



## Serija Signage 6000

### Signage Solutions

109 cm

24/7

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



43BDL6017P

## Serija Philips Signage 6000

### Zmogljivo delovanje za zahtevnejša okolja

Dosežite vrhunske rezultate v zahtevnih okoljih z robustno serijo Philips Signage 6000 za neprekinjeno delovanje. Z izboljšano svetilnostjo do 800 nitov in možnostjo dodajanja funkcije Philips Wave za oddaljeno upravljanje je idealna rešitev za kuhinje, prometna vozlišča in druga zahtevna okolja.

#### Varen nadzor kjer koli in kadar koli

- Z možnostjo dodajanja upravljanja na daljavo naprav Philips Wave

#### Pripravite se na zahtevno okolje

- Z robustnim kovinskim ohišjem, konformnim premazom in zaščito IP5X

#### Možnost, da dodate modul CRD52

- Z operacijskim sistemom Android 14 zagotovite boljše povezan zaslona

#### Neprekinjeno delovanje

- Neprekinjeno delovanje z vsebino

#### Izboljšajte svetlost zaslona.

- 800 cd/m<sup>2</sup> – boljše vidljivost pri močnih lučeh

## Značilnosti

### Pritrdite jo na svoj način

Namestite ga v pokončnem ali ležečem položaju. Izbirate lahko med različnimi velikostmi (43 palcev, 50 palcev, 55 palcev in 65 palcev), ki ustrezajo različnim namenom namestitve.

### Robustno ohišje s konformnim premazom in zaščito IP5X

Ta profesionalni zaslon je izdelan s kovinskim ohišjem, ki je odporno na zahtevna okolja, in je zaščiten s konformnim premazom in zaščito pred vdorom IP5X. Zasnovan je tako, da je robusten za uporabo na območjih, kot so živahni prostori s hrano in pijačo, živahna prometna vozlišča in podobno.

### Neprekinjeno delovanje

S svetilnostjo 800 cd/m<sup>2</sup> za boljšo vidljivost pri močnimi lučmi je serija Philips Signage 6000 zasnovana za neprekinjeno delovanje. Zaradi česar je odlična izbira za potovalna in prometna vozlišča, maloprodajna središča, prodajalne hrane in pijače ter druge lokacije.

### Pripravljen za nadzor s funkcijo Philips Wave

Z našim edinstveno zasnovanim čipom lahko na daljavo upravljate elemente zaslona s funkcijo Philips Wave, ki je zasnovana za učinkovito porabo časa, energije in stroškov. Ta posebna različica funkcije Wave omogoča varen dostop, upravljanje in omejevanje nastavitev zaslona za

nadzor glasnosti, svetlosti, stanja pripravljenosti in napajanja, ne da bi za to potrebovali platformo Android SoC.

### Dodajte modul CRD52 za preprost dostop do sistema Android 14

Z možnostjo dodajanja predvajalnika CRD52 Android OPS boste imeli na voljo 8 GB pomnilnika RAM in 64 GB shrambe, operacijski sistem Android 14, izhod UHD prek vmesnika Displayport, RJ45, USB3 in Micro USB. Omogoča vam dodajanje izbranih aplikacij in rešitev, upravljanje zaslona na daljavo Philips Wave in drugo.



# Specifikacije

## Slika/zaslon

Velikost diagonale zaslona (cm): 108 cm  
Velikost diagonale zaslona (v palcih): 42.5 palec  
Razmerje stranic: 16 : 9  
Ločljivost zaslona: 3840 x 2160  
Razmik med slikovnimi pikami: 0,2451 x 0,2451 mm  
Optimalna ločljivost: 3840 x 2160 pri 60 Hz  
Svetlost: 800 cd/m<sup>2</sup>  
Barve zaslona: 1,07 milijarde  
Kontrastno razmerje (običajno): 1200:1  
Dinamično kontrastno razmerje: 500,000:1  
Odzivni čas (običajno): 8 ms  
Vidni kot (vodoravni): 178 stopinja  
Vidni kot (navpični): 178 stopinja  
Tehnologija plošče: ADS  
Koprena: 25%

