

PHILIPS



H sērijas displejs

Signage Solutions

75"

3000 cd/m²

Ultra HD



75BDL4003H/02

Izteismīgs un spilgts attēls jebkurā apgaismojumā

Ļoti spilgts nepārtrauktas darbības displejs

Saglabāiet redzamību gan dienā, gan naktī ar Philips H sērijas īpaši spilgtajiem displejiem. Pārsteidzoši skaidrs attēls un kontrasts padara to par ideālu risinājumu saistoša satura rādīšanai logos un gaišākās vietās, piemēram, lidostās un iepirkšanās centros.

Vienkārša iestatišana. Pilnīga kontrole.

- CMND & Create. Izstrādājiet un palaidiet savu saturu
- Pievienojiet Android apstrādes jaudu ar papildu CRD50 moduli

Izcilas kvalitātes attēls. Īpaši augsts spilgtuma līmenis.

- IPS panelis: nemainīgi piesātinātas krāsas ikvienā leņķī
- Ultra HD. Bagātīgi attēli. Apburošs kontrasts
- Ļoti spilgtas ielās izvietojamas zīmes
- Iebūvēts apkārtējā apgaismojuma sensors – automātiska spilgtuma kontrole

Daudzpusīgs sistēmas risinājums

- OPS slots nodrošina datora iegulšanu bez kabeļiem
- Izstrādāts lietošanai ekstremālos apstākļos
- FailOver. Jūsu displejs nekad nenodzisis

Izceltie produkti

CMND & Create



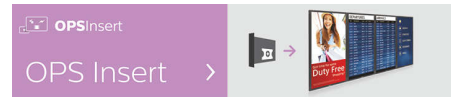
Pārvaldiet savu saturu ar CMND & Create. Saskaņā ar vilkšanas un nometšanas iespēju ļauj vienkārši publicēt savu saturu — vienalga, vai tas ir dienas īpašo piedāvājumu dēlis vai uzņēmuma korporatīvā informācija. Iepriekš ielādētas veidnes un integrēti logriki nodrošina jūsu nekustīgo attēlu, teksta un video publicēšanu acumirkli.

FailOver

Revolucionārā FailOver tehnoloģija ir kritiski svarīgs risinājums komerciāliem lietojuma veidiem ar augstām prasībām, kas automātiski atskaņo ekrānā rezerves saturu, ja multivides atskaņotājam rodas darbības traucējums.

Vienkārši izvēlieties primāro ievades savienojumu un FailOver savienojumu, un jūs esat ieguvuši tūlītēju satura aizsardzību.

OPS slots



Integrējiet pilnjaudas datoru vai Android darbinātu CRD50 moduli savā Philips profesionālajā displejā. OPS slots ietver visus savienojumus, kas nepieciešami slotā ievietotās ierīces palaišanai, tostarp strāvas padevi.

Papildu CRD50 modulis

Ieguliet Android System-on-Chip (SoC) savā Philips profesionālajā displejā. Papildu CRD50 modulis ir OPS ierīce, kas nodrošina Android sniegto apstrādes jaudu, neizmantojot

kabeļus. Vienkārši ievietojiet moduli OPS slotā, kas ietver visus moduļa palaišanai nepieciešamos savienojumus (tostarp strāvas padevi).

Ekstremāli apstākļi

Uzlabota termiskā vadība, High Tni šķidro kristālu paneļi un iebūvētie termosensori nodrošina darbību augstā apkārtējās vides temperatūrā. Displeja spilgtums līdz pat 2500 cd/m² ir paredzēts izmantošanai spilgtā apkārtējā gaismā. Displeja polarizētājs ir saderīgs ar polarizētām saulesbrillēm un uzlabo satura saskatāmību.

