



Zaslon za videostene

Signage Solutions

55"

Neposredna osvetlitev ozadja LED

Full HD

700 cd/m²



55BDL8107X/00

Osupljiva videostena

Svoji ekipi in gostom podarite navdih

Predstavitve in korporativno blagovno znamko ponesite na višjo raven. Zaslon za videosteno Philips X-Line Videowall oživi vašo vsebino in s tehnologijo Pure Colour Pro zagotavlja popolno vključenost občinstva v vsakem okolju.

Izjemne sistemske rešitve

- Energijsko varčen nadzor samodejne osvetlitve ozadja
- Reža OPS omogoča integracijo osebnih računalnikov brez kablov
- Način razpostavitve. Ustvarite videostene poljubnih velikosti s ploščicami ločljivosti 4K

Enostavna nastavitvev. Popoln nadzor.

- Upravljanje, nadzor in vzdrževanje s CMND & Control
- Dodajte hitrost procesorja Android z izbirnim modulom CRD52

Vrhunska slika. Neomejene možnosti.

- Monitorji Full HD. Čudovite slike. Jasen kontrast
- Plošča IPS: konsistentne bogate barve z vseh kotov gledanja
- Izjemno ozki robovi. Za slike brez motenj.

Stroškovno učinkovita sistemska rešitev

- FailOver omogoča stalno predvajanje vsebine

Značilnosti

CMND & Control

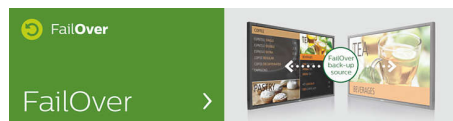


Omrežje zaslona povežite prek lokalne povezave (LAN). CMND & Control vam omogoča izvajanje ključnih funkcij, kot sta nadzor nad vnosi in spremljanje stanja zaslona. Nadzorujete lahko tudi 100 zaslonov.

Izbirni modul CRD52

V profesionalni zaslon Philips vdelajte sistem na čipu (SoC) Android. 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).

FailOver

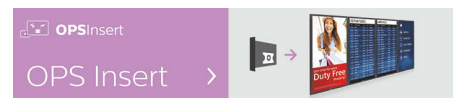


Naj zaslon nikoli ne bo prazen, ne v čakalnici ne v sejni sobi. FailOver omogoča, da profesionalni zaslon Philips samodejno preklaplja med primarnimi in sekundarnimi vhodi ter tako zagotavlja nemoteno predvajanje vsebine, tudi če primarni vir odpove. Preprosto nastavite seznam alternativnih vhodov in poskrbite, da bo vaše podjetje vedno vidno.

Varčevanje z energijo

Energijsko varčno upravljanje samodejne osvetlitve ozadja.

Reža OPS



V profesionalni zaslon Philips integrirajte popolnoma zmogljiv osebni računalnik ali modul CRD52 s sistemom Android. Reža OPS vsebuje vse potrebne povezave za rešitev z uporabo reže, vključno z napajanjem.

Način razpostavitve

Dva ali več profesionalnih zaslonov Philips povežite skupaj in ustvarite videosteno iz več ploščic, ne da bi morali priklopiti zunanje naprave. En sam predvajalnik poskrbi za vsebino na dveh ali celo 40 zaslonih. Vsebina 4K je v celoti podprta. Prikaz take vsebine na štirih zaslonih nudi najboljšo možno ločljivost posameznih slikovnih pik.

Specifikacije

Slika/zaslon

Velikost diagonale zaslona (cm): 138,7 cm
Velikost diagonale zaslona (v palcih): 54,5 palec
Razmerje stranic: 16 : 9
Ločljivost zaslona: 1920 x 1080p
Razmik med slikovnimi pikami: 0,63 x 0,63 mm
Optimalna ločljivost: 1920 x 1080 pri 60 Hz
Svetlost: 700 cd/m²
Barve zaslona: 16,7 M
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
Koprena: 25%

Povezljivost

Avdio izhod: 3,5 mm mini vtič (x 1)
Video vhod: DVI-D (1), VGA (analogni D-Sub) (1), Display Port 1.3 (1), HDMI 2.0 (2)
Avdio vhod: 3,5 mm mini vtič (1)
Ostali priključki: OPS, USB 2.0 (1), Toplotni senzor
Video izhod: DisplayPort 1.3 (x1)
Zunanji nadzor: IR (vhod), 3,5 mm vtič, LAN RJ45 (2), Zanka za signal RJ45 (2)

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, RJ45
Enostavna namestitev: Ročaja za prenašanje,

Smart Insert

Funkcije za varčevanje z energijo: Smart Power
Upravljanje prek omrežja: LAN (RJ45)

Zvok

Vgrajeni zvočniki: 2 x 10 W RMS

Napajanje

Poraba energije v stanju pripravljenosti: 0,5 W
Razred na energetske oznaki: G
Poraba: Poraba energije lot5 134 W

Podprta ločljivost zaslona

Računalniški formati: 640 x 480, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 75 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 960, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz
Video formati: 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160P 50, 60 Hz (HDMI/OPS/DP)

Dimenzije

Nosilec Smart Insert: 100 mm x 100 mm, 6xM4xL6
Širina izdelka: 1211,1 mm
Teža izdelka: 23,8 kg
Višina izdelka: 681,9 mm
Globina izdelka: 95,3 mm (G pri stenskem nosilcu)/94,3 mm (G pri ročaju) mm
Širina izdelka (v palcih): 47,68 palec
Višina izdelka (v palcih): 26,85 palec
Stenski nosilec: 400 mm x 400 mm, M6

Globina izdelka (v palcih): 3.75 (D@WallMount) / 3.71 (D@Handle) palec
Širina obrobe: 0,44 mm + 0,44 mm

Delovni pogoji

Nadmorska višina: 0–3000 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 % (brez kondenzacije)
Razpon vlažnosti (shranjevanje) [RH]: 5–95 % (brez kondenzacije)

Dodatki

Priložena dodatna oprema: Blazinice Gap pad (3), Kabel senzorja IR (1,8 m) (1), Vodnik za hiter začetek (1), Daljinski upravljalnik in baterije AAA, Pretvornik RJ45/RS232, Napajalni kabel, Kabel DP (1), Kabel RJ45 (1), Zatiči za poravnavo robov (2), Komplet za poravnavo robov (x 1)
Izbirna dodatna oprema: Komplet za dodelavo robov zgoraj/spodaj: EFK5539, Komplet za dodelavo robov levo/desno: EFK5569

Razno

Jeziki prikaza na zaslonu: Arabščina, Angleščina, Francoščina, Nemščina, Italijanščina, Japonščina, Poljščina, Ruščina, Španščina, Poenostavljena kitajščina, Turščina, Tradicionalna kitajščina
Garancija: 3-letna garancija
Zakonske odobritve: CE, FCC, razred A, RoHS, CB

