szaggatott élek kiiktatásával javítja a képminőséget

#### **Rugalmas működés**

- VGA áthurkolás
- Több PC bemeneti formátum, akár WXGA is
- Működés álló módban
- Távmenedzselés és konfiguráció RS232 protokollon keresztül

# PHILIPS

# Fénypontok

## Több PC bemeneti formátum

A termék támogatja a PC kompatibilitást a VGA, SVGA, XGA és WXGA rendszerekkel. Az univerzális nyilvános kijelző megoldáshoz sokoldalú PC bemenet támogatás szükséges.

## Távmenedzselés: RS232

A távmenedzselés lehetővé teszi a felhasználó számára a kijelzők távolból történő beállítását az RS232 protokollon keresztül. CEC parancsokat használva bármikor teljes körűen vezérelheti a signage hálózatban lévő összes kijelzőt.

## VGA áthurkolás

Videofal létrehozásához kössön össze akár 150 kijelzőt VGA-összefűzéssel, fokozva ezzel a vizuális élményt. Nincs szükség kiegészítő hardverre, telepítésük éppoly egyszerű, mint amilyen megnyerő a hatásuk a közönségre.

## Fekvő helyzet: ventilátor nélküli üzemi

Fekvő helyzetben a monitor a ventilátorok aktiválása nélkül működik. A monitor még rugalmasabb használata érdekében a termék álló helyzetben is felszerelhető. Ebben a helyzetben a körülmények külön hűtését

tehetnek szükségessé. Egy hőérzékelő aktiválja a hűtőventillátorokat.

## Keskenyebb oldalára állítható

A kijelző álló helyzetben is biztonságosan és megbízhatóan felszerelhető.

## WXGA 1366 x 768 felbontás

WXGA, széles formátum, 1366x768 felbontás élesebb képekhez

## Automatikus fényerő-szabályozás

A kijelzőbeállítások a felhasználó beavatkozása nélkül követik a fényviszonyokat

## DCDi letapogatás

A DCDi a progresszív pásztázást alkalmazó képernyőkön gyakran látható, lépcsőzetesen szaggatott élek kiiktatásával javítja a képminőséget, ami kivételesen részletgazdag, természetes hatású képeket eredményez.

## Kép a képben (PIP)

Ezáltal két különböző forrást, például két videoforrást, vagy adat/kép kombinációt tekinthet meg egyszerre

## Nincs tartós beégés

A nyilvános kijelzőkön gyakran láthatók statikus adatok, ami „szellemképessé” teheti a kijelzőt (beégés). A képernyő egyszerű ki-/bekapcsolásával ezek a szellemképek teljesen eltüntethetők.

## Robusztus fémkeret

Kifejezetten igényes nyilvános alkalmazásokra tervezve, a fémkeretnek köszönhetően tartósabb és védett a vandalizmussal szemben. A keret galvanizált festése különleges védelmet biztosít a karcolások ellen.

## Intelligens energiagazdálkodás

Hatékony energiafelhasználást biztosító technológiák alkalmazása a termékek tervezése során az áramfogyasztás és az általános fenntartási költségek jelentős csökkentése érdekében.

## Rejtett kezelőgombok

A képernyő beállításainak illetéktelen megváltoztatását megakadályozzák a nyilvános képernyő hátulján elhelyezett vezérlőgombok.



Portrait Mounting



# Műszaki adatok

## Csatlakoztathatóság

- Hangkimenet: 2 db hangkimenet 3,5 mm-es minicsatl., 1x sztereó audió (3,5 mm-es csatlakozó)
- PC: VGA be, D-Sub 15HD, 1 db DVI-D, 1 db 3,5 mm-es PC audiobemenet, RS232, D-Sub9
- AV bemenet: Kompozit 1 db (CVBS), 1 db S-video, 1 db komponens (YPbPr), 1 db SCART, 1 db audió (j/b) YPbPr-hez, 1 db audió (L/R)

## Kép/Kijelző

- Panel mérete: 42" / 106,7 cm
- Képfóratum: 16:9
- LCD panel típusa: 1366 x 768 pixel, Csillogásvédő polarizátor
- Képpont-osztásköz: 0,6810 x 0,6810 mm
- Optimális felbontás: 1366 x 768, 60 Hz
- Fényesség (nit): 600 nit
- A kijelző színei: 16,7 millió szín
- Kontrasztarány (tipikus): 600:1
- Válaszidő (tipikus): 12 ms
- Megtekintési szögtartomány: C/R &gt; 10 mellett
- Megtekintési szögtartomány (vízszintes): 176 fok
- Megtekintési szögtartomány (függőleges): 176 fok
- Képjávitás: Kép a képen, Progresszív pásztázás
- Vízszintes letapogatási frekvencia: 31 - 49 kHz
- Maximális felbontás: 1366 x 768, 60 Hz
- Gyárilag előre beállított módok: 10 üzemmód
- Frissítési sebesség (V): 60 Hz
- sRGB: Van
- fehérpont, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- fehérpont, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297

## Kényelem

- Plug & Play kompatibilitás: sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Kényelmes használat: Képernyő kijelzés
- Monitor kezelőszervek: Bal/Jobb, Menü (OK), Tápellátás be/ki, Forrásválasztás, Fel/Le, Fényerőszabályzás, kontrasztvezérlés, Videoválasztás

- Előírt jóváhagyások: CE jelzés, FCC-B, UL, CSA
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, francia, német, olasz, spanyol, egyszerűsített kínai

## Tápellátás

- Tápellátás: Beépített
- Fogyasztás (bekapcsolva): 180 W
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - kék, Készenlét/alvás - borostyánsárga
- Alvó üzemmód: &lt; 2W

## Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógépes formátumok: 800 x 600, 60 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz
- Videóformátumok: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 60 Hz

## Méreték

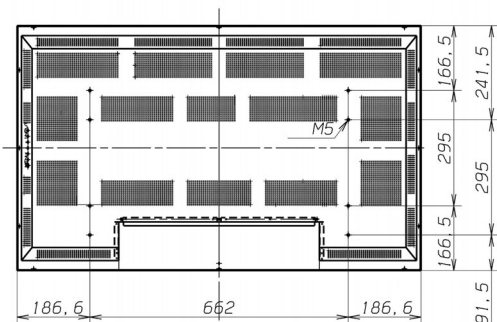
- Tömeg: 29 kg
- Hőmérséklettartomány (üzem): 5 °C - 40 °C
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 °C-tól 60 °C-ig
- Relatív páratartalom: 20% - 80%
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra (kivéve CCFL, 60 000)
- Mélység (bázis nélkül): 115 mm
- Szélesség (bázis nélkül): 1035 mm
- Magasság (bázis nélkül): 626 mm

## Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, Távvezérlő, VGA kábel, DVI-D kábel, elem
- Opcionális tartozékok: Rögzített fali tartó, Rugalmas fali tartó, Mennyezetre szerelt
- Felhasználói útmutató CD ROM-on: Van

## Egyéb

- Keret: fekete
- Jótállás: 3 év, helyszíni



Kiadás dátuma  
2024-03-27

Verzió: 7.0.10

EAN: 87 10895 86225 7

© 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)