

PHILIPS



Zaslon serije H

Signage Solutions

75"

3000 cd/m²

Ultra HD



75BDL4003H/02

Živahna vidljivost v vseh svetlobnih razmerah

Zelo svetel zaslon za neprekinjeno uporabo

Ostanite vidni podnevi in ponoči z zelo svetlimi zasloni Philips serije H. Zaradi osupljive jasnosti in kontrasta je to idealna rešitev za prikazovanje zanimive vsebine v izložbah in na svetlejših lokacijah. Od letališč do trgovskih centrov.

Enostavna nastavitvev. Popoln nadzor.

- CMND & Create. Razvijte in predvajajte lastno vsebino.
- Dodajte hitrost procesorja Android z izbirnim modulom CRD50

Vrhunska slika. Izjemno visoka svetlost.

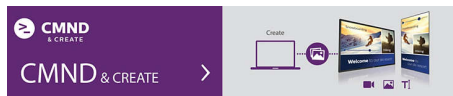
- Plošča IPS: konsistentne bogate barve z vseh kotov gledanja
- Ultra HD. Bogate slike. Osupljiv kontrast.
- Zelo svetli zasloni za javno predvajanje
- Vgrajen senzor za okoliško svetlobo – samodejni nadzor svetlosti

Vsestranska sistemska rešitev

- Reža OPS omogoča integracijo osebnih računalnikov brez kablov
- Zasnovano za izjemne razmere
- FailOver. Poskrbite, da zaslon nikoli ne bo prazen.

Značilnosti

CMND & Create

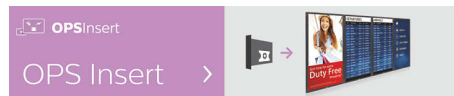


Imejte nadzor nad svojo vsebino s CMND & Create. Vmesnik s funkcijo povleci in spusti vam omogoča enostavno objavo vaše vsebine, naj gre za dnevno posebno ponudbo ali informacije o blagovni znamki podjetja. S predhodno naloženimi predlogami in integriranimi pripomočki bodo vaše slike, besedilo in videoposnetki pripravljene na objavo v trenutku.

FailOver

FailOver je revolucionarna tehnologija, ključna pri zahtevnejši poslovni uporabi zaslonov, kjer predvaja varnostno kopijo vsebine v primeru izpada predvajalnika. Preprosto izberite glavno vhodno povezavo ter povezavo FailOver in že ste pripravljene na takojšnjo zaščito vsebin.

Reža OPS



V profesionalni zaslon Philips integrirajte popolnoma zmogljiv osebni računalnik ali modul CRD50 s sistemom Android. Reža OPS vsebuje vse potrebne povezave za rešitev z uporabo reže z vhodom, vključno z napajanjem.

Izbirni modul CRD50

V Philipsov profesionalni zaslon vdelajte Android System-on-Chip (SoC). Izbirni modul CRD50 je naprava OPS, ki omogoča hitrost procesorja Android, pri čemer kabli niso potrebni. Preprosto drsno vstavite v mrežo OPS, ki vsebuje vse potrebne povezave za izvajanje modula (vključno z napajanjem).

Izjemne razmere

Izboljšan toplotni nadzor, plošče s tekočimi kristali High Tni in vgrajeni toplotni senzori za obvladovanje visokih temperatur okolice. Svetlost zaslona do 2500 cd/m² za zelo močno osvetljeno okolico. Polarizator zaslona, združljiv s polariziranimi sončnimi očali, za boljšo vidljivost vsebine.

Visoka svetilnost

Zelo svetli digitalni zasloni, ki so obrnjeni proti ulici, pritegnejo pozornost v vseh svetlobnih razmerah, povečajo izpostavljenost trgovine in privabijo stranke. Spektakularna svetlost do 3000 cd/m² zagotavlja visoko vidljivost in čisto kakovost slike, tudi v izjemnih razmerah osvetlitve okolice.

Specifikacije

Slika/zaslon

Velikost diagonale zaslona (cm): 189.3 cm
Velikost diagonale zaslona (v palcih): 74.5 palec
Razmerje stranic: 16 : 9
Ločljivost zaslona: 3840 x 2160
Razmik med slikovnimi pikami: 0,429 x 0,429 mm
Optimalna ločljivost: 3840 x 2160 pri 60 Hz
Svetlost: 3000 cd/m²
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
Izboljšava slike: 3/2 - 2/2 potezno gibanje, Progresivni izris, Dinamična izboljšava kontrasta
Tehnologija plošče: IPS

Povezljivost

Avdio izhod: 3,5 mm vtič
Video vhod: DisplayPort (1.2), DVI-I (digitalni in analogni) (1), HDMI 2.0 (3)
Avdio vhod: 3,5 mm vtič
Ostali priključki: OPS, USB 2.0 (2)
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

Priročnost

Namestitev: Ležeče (24/7), Pokončno (24/7)
Funkcije ohranjanja zaslona: Premik slikovnih pik, nizka svetlost
Upravljanje s tipkovnico: Skrito, Možnost zaklepa
Signal za daljinsko upravljanje: Možnost zaklepa
Signalna zanka: DisplayPort, RS232, HDMI, Zanka IR
Enostavna namestitev: Ročaja za prenašanje, Smart Insert
Funkcije za varčevanje z energijo: Smart Power
Upravljanje prek omrežja: RS232, LAN (RJ45)

Zvok

Vgrajeni zvočniki: 2 x 10 W RMS

Napajanje

Omrežno napajanje: 100–240 V AC, 50–60 Hz
Poraba (običajna): 510 W
Poraba (najv.): 790
Poraba energije v stanju pripravljenosti: <0,5 W

Podprta ločljivost zaslona

Računalniški formati: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz
Video formati: 480i, 30, 60 Hz, 480p 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Dimenzije

Širina izdelka: 1688,2 mm
Teža izdelka: 54,1 kg
Višina izdelka: 966,6 mm
Globina izdelka: 111,1 mm
Širina izdelka (v palcih): 66,46 palec
Višina izdelka (v palcih): 38,06 palec
Stenski nosilec: 600 x 400 mm, M8
Globina izdelka (v palcih): 4,37 palec
Širina obrobe: 18,8 (ravna plošča)
Teža izdelka (lb): 119,27 lb
Širina nosilca Smart Insert: 180 mm
Višina nosilca Smart Insert: 300 mm

Delovni pogoji

Nadmorska višina: 0–3000 m
Temperaturni razpon (med delovanjem): 0–40 °C
MTBF: 50.000 ur
Relativna vlažnost: 20–80 %
Temperat. razpon (shranjevanje): –20–60 °C
Opozorilo: Ne uporabljajte na neposredni sončni svetlobi brez dodatnih zaščitnih ukrepov.

Večpredstavnostne aplikacije

Predvajanje videa z USB-ja: AVI, MP4, MPEG, MPG, TTS, VOB
Predvajanje slike z USB-ja: BMP, JPEG, PNG

Dodatki

Priložena dodatna oprema: Komplet za poravnavo robov, Philipsov logotip (1), Kabel za verižno povezavo RS232, Sponke za kable (3), Pokrov stikala AC in vijak (1), Pokrovček za USB in vijaki, Napajalni kabel AC, Kabel HDMI, Kabel senzorja IR (1,8 m) (1), Komplet odprtega stojala, Vodnik za hiter začetek (1), Daljinski upravljalnik in baterije AAA, Kabel RS232

