

# PHILIPS



Signage 6000 seeria

Signage Solutions

65 tolli

24/7

800 cd/m<sup>2</sup>



65BDL6017P

## Philips Signage 6000 seeria

Võimas jõudlus nõudlikumate keskkondade jaoks

Saavutage parimad tulemused keerulistes keskkondades vastupidava ööpäevaringselt töötava Philips Signage 6000 seeriaga. Suurendatud heledusega kuni 800 nitti ja võimalusega lisada Philips Wave'i kaughaldussüsteem sobib ideaalselt köökidesse, transpordijaoturitesse ja kaugemalegi.

### Kindel reguleerimine – kõikjal ja alati

- Võimalus lisada Philips Wave'i seadmete kaughaldus

### Valmis keeruliste ja karmide keskkondade jaoks

- Vastupidava metallkorpusega, konformse kattega, IP5X-kaitsega

### Vajaduse korral saab lisada CRD52-mooduli

- Ekraani parem ühendust Android 14 abil

### 24/7 talitlus

- Töötab teie sisuga ööpäevaringselt

### Täiustatud ekraaniheledus

- 800 cd/m<sup>2</sup> – parem nähtavus ereda valguse käes

## Esiletõstetud tooted

### Kinnitage nii, nagu soovite

Püst- või rõhtsuunelt paigaldatav ekraan on saadaval mitmes, mitme kasutusotstarbe jaoks sobivas suuruses, muuhulgas 43", 50", 55" ja 65".

### Vastupidav korpus konformse kattega ja IP5X-iga

See ülim, professionaalidele mõeldud ekraan, mis peab vastu keerulistele ja karmidele keskkondadele, on metallkorpusega ning kaitstud konformse kattega ja IP5X-sissetungikaitsega. Loodud pidama vastu mitmesugustes kohtades nagu kihavad toidu ja jookide ettevõtted, rahvarohked transpordisõrmed ja veel paljud muud kohad.

### 24/7 talitlus

Philips Signage 6000 seeria ekraani 800 cd/m<sup>2</sup> heledus annab ereda valguse käes parema nähtavust ja sobib seega ööpäevaringseks kasutamiseks, olles seega suurepärase valik reisi- ja transpordisõlmedesse, jaemüügikeskustesse, toitlustusettevõtetesse ja baaridesse ning paljudesse teistesse kohtadesse.

### Reguleerimisvalmis Philips Wave'iga

Meie ainulaadse kiibistikuga saate ekraani elemente Philips Wave'i abil eemalt juhtida – loodud olema aja-, energia- ja kuluefektiivne. See Wave'i eriversioon annab teile turvalise juurdepääsu ekraani seadistuste haldamiseks ja

piiramiseks, et reguleerida helitugevust, heledust, ooterežiimi ja võimsustarvet, ilma et vajaksite Android SoC-d.

### Lisage CRD52, et saada lihtne Android 14 juurdepääs

Vajaduse korral saab lisada CRD52 Android OPS-mängija, mille eeliste hulgas on 8 GB RAM ja 64 GB salvestusruum, Android 14, UHD-väljund Displayporti kaudu, RJ45, USB3 ja mikro-USB. Te saate lisada rakendusi ja lahendusi, kasutada Philips Wave'i ekraani kaughaldust ja teha muudki.

# Spetsifikatsioon

## Pilt/Ekraan

Ekraani diagonaalsuurus (sentimeetrites):

164 cm

Ekraani diagonaalsuurus (tollides): 64.5 tolli

Kuvasuhe: 16 : 9

Paneeli eraldusvõime: 3840 x 2160

Pikslite mõõt: 0,372 x 0,372 mm

Optimaalne lahutusvõime: 3840 x 2160, 60 Hz juures

Heledus: 800 cd/m<sup>2</sup>

Ekraani värvid: 1,07 miljardit

Kontrastsus (tavaline): 1200:1

Dünaamilise kontrasti suhe: 500 000 : 1

Reaktsiooniaeg (tavaline): 8 ms

Vaatenurk (horisontaalne): 178 kraadi

Vaatenurk (vertikaalne): 178 kraadi

Paneeli tehnoloogia: ADS

Hägu: 25%

## Ühenduvus

Heliväljund: 3,5 mm pistik

Videosisend: Kuvaport 1.2 (x1), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x3)

Helisisend: 3,5 mm pistik

Muud liidesed: USB 2.0 (x2), OPS, Termoandur

Videoväljund: Kuvaport 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)

Väliline juhtimine: IR (sisse/välja); 3,5 mm pistik, RJ45, RS232C (sisse/välja); 2,5 mm pistik,

Keskonnavalguse andur

## Mugavus

Paigutus: Maastik (24/7), Portree (24/7)

Ekraanimaatriks: Kuni 15 x 15

Ekraanisäästja funktsioonid: Piksinihe, madal heledus

Signaali ring: Monitoriport, RS232, HDMI, IR Loopthrough

Lihtne installida: Kandekäepidemed, Konformne kate

Energiasäästufunktsioonid: Nutikas toitelülitus

Võrgu kaudu juhitav: RS232, RJ45

## Heli

Sisseehitatud kõlarid: 2 x 10 W RMS

## Võimsus

Toiteallikas: 100 ~ 240 V vahelduvoolu, 50 ~ 60 Hz

Võimsustarve (tüüpiline): 128 W

Tarbimine (max): 210 W

Energiatarve ooterežiimis: <0,5 W

Energiamärgise klass: G

## Toetatavad ekraani lahutusvõimed

Arvutivormingud: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz

Videovormingud: 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

## Mõõtmed

Seadme laius: 1462,3 mm

Toote kaal: 27,8 kg

Seadme kõrgus: 837,3 mm

Seadme sügavus: 89,90 mm (käepideme juures), 69,0 (seinakinnituse juures) mm

Seadme laius (tollid): 57,71 tolli

Seadme kõrgus (tollid): 32,96 tolli

Seinakinnitus: 400 x 400 mm, M8

Seadme sügavus (tollid): 3,54 inch (at handle), 2,72 (at wall mount) tolli

Ääre laius: 14,90 mm (ühtlane ääris)

Toote kaal (lb): 61,3 lb

## Kasutustingimused

Kõrgus: 0 ~ 5000 m

Temperatuurivahemik (kasutamisel): 0 ~ 40 °C

MTBF (keskmise riketevaheline aeg): 50 000 tund(i)

Temperatuurivahemik (säilitamisel): -20 ~ 60 °C

Niiskuse vahemik (kasutamise ajal) [suhteline õhuniiskus]: 20 ~ 80% suhteline õhuniiskus (mittekondenseeruv)

Niiskuse vahemik (hoiustamisel) [suhteline õhuniiskus]: 5 ~ 95% suhteline õhuniiskus (mittekondenseeruv)

Kaitsetase (IP): IP5X

## Multimeedia rakendused

USB taasesituse video: H.264, H.265, Motion

JPEG, MPEG1/2, WMV3

USB taasesituse pilt: BMP, JPEG, PNG

USB taasesituse heli: AAC, mpeg, HEAAC

