



Serija Signage 6000

Signage Solutions

127 cm

24/7

800 cd/m²



50BDL6017P

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/m² – boljša 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/m² 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): 125.7 cm
Velikost diagonale zaslona (v palcih): 49.5 palec
Razmerje stranic: 16 : 9
Ločljivost zaslona: 3840 x 2160
Razmik med slikovnimi pikami: 0,2854 x 0,2854 mm
Optimalna ločljivost: 3840 x 2160 pri 60 Hz
Svetlost: 800 cd/m²
Barve zaslona: 1,07 milijarde
Kontrastno razmerje (običajno): 4000:1
Dinamično kontrastno razmerje: 500,000:1
Odzivni čas (običajno): 8 ms
Vidni kot (vodoravni): 178 stopinja
Vidni kot (navpični): 178 stopinja
Tehnologija plošče: VA
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, Konformni premaz, Komplet za poravnavo robov
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): 104 W
Poraba (najv.): 171 W
Poraba energije v stanju pripravljenosti: <0,5 W
Razred na energetske oznaki: G

Podprta ločljivost zaslona

Računalniški formati: 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
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: 1128,4 mm
Teža izdelka: 17,45 kg
Višina izdelka: 649 mm
Globina izdelka: 76,80 mm (pri ročaju), 64,0 (pri stenskem nosilcu) mm
Širina izdelka (v palcih): 44,43 palec
Višina izdelka (v palcih): 25,55 palec
Stenski nosilec: 400 x 400 mm, M6
Globina izdelka (v palcih): 3.02 inch (at handle), 2.52 (at wall mount) palec
Širina obrobe: 14,90 mm (ravna plošča)
Teža izdelka (lb): 38,47 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

