

PHILIPS



Serija Signage 7000

Signage Solutions

50"

Neprekidan rad

Spremno za AI



50BDL7050P/00

Serija Philips Signage 7000

Izuzetno tanki i efikasni – ekrani visokih performansi

Donoseći tanku sofisticiranost u poslovanje, Philips Signage 7050 optimizuje prostor dok pruža maksimalni učinak. Pokretan sistemom Android i sa NPU-om od 3,0 TOPS dizajniranim za AI rešenja, postignite izuzetne performanse u bilo kom okruženju.

Android platforma za laku integraciju

- Android 16 profesionalni sistem na čipu
- Integrirani pregledač zasnovan na platformi Chromium
- Obrada od 3,0 TOPS – spremno za AI

Podrška za efikasnost u pogledu vremena i energije

- Podrška za Philips Wave za daljinsko upravljanje uređajima
- Povežite i upravljajte sadržajem putem oblaka
- Dizajnirano za manju potrošnju energije

Tanak dizajn, elegantna efikasnost

- Edge lit (ELED) – dubina manja od 30 mm
- Dizajn sa ujednačenim okvirom
- Opciono bežično deljenje ekrana uz licencu

Uvek uključen za bolje vizuelne performanse

- Performanse 24/7 sa sadržajem visoke vidljivosti (500 cd/m²)
- FailOver. Veća sigurnost za sadržaj koji je uvek uključen

Važne karakt.

Neprekidan rad

Uz svetlinu od 500 cd/m², serija Philips Signage 7000 dizajnirana je za upotrebu 24/7, što je čini odličnim izborom za maloprodajne objekte, restorane brze usluge, javna mesta i još toga.

FailOver

Ključna za zahtevne komercijalne primene, FailOver je revolucionarna tehnologija koja automatski reprodukuje rezervni sadržaj na ekranu u malo verovatnom slučaju kvara plejera medija. Jednostavno izaberite primarnu ulaznu vezu i FailOver vezu i spremni ste za trenutnu zaštitu sadržaja.

Integrirani SmartBrowser

Povežite sadržaj i upravljajte njime putem informatičkog oblaka pomoću našeg integriranog HTML5 pregledača zasnovanog na

platformi Chromium. Dizajnirajte sadržaj onlajn i povežite jedan ekran ili čitavu mrežu, u horizontalnoj ili vertikalnoj orijentaciji.

Jednostavno se povežite na internet putem RJ45 kabla.

NPU od 3,0 TOPS

Sa već ugrađenom snagom obrade od 3,0 TOPS koja je spremna za AI aplikacije, osigurava se da je ekran spreman za budućnost kako bi pružio visoke performanse na duge staze.

Podrška za Philips Wave

Daljinski otključajte snagu, svestranost i inteligenciju unutar ekrana serije Philips Signage 7000 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.

Pokreće ga Android

Pokretan sistemom Android, ekran serije Philips Signage 7000 dizajniran je na profesionalnoj platformi sa ugrađenim pouzdanim povezivanjem i bezbednošću. Optimizovan je za matične Android aplikacije i omogućava instaliranje veb-aplikacija i softvera direktno na ekran, čime se eliminiše potreba za spoljnim plejerom medija.



Specifikacije

Slika/Prikaz

Dijagonalna veličina ekrana (u cm): 125.7 cm
Dijagonalna veličina ekrana (u inčima): 49.5 inč
Odnos prikaza (širine i visine): 16:9
Rezolucija panela: 3840 x 2160
Razmak piksela: 0,2854 x 0,2854 mm
Optimalna rezolucija: 3840 x 2160 pri 60 Hz
Osvjetljenost: 500 cd/m²
Boje displeja: 1,07 milijardi
Odnos kontrasta (tipični): 4000:1
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, Poboljšanje dinamičkog kontrasta, Progresivno skeniranje
Tehnologija panela: VA
Operativni sistem: Android 16
Zamagljeno: 25%

Mogućnost priključivanja

Audio izlaz: Priključak od 3,5 mm
Video ulaz: HDMI 2.0 (x2), USB-C (x1) sa napajanjem od 15 W
Ostali priključci: USB 3.0 (x2)
Video izlaz: Nije dostupno
Spoljna kontrola: Priključak za IC (ulazni/izlazni) od 3,5 mm, RJ45, RS232 (ulaz) priključak od 2,5 mm
Bluetooth: 5,2

Praktičnost

Položaj televizora: Pejzaž, Uspravno (24/7)
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

Upravljanje preko mreže: RJ45, Wi-Fi

Zvuk

Ugrađeni zvučnici: Audio izlaz 2 x 8 W RMS, priključak od 3,5 mm

Napajanje

Električna mreža: 100 ~ 240 V AC, 50 ~ 60 Hz

Potrošnja energije u režimu pripravnosti: <0,5 W

Dimenzije

Širina uređaja: 1123,2 mm

Težina proizvoda: 13 kg

Visina uređaja: 643,9 mm

Dubina uređaja: 28,5 mm

Širina kompleta (inča): 44,22 inč

Visina kompleta (inča): 25,35 inč

Nosač za zid: 400 x 400, M6

Dubina kompleta (inča): 1.12 inč

Širina okvira: 11,5 mm

Težina proizvoda (lb): 28,66 lb

Uslovi rada

Nadmorska visina: 0 ~ 3000 m

Temperaturni raspon (radne): 5 ~ 40 °C

Srednje vreme do otkaza: 50.000 sati

Temperaturni raspon (odlaganje): -20 ~ 60 °C

Opseg vlažnosti (rad) [RV]: 10–80% RV

Multimedijalne aplikacije

USB reprodukcija videa: MPEG, H.263, H.264, H.265, AVI, MP4, MPEG4, VP8, VP9, WEBM

USB reprodukcija slike: BMP, JPEG, PNG

USB reprodukcija zvuka: AAC, MPEG, HEAAC

Interni plejer

procesor: 2x A73 + 6x A53 RK3572

GPU: ARM Mali G310V2 MC1

Memorija: 4 GB RAM

Odlaganje: 32 GB

Dodaci

Uključena dodatna oprema: Kabl za napajanje od 1,8 m, Daljinski upravljač + baterije, Vodič za brzo podešavanje, Kabl sa RS232 na priključak od 2,5 mm, Pločica sa logotipom

Dodatna oprema: CRD73 Philips ScreenShare licenca

Razno

Jezici prikaza na ekranu: Arapski, Holandski, Danski, Engleski, Francuski, Finski, Nemački, Italijanski, Japanski, Norveški, Poljski, Ruski, Španski, Švedski, pojednostavljeni kineski, Turski, tradicionalni kineski

Garancija: 3 godine garancije

Regulatorna odobrenja: CE, CB, RoHS, FCC

