



Serija Philips Signage  
2000

Signage Solutions

65"

Pokreće ga Android 14

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



65BDL2050A/00

## Serija Philips Signage 2000

Osnovni po dizajnu – jednostavnost digitalnog ekrana

Serija Philips Signage 2000 vraća signalizaciju na osnove – osnovni, ali stilizovani ekran za rad 16/7 za jednostavne integracije kojima nisu potrebni suvišni dodaci. Pokreće ga Android 14, UHD rezolucije i sa osvetljenošću od 400 nita.

### Android platforma za laku integraciju

- Android 14 profesionalni sistem na čipu.
- 3 GB RAM-a i 16 GB prostora za skladištenje.

### Modularni dizajn – svestrane funkcije

- Opciono bežično deljenje ekrana uz Philips ScreenShare.
- Osnove funkcije FailOver. Veća sigurnost za sadržaj koji je uvek uključen.
- Dodajte Wi-Fi i Bluetooth pomoću opcionog CRD22 modula.
- Spreman za Philips Wave za daljinsko upravljanje uređajima.

### Osnovni dizajn, odlične vizuelne performanse

- Dizajn sa ravnomernim okvirom.
- Instalacija u uspravnoj ili položenoj orijentaciji.
- 16/7 – prikazuje sadržaj onda kada je to potrebno.
- Osvetljenost od 400 cd/m<sup>2</sup>.

## Važne karakt.

### Rad 16/7

Sa osvetljenošću od 400 cd/m<sup>2</sup>, serija UHD Philips Signage 2000 dizajnirana je za korišćenje 16/7 – idealno za preduzeća koja rade od jutra do mraka, spremna da ostave utisak.

### Pokreće ga Android 14

Pokretan operativnim sistemom Android 14, ekran serije Philips Signage 2000 dizajniran je na profesionalnoj platformi sa ugrađenom pouzdanom vezom i bezbednošću. Optimizovan je za izvorne Android aplikacije i omogućava instaliranje veb aplikacija i softvera direktno na ekran, čime se eliminiše potreba za spoljnim medijskim plejerom.

### Ugrađena modularnost

Proširite ekran za budućnost uz naš modularni pristup. Donosi mogućnosti za dodavanje Wi-Fi i Bluetooth veze uz opcioni CRD22 modul, kao i Philips ScreenShare, plus snažan fokus na ponovnu upotrebu i mogućnost recikliranja, kao i na održivost, uz smanjeno odlaganje WEEE otpada.

### Osnove funkcije FailOver

Osnove funkcije FailOver preko hotplug detekcije od 5 V. Kritično za zahtevne komercijalne primene, FailOver preko hotplug veze od 5 V omogućava podešavanje sekundarnog izvora

sadržaja koji će se automatski reprodukovati u malo verovatnom slučaju kvara primarnog medijskog fida.

### Podrška za Philips Wave

Daljinski otključajte snagu, svestranost i inteligenciju unutar ekrana serije Philips Signage 2000 pomoću platforme Wave. Ova evolutivna platforma u informatičkom oblaku pruža potpunu kontrolu, uz pojednostavljenu instalaciju i podešavanje, nadgledanje i kontrolu ekrana, nadogradnju firmvera, upravljanje plejlistama i podešavanje rasporeda napajanja. Štedi vreme, energiju i uticaj na životnu sredinu.

# Specifikacije

## Slika/Prikaz

Dijagonalna veličina ekrana (u cm): 163.9 cm  
Dijagonalna veličina ekrana (u inčima): 64.5 inč  
Odnos prikaza (širine i visine): 16:9  
Rezolucija panela: 3840 x 2160  
Razmak piksela: 0,372 x 0,372 mm  
Optimalna rezolucija: 3840 x 2160 pri 60 Hz  
Osvetljenost: 400 cd/m<sup>2</sup>  
Boje displeja: 1,07 milijardi  
Odnos kontrasta (tipični): 1200:1  
Dinamički odnos kontrasta: 500.000:1  
Vreme za odgovor (tipično): 8 ms  
Ugao gledanja (horizontalno): 178 stepen  
Ugao gledanja (vertikalno): 178 stepen  
Poboljšane karakteristike slike: 3/2 – 2/2 pull down, Progresivno skeniranje, Poboljšanje dinamičkog kontrasta, Smanjenje izobličavanja kod kretanja  
Tehnologija panela: ADS  
Operativni sistem: Android 14  
Zamagljeno: 1%

