

# PHILIPS



Daudzskārienu  
displejs

Signage Solutions

43"

Darbību nodrošina Android  
Daudzskārienu



43BDL3651T

## Iesaistiet auditoriju

10 punktu daudzskārienu displejs.

Veiciniet sadarbību. Sniedziet informāciju. Šis reaģējošais Philips daudzskārienu profesionālais UHD displejs ir izcils lietošanai ar vairākiem pirkstiem, kā arī vairākiem lietotājiem — no ceļa norāžu atrašanas līdz prezentācijām. Vienlaikus var aktivizēt līdz 10 skāriena punktiem.

### Daudzpusīgs sistēmas risinājums

- Enerģiju taupoša automātiska aizmugurgaismojuma kontrole
- FailOver nodrošina nepārtrauktu satura atskaņošanu
- Iekšējā atmiņa. Augšupielādējiet saturu tūlītējai atskaņošanai
- Kioska režīmā lietotāja mijiedarbība tiek vienkāršota

### Vienkārša iestatišana. Pilnīga kontrole.

- Vadiet, uzraugiet un uzturiet ar CMND & Control
- CMND & Create. Izstrādājiet un palaidiet savu saturu
- CMND & Deploy. Instalējiet un palaidiet lietotnes attāli

### Izcilas kvalitātes attēls. Reaģējošs skārienekrāns.

- Plug-and-play 10 punktu daudzskārienu displejs
- Android SoC procesors. Oriģinālās un tīmekļa lietotnes
- UHD kvalitātes attēlu skaidrība un spēcīgs kontrasts.

## Izceltie produkti

### 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.

### CMND & Control



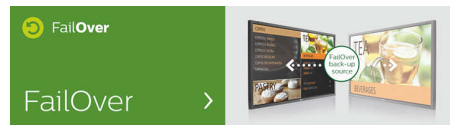
Izmantojiet displeja tīklu ar vietēja (LAN) savienojuma starpniecību. CMND & Control ļauj izmantot tādas svarīgas funkcijas kā ievades avotu kontrole un displeja stāvokļa pārraudzība — vienalga, vai jūs atbildat par vienu vai 100 ekrāniem.

### CMND & Create



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

### 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.

### 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.

### Darbību nodrošina Android 8

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. Jauna Android 8 operētājsistēma aizsargā programmatūru un ilgāk uztur to atbilstošu jaunākajām specifikācijām.

# Specifikācijas

## Attēls/displejs

Ekrāna diagonāles garums (metriskajā sistēmā): 108,0 cm

Ekrāna diagonāles garums (collas): 43 colla

Malu attiecība: 16:9

Paneļa izšķirtspēja: 3840 x 2160

Pikseļu frekvence: 0,2451 (H) x 0,2451 (V) mm

Optimāla izšķirtspēja: 3840 x 2160 ar 60 Hz

Spilgtums: 400 cd/m<sup>2</sup>

Displeja krāsas: 1,07 B

Kontrasta attiecība (tipiskā): 1200:1

Reakcijas laiks (tipiskais): 8 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, Progresīvā skenēšanas tehnoloģija, 3D MA bez rindpārleces, Dinamiskā kontrasta uzlabošana

Virsmas apstrāde: Matēts pārklājums

Paneļa tehnoloģija: IPS

Operētājsistēma: Android 8.0

## Savienojamība

Audio izeja: 3,5 mm ligzda

Video ieeja: DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0

A tips (x2), USB 2.0 B tips (x1), VGA (analogu D-Sub) (x1)

Audio ieeja: 3,5 mm ligzda

Citi savienojumi: micro SD, OPS

Ārējā vadība: RJ45, IR (ieeja/izeja) 3,5 mm ligzda, RS232C (ieeja/izeja) 2,5 mm ligzda

## Lietošanas komforts

Novietošana: Ainavas režīms (18/7), Portreta režīms (18/7)

Ekrānsaudzētāja funkcijas: Pikseļu maiņa, mazs spilgtums

Tastatūras vadība: Slēptas, Slēdzamas

Tālvadības pults signāls: Slēdzamas

Signāla kanāls: IR kanāls, RS232

Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power

Vadāmība tīklā: RS232, RJ45

## Skaņa

Iebūvēti skaļruņi: 2 x 10 W

## Strāvas padeve

Elektrotīkla strāva: 100–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz

Patēriņš (tipisks): 100 W

Patēriņš (maks.): 220 W

Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: <0,5 W

Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power

Energoefektivitātes klases uzlīme: G

## Atbalstītā displeja izšķirtspēja

Datora formāti: 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, 1280 x 1024, 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, 3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz

Video formāti: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 3840 x 2160, 24, 25Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

## Izmēri

Komplekta platums: 990,0 mm

Produkta svars: 17,9 kg

Komplekta augstums: 578,2 mm

Komplekta dziļums: 70,2 (dziļums pie sienas stiprinājuma) / 102,7 (dziļums pie ārējās OPS kārbas) mm

Komplekta platums (collas): 38,98 colla

Komplekta augstums (collas): 22,76 colla

Sienas stiprinājums: 200 mm x 200 mm, M6

Komplekta dziļums (collas): 2,76 (D@Wall

mount)/4,04 (D@External OPS box) colla

Rāmja platums: 2,0 mm (augšā, labajā

pusē/kreisajā pusē/apakšā)

Produkta svars (mārciņas): 39,46 lb

## Darbības nosacījumi

Augstums: 0–3000 m

Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): 0–40 °C

MTBF: 50 000 stundas

Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): –20–60 °C

Mitruma diapazons (ekspluatācijā) [RH]: 20–80% (bez kondensācijas)

Mitruma diapazons (glabāšanas laikā) [RH]: 5–95% (bez kondensācijas)

## 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, ASF,

LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

## Iekšējais atskaņotājs

CPU: 2 x A53 + 2 x A73

GPU: ARM Mali G51

Atmiņa: 2 GB DDR3, 8 GB

Wi-Fi: 2,4 G, 5 G

## Piederumi

Iekļautie piederumi: Tīrīšanas drāna (x 1), IR sensora kabelis (1,8 m) (x1), Philips logotips (x1), Barošanas kabelis (3 m), Īsa lietošanas pamācība (x1), Tālvadības pults un AAA baterijas, RS232 kabelis (3 m) (x 1), RS232 ziedlapķēdes kabelis (x 1), USB pārsegs un skrūve x1

Statnis: BM05922 (opcija)

## Dažādi

Displejā redzamās valodas: Arābu, Angļu, Franču, Vācu, Itāļu, Japāņu, Poļu, Spāņu, Turku, Krievu, Vienkāršotā ķīniešu, Tradicionālā ķīniešu, Dāņu, Holandiešu, Somu, Norvēģu, Portugāļu, Zviedru

Garantija: 3 gadu garantija

Likumdošanas apstiprinājumi: CE, CB, BSMI, FCC, A klase, CU, ETL, IMDA, PSB, RoHS

## Mijiedarbība

Daudzskārienu tehnoloģija: Projicētā kapacitīvā

Skāriena punkti: 10 vienlaicīgi skāriena punkti

Standarts Plug and Play: Savietojams ar HID

Aizsargstikls: 3 mm rūdīts drošības stikls