## Povezljivost

Avdio izhod: 3,5 mm vtič  
Video vhod: DisplayPort 1.2 (1), DVI-I (1), HDMI 2.0 (3)  
Avdio vhod: 3,5 mm vtič  
Ostali priključki: USB 2.0 (2), OPS, Toplotni senzor  
Video izhod: DisplayPort 1.2 (x 1), HDMI 2.0 (x 1)  
Zunanji nadzor: IR (vhod/izhod), 3,5 mm vtič, RJ45, RS232C (vhod/izhod), 2,5 mm vtič, Senzor za okolisko svetlobo

## Priročnost

Namestitev: Ležeče (24/7), Pokončno (24/7)  
Sestavljen zaslon: Do 15 x 15  
Funkcije ohranjanja zaslona: Premik slikovnih pik, šibka osvetlitev  
Signalna zanka: DisplayPort, RS232, HDMI, Zanka IR  
Enostavna namestitev: Ročaja za prenašanje, Komplet za poravnavo robov, Konformni premaz  
Funkcije za varčevanje z energijo: Smart Power  
Upravljanje prek omrežja: RS232, RJ45

## Zvok

Vgrajeni zvočniki: 2 x 10 W RMS

## Napajanje

Omrežno napajanje: 100–240 V AC, 50–60 Hz  
Poraba (običajna): 85 W  
Poraba (najv.): 150 W  
Poraba energije v stanju pripravljenosti: <0,5 W  
Razred na energetske oznaki: G

## Podprta ločljivost zaslona

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

## Dimenzije

Širina izdelka: 973 mm  
Teža izdelka: 14,12 kg  
Višina izdelka: 561,2 mm  
Globina izdelka: 76,80 mm (pri ročaju), 64,0 (pri stenskem nosilcu) mm  
Širina izdelka (v palcih): 38,31 palec  
Višina izdelka (v palcih): 22.1 palec  
Stenski nosilec: 200 x 200 mm, M6  
Globina izdelka (v palcih): 3.02 inch (at handle), 2.52 (at wall mount) palec  
Širina obrobe: 13,9 mm (ravna plošča)  
Teža izdelka (lb): 31,13 lb

## Delovni pogoji

Nadmorska višina: 0–5000 m  
Temperaturni razpon (med delovanjem): 0–40 °C  
MTBF: 50,000 ur  
Temperat. razpon (shranjevanje): –20–60 °C  
Razpon vlažnosti (med delovanjem) [RH]: 20–80 % RH (brez kondenzacije)  
Razpon vlažnosti (shranjevanje) [RH]: 5–95 % RH (brez kondenzacije)  
Zaščita pred vdorom: IP5X

## Večpredstavnostne aplikacije

Predvajanje videa z USB-ja: H.264, H.265, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3  
Predvajanje slike z USB-ja: BMP, JPEG, PNG  
Predvajanje zvoka z USB-ja: AAC, MPEG, HEAAC

## Dodatki

Priložena dodatna oprema: Pokrov stikala AC, Philipsov logotip (1), Napajalni kabel (3), Vodnik za hiter začetek (1), Daljinski upravljalnik in baterije AAA, Kabel RS232 (3 m) (1), Kabel za verižno povezavo RS232 (1), Pokrov USB (1), Komplet za poravnavo robov (2)  
Stojalo: BM05922 (izbirno)

## Razno

Jeziki prikaza na zaslonu: Arabščina, Nizozemščina, Danščina, Angleščina, Francoščina, Finščina, Nemščina, Italijanščina, Japonščina, Norveščina, Poljščina, Portugalščina, Ruščina, Španščina, Švedščina, Poenostavljena kitajščina, Turščina, Tradicionalna kitajščina  
Garancija: 3 leta garancije  
Zakonske odobritve: CE, FCC, razred A, CB, BSMI, EAC, EMF, VCCI, PSB, ETL, EPA