## Mogućnost priključivanja

Video ulaz: HDMI 2.0 (x2), USB-C (x1) sa napajanjem od 4,5 W  
Ostali priključci: USB 3.0 (x2)  
Video izlaz: Nije dostupno  
Spoljna kontrola: RJ45, Priključak za IC (ulazni/izlazni) od 3,5 mm  
Linijski izlaz: Priključak od 3,5 mm (fiksni nivo zvuka)

## Praktičnost

Položaj televizora: Položeno (16/7), Uspravno (16/7)  
Matrica sa pločicama: Do 3 x 3  
Kontrola pomoću tastature: Može da se zaključa, Skriveno  
Signal za daljinsko upravljanje: Može da se zaključa  
Prosleđivanje signala: IC ciklus  
Funkcije za uštedu energije: Režim ECO  
Upravljanje preko mreže: RJ45

## Napajanje

Električna mreža: 100–240 V~, 50/60 Hz  
Potrošnja (tipično): 134 W  
Potrošnja energije u režimu pripravnosti: <0,5 W  
Oznaka za energetska klasu: G

## Podržana rezolucija

Računarski formati: 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 1280 x 1024, 60Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz  
Video formati: 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz

## Dimenzije

Širina uređaja: 1462,3 mm  
Težina proizvoda: 28,5 kg  
Visina uređaja: 837,3 mm  
Dubina uređaja: 68,9 mm (D@wall nosač) / 89,9 mm (D@handle) mm  
Širina kompleta (inča): 57,57 inč  
Visina kompleta (inča): 32,96 inč  
Nosač za zid: 400 x 400 mm, M8  
Dubina kompleta (inča): 2.71(@ wall mount) / 3.54(@ handle) inč  
Širina okvira: 14,9 mm (ravnomeran okvir)  
Težina proizvoda (lb): 62,83 lb

## Uslovi rada

Nadmorska visina: 0 ~ 3000 m  
Temperaturni raspon (radne): 5 ~ 40 °C  
Srednje vreme do otkaza: 30,000 sati  
Temperaturni raspon (odlaganje): -20 ~ 60 °C  
Opseg vlažnosti (rad) [RV]: 10 ~ 90% RV (bez kondenzacije)

## Multimedijalne aplikacije

USB reprodukcija videa: H.264, H.263, H.265, MPEG, MPEG4, VP8, VP9, AVI, MP4, WEBM  
USB reprodukcija slika: BMP, JPEG, PNG  
USB reprodukcija zvuka: AAC, HEAAC, MPEG

## Interni plejer

procesor: Četvor jezgarni Cortex A73  
GPU: ARM Mali G52 MC1  
Memorija: 3 GB RAM memorije  
Odlaganje: 16 GB

## Dodaci

Uključena dodatna oprema: Kabl za napajanje od 1,8 m, Daljinski upravljač, Spoljni IC kabl, Poklopac AC prekidača, Značka sa logotipom, USB poklopac i zavrtnj  
Dodatna oprema: CRD22 Wi-Fi i Bluetooth modul, CRD73 Philips ScreenShare licenca

## Razno

Jezici prikaza na ekranu: pojednostavljeni kineski, tradicionalni kineski, Engleski, Francuski, Nemački, Italijanski, Poljski, Ruski, Španski, Turski, Japanski, Arapski, Danski, Švedski, Finski, Norveški, Holandski  
Garancija: 3 godine garancije  
Regulatorna odobrenja: CE, CB, RoHS

