

Philips Signage Solutions  
D sērijas displejs

65"

Darbību nodrošina Android  
450 cd/m<sup>2</sup>

65BDL4050D



## Informējiet bez raizēm.

Vieds, jaudīgs 24/7 displejs.

Iegūstiet skaidru attēlu ar jaudīgu D sērijas profesionālo FHD displeju. Šis reaģējošais risinājums nodrošina dzidru attēlu, vienkāršu vadību un uzticamu savienojamību pat vietās, kurās ir grūti izveidot savienojumu ar tīklu.

### **Dzidsrs attēls. Neticams procesora ātrums.**

- Android SoC procesors. Oriģinālās un tīmekļa lietotnes
- Full HD. Skaidri attēli. Skaidrs kontrasts
- IPS panelis: nemainīgi piesātinātas krāsas ikvienā leņķī
- Novietojiet ainavas vai portreta orientācijā

### **Vienkārša iestatīšana. Pilnīga kontrole.**

- Vadiet, uzraugiet un uzturiet ar CMND & Control
- CMND & Create. Izstrādājiet un palaidiet savu saturu
- CMND & Deploy. Instalējiet un palaidiet lietotnes attāli
- Proof of Play funkcija Android saturam. Esiet informēts par atskaņoto saturu
- Integrēts mPCIe slots papildu 4G/LTE modulim

### **Rentabls sistēmas risinājums**

- Enerģiju taupoša automātiska apgaismojuma kontrole
- Integrēts HTML5 pārlūks. Atskaņojiet un pārvaldiet tiešsaistes saturu
- Iekšējā atmiņa. Augšupielādējiet saturu tūlītējai atskaņošanai

# PHILIPS

D sērijas displejs  
65" Darbību nodrošina Android, 450 cd/m<sup>2</sup>

65BDL4050D/00

## Izceltie produkti

### Darbību nodrošina Android

Kontrolējiet displeju, izmantojot interneta savienojumu. Philips profesionālie displeji, kuros darbojas sistēma Android, ir optimizēti vietējām Android lietotnēm, un tīmekļa lietotnes var instalēt arī tieši displejā. Jaunā operētājsistēma Android aizsargā programmatūru un ilgāk uztur to atbilstošu jaunākajām specifikācijām.

### CMND & Control



Izmantojiet displeja tīklu ar vietēja (LAN) savienojuma starpniecību. CMND & Control ļauj izmantot tādas svarīgas funkcijas kā ievades avotu kontrole un displeja stāvokļa pārraudzība — vienalga, vai jūs atbildat par vienu vai 100 ekrāniem.

### CMND & Create



Pārvaldiet savu saturu ar CMND & Create. Saskaņā ar vilkšanas un nometšanas iespēju ļauj vienkārši publicēt savu saturu — vienalga, vai tas ir dienas īpašo piedāvājumu dēlis vai uzņēmuma korporatīvā informācija. Iepriekš ielādētas veidnes un integrēti logrīki nodrošina jūsu nekustīgo attēlu, teksta un video publicēšanu acumirkļi.

### CMND & Deploy

Ātri instalējiet un palaidiet jebkuru lietotni — pat neesot uz vietas un strādājot attālināti.

CMND & Deploy ļauj pievienot un atjaunināt jūsu lietotnes, kā arī lietotnes no Philips Professional Display App Store. Vienkārši noskenējiet QR kodu, piesakieties veikalā un noklikšķiniet uz lietotnes, kuru vēlaties instalēt. Lietotne tiek automātiski lejupielādēta un palaista.

### Integrēts mPCIe slots

Vienkārši savienojiet 4G/LTE moduļus ar savu Philips profesionālo displeju. Integrētais mPCIe slots ļauj jūsu displejam veikt saziņu ar citām ierīcēm, kurām ir vienāda bezvadu savienojamība. Tas ir ļoti vērtīgi, uzstādot displejus tādās vietās kā bankas un valdības ēkas, kur nevarat piekļūt lokālajam tīklam.

### FailOver



No uzgaidāmās telpas līdz sapulču telpai — ekrāns nekad nebūs tukšs. FailOver tehnoloģija ļauj jūsu Philips profesionālajam displejam automātiski pārslēgties starp primārajām un sekundārajām ievadēm, nodrošinot, ka saturs tiek atskaņots pat tad, kad primārais avots izslēdzas. Vienkārši iestatiet alternatīvo ievades avotu sarakstu, lai jūsu uzņēmums vienmēr būtu darbībā.

### Proof of Play

Esiet pārliecināts, ka jūsu Philips profesionālais displejs ar Android operētājsistēmu rāda pareizo saturu pat tad, kad esat prom. Atskaņojot saturu iegultajā multivides atskaņotājā, jūs varat iestatīt, lai displejs

regulāros intervālos uzņem automātiskus ekrānuuzņēmumus. Ekrānuuzņēmumi tiek saglabāti displeja iekšējā atmiņā, un jūs varat saņemt tos e-pastā.

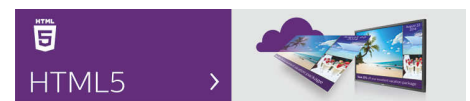
### Enerģijas taupīšana

Enerģiju taupoša automātiska apgaismojuma kontrole

### Full HD. Skaidri attēli. Skaidrs

Full HD. Skaidri attēli. Skaidrs kontrasts

### Integrēts HTML5 pārlūks



Integrēts HTML5 pārlūks. Atskaņojiet un pārvaldiet tiešsaistes saturu

### Iekšējā atmiņa

Saglabājiet un atskaņojiet saturu bez pastāvīga ārēja atskaņotāja. Jūsu Philips profesionālajam displejam ir iekšējā atmiņa, kura ļauj displejā augšupielādēt multivides failus tūlītējai atskaņošanai. Iekšējā atmiņa darbojas arī kā kešatmiņa straumēšanai tiešsaistē.