Izteikts spilgtums

Ļoti spilgti ielās izvietoti digitālie displeji tiks atskatīties ikvienam garāmgājējam jebkādā apgaismojumā, kas padarīs veikalu redzamāku un piesaistīs klientus. Iespaidīgs līdz pat 3000 cd/m² spilgtums nodrošina labu attēla redzamību un skaidrību pat ļoti ekstremālos apkārtējā apgaismojuma apstākļos.

Specifikācijas

Attēls/displejs

Ekrāna diagonāles garums (metriskajā sistēmā): 189.3 cm

Ekrāna diagonāles garums (collas): 74.5 colla

Malu attiecība: 16:9

Paneļa izšķirtspēja: 3840 x 2160

Pikseļu frekvence: 0,429 x 0,429 mm

Optimāla izšķirtspēja: 3840 x 2160 pie 60 Hz

Spilgtums: 3000 cd/m²

Displeja krāsas: 1,07 miljardi krāsu

Kontrasta attiecība (tipiskā): 1200:1

Dinamisks kontrasta koeficients: 500 000:1

Reakcijas laiks (tipiskais): 8 ms

Skatīšanās leņķis (horizontāli): 178 grādi

Skatīšanās leņķis (vertikāli): 178 grādi

Attēla uzlabošana: 3/2 – 2/2 kustības sadalīšana,

Progresīvā skenēšanas tehnoloģija, Dinamiskā

kontrasta uzlabošana

Paneļa tehnoloģija: IPS

Savienojamība

Audio izeja: 3,5 mm ligzda

Video ieeja: DisplayPort (1.2), DVI-I (digitāls un analogs) x 1, HDMI 2.0 (x 3)

Audio ieeja: 3,5 mm ligzda

Citi savienojumi: OPS, USB 2.0 (x2)

Video izeja: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)

Ārējā vadība: IR (ieeja/izeja) 3,5 mm ligzda, RJ45, RS232C (ieeja/izeja) 2,5 mm ligzda

Lietošanas komforts

Novietošana: Ainavas režīms (24/7), Portreta režīms (24/7)

Ekrānsaudzētāja funkcijas: Pikseļu maiņa, mazs spilgtums

Tastatūras vadība: Slēptas, Slēdzamas

Tālvadības pults signāls: Slēdzamas

Signāla kanāls: DisplayPort, RS232, HDMI, IR kanāls

Ērta uzstādīšana: Rokturi pārvietošanai,

Kompakta uzstādīšana

Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power

Vadāmība tīklā: RS232, LAN (RJ45)

Skaņa

Iebūvēti skaļruņi: 2 x 10 W (RMS)

Strāvas padeve

Elektrotīkla strāva: 100–240 V maiņstrāva, 50–60 Hz

Patēriņš (tipisks): 510 W

Patēriņš (maks.): 790

Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: <0,5 W

Atbalstītā displeja izšķirtspēja

Datora formāti: 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 formāti: 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

Izmēri

Komplekta platums: 1688,2 mm

Produkta svars: 54,1 kg

Komplekta augstums: 966,6 mm

Komplekta dziļums: 111,1 mm

Komplekta platums (collas): 66,46 colla

Komplekta augstums (collas): 38,06 colla

Sienas stiprinājums: 600 x 400 mm, M8

Komplekta dziļums (collas): 4,37 colla

Rāmja platums: 18,8 (līdzens rāmis)

Produkta svars (mārciņās): 119,27 lb

Kompakts uzstādīšanas platums: 180 mm

Kompakts uzstādīšanas augstums: 300 mm

Darbības nosacījumi

Augstums: 0–3000 m

Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): 0–40 °C

MTBF: 50 000 stundas

Relatīvais mitrums: 20–80 %

Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): –

20–60 °C

Brīdinājums!: Neizmantojot tiešos saules starus, ja nav nodrošināta papildu aizsardzība.

Multivides lietojumprogrammas

USB video atskaņošana: AVI, MP4, MPEG, MPG,

TTS, VOB

USB attēlu atskaņošana: BMP, JPEG, PNG