### IPS panelis ar piesātinātām krāsām

IPS panelis: nemainīgi piesātinātas krāsas ikvienā leņķī

### Novietojiet ainavas orientācijā

Novietojiet ainavas vai portreta orientācijā

D sērijas displejs  
65" Darbību nodrošina Android, 450 cd/m<sup>2</sup>

65BDL4050D/00

# Specifikācijas

## Savienojamība

- Audio izeja: Audio, kreisā/labā (RCA), Ārējā skaļruņa vadība (audio izeja)
- Video ieeja: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, USB, VGA (caur DVI)
- Audio ieeja: 3,5 mm ligzda, Audio, kreisā/labā (RCA)
- Citi savienojumi: mPCIe, micro SD, Micro USB, USB kontaktligzda (5 V, 2 amp)
- Video izeja: DisplayPort, DVI-I, VGA (caur DVI-D)
- Ārējā vadība: RJ45, RS232C (ieeja/izeja) 2,5 mm ligzda, IR (ieeja/izeja) 3,5 mm ligzda

## Attēls/displejs

- Ekrāna diagonāles garums (metriskajā sistēmā): 166.37 cm
- Ekrāna diagonāles garums (collas): 65.5 colla
- Malu attiecība: 16:9
- Paneļa izšķirtspēja: 1920 x 1080p
- Pikseļu frekvence: 0,744 x 0,744 mm
- Optimāla izšķirtspēja: 1920 x 1080 ar 60 Hz
- Spilgtums: 450 cd/m<sup>2</sup>
- Displeja krāsas: 16,7 miljoni
- Kontrasta attiecība (tipiskā): 1100:1
- Dinamisks kontrasta koeficients: 500 000:1
- Reakcijas laiks (tipiskais): 12 ms
- Skatīšanās leņķis (horizontāli): 178 grādi
- Skatīšanās leņķis (vertikāli): 178 grādi
- Attēla uzlabošana: 3/2 – 2/2 kustības sadalīšana, 3D Combfilter, Kustību kompensācija bez rindpārleces, 3D MA bez rindpārleces, Dinamiskā kontrasta uzlabošana, Progresīvā skenēšanas tehnoloģija
- Operētājsistēma: Android 4.4.4

## Lietošanas komforts

- Novietošana: Ainavas režīms (24/7), Portreta režīms (24/7)
- Attēls attēlā: PIP
- Mozaikas matrica: Līdz 15 x 15
- Ekrānsaudzētāja funkcijas: Pikseļu maiņa, zems spilgtuma līmenis
- Tastatūras vadība: Slēptas, Slēdzamas
- Signāla kanāls: DVI, VGA, RS232, IR kanāls, DisplayPort
- Ērta uzstādīšana: Kompakta uzstādīšana
- Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power
- Vadāmība tīklā: RJ45, RS232, Vienstieples (HDMI-CEC), HDMI (vienstieples)

## Skaņa

- Iebūvēti skaļruņi: 2 x 10 W (RMS)

## Strāvas padeve

- Patēriņš (EPA 6.0): 99 W
- Elektrotīkla strāva: 100–240 V maiņstrāva, 50–60 Hz
- Patēriņš (tipisks): 103 W
- Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: 0,4 W

## Atbalstītā displeja izšķirtspēja

- Datora formāti: 1920 x 1080, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
- Video formāti: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz

## Izmēri

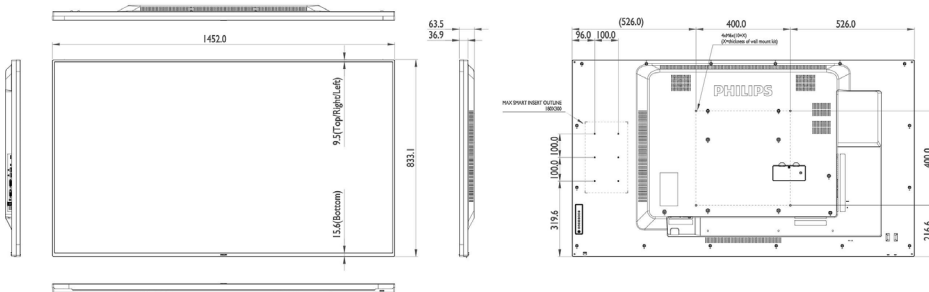
- Kompaktas uzstādīšanas stiprinājums: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Komplekta platums: 1452,0 mm
- Produkta svars: 29,8 kg
- Komplekta augstums: 833,1 mm
- Komplekta dziļums: 63,5 mm
- Komplekta platums (collas): 57,17 colla
- Komplekta augstums (collas): 32,80 colla
- Sienas stiprinājums: 400 x 400, M6
- Komplekta dziļums (collas): 2,5 colla
- Rāmja platums: 9,5 (augša / kreisā puse / labā puse), 15,6 (apakša)
- Produkta svars (mārciņas): 65,7 lb

## Ekspluatācijas apstākļi

- Augstums: 0–3000 m
- Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): 0–40 °C
- MTBF: 50 000 stundas
- Relatīvais mitrums: 20–80 %
- Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): -20–60 °C

## Multivides lietojumprogrammas

- USB video atskaņošana: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- USB attēlu atskaņošana: BMP, GIF, JPEG, JPG, PDF
- USB audio atskaņošana: AAC, AIF, AIFF, M4A, MP3, WAV, WMA, ASF, LPCM, M3U, MP4



Izlaides datums  
2024-04-01

Versija: 5.0.1

EAN: 87 12581 73999 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

[www.philips.com](http://www.philips.com)