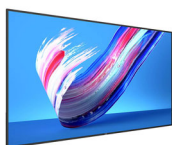




Philips Signage Solutions
Q sērijas displejs

86"

Tiešs LED aizmugurgaismojums
Ultra HD



86BDL3650Q

Izcelieties uz pūļa fona

Jūsu daudzpusīgais un viegli uzstādāmais 18/7 displejs

Informējiet un aizraujiet ar Philips Q-Line 4K Ultra HD digitālo displeju. Šis uzticamais, viegli uzstādāmais Android darbinātais izkārtnes risinājums ir gatavs tīlvaldībai ar Wave, nodrošinot pilnīgu kontroli jebkurā laikā un vietā.

Rentabls sistēmas risinājums

- Viegla vadība. Pārvaldiet tīklam pievienotos displejus attālināti
- Viegli iepļānot satura atskaņošanu no USB ierīcēm vai iekšējās atmiņas

Vienkārša iestatīšana. Pilnīga kontrole.

- Papildu mijiedarbība bezvadu ekrāna koplietošanai
- Nepalaidiet garām vilni revolucionāru rezultātu sasniegšanai

Vieds un jaudīgs

- Izveidojiet savienojumu un pārvaldiet saturu mākonī
- Android SoC procesors. Oriģinālās un tīmekļa lietotnes
- Vienkārši izveidot Wi-Fi savienojumu ar papildu CRD22 moduli

Daudzpusīgs sistēmas risinājums

- Ultra HD. Bagātīgi attēli. Apburošs kontrasts
- FailOver. Jūsu displejs nekad nenodzisīs

PHILIPS

Izceltie produkti

Viegla vadība

Viegla vadība. Pārvaldiet tīklam pievienotos displejus attālināti

SmartBrowser

Izveidojiet savienojumu un pārvaldiet saturu mākonī ar integrēto HTML5 pārlūku. Izmantojot šo pārlūku, kura pamatā ir Chromium, plānojat saturu tiešsaistē un pievienojiet vienu displeju vai visu savu tīklu. Attēlojiet saturu gan ainavas, gan portreta režīmā Full HD izšķirtspējā. Vienkārši savienojiet displeju ar internetu, izmantojot Wi-Fi vai RJ45 kabeli, un baudiet paša izveidotos atskaņošanas sarakstus.

Ultra HD izšķirtspēja

Ultra HD. Bagātīgi attēli. Apburošs kontrasts

FailOver

FailOver ir revolucionāra tehnoloģija, kas ir svarīga prasīgos komerciālos apstākļos. Tā automātiski uz ekrāna atskaņo dublētu saturu,

lai nodrošinātos pret maz ticamo gadījumu, kad ievades avotam vai lietojumprogrammai rodas kļūme. Vienkārši izvēlieties primāro ieejas savienojumu un FailOver savienojumu, un jūs esat gatavs tūlītējai satura aizsardzībai.

Iebūvēts multivides failu atskaņotājs

Vienkārši plānojama satura atskaņošana no USB ierīcēm vai iekšējās atmiņas. Jūsu Philips profesionālais displejs aktivizēsies pēc gaidstāves, lai atskaņotu nepieciešamo saturu, un pēc tam atgriezīsies gaidstāves režīmā, tiklīdz atskaņošana būs pabeigta.

Mijiedarbība (pēc izvēles)

Veiciet bezvadu ekrāna koplietošanu, izmantojot esošo Wi-Fi tīklu, lai ātri un droši savienotu ierīces, vai izmantojiet mūsu papildu HDMI mijiedarbības sargspraudni, lai to pārraidītu tieši uz ekrānu, neizveidojot savienojumu ar drošo tīklu.

Darbību nodrošina Android 10

Izmantojot mūsu Android 10 SoC platformu, šie centīgie Philips profesionālie displeji ir optimizēti oriģinālajām Android lietotnēm, un jūs varat instalēt tīmekļa lietotnes arī tieši uz displeja. Tie ir pielāgojami un droši, kā arī gādā par to, ka displeja specifikācijas ilgāk saglabājas atbilstošas.

PPDS Wave

Atklājiet Philips Q-Line displeju jaudu, daudzpusību un inteligenci attālināti ar Wave. Šī evolucionārā mākoņa platforma sniedz pilnīgu kontroli, vienkāršojot instalēšanu un iestatīšanu, uzraugot un kontrolējot displejus, modernizējot programmu nodrošinājumu, pārvaldot atskaņošanas sarakstus un iestatot enerģijas grafikus. Ietaupa laiku, enerģiju un samazina ietekmi uz vidi.

Wi-Fi – CRD22

Vienkārši izveidot Wi-Fi savienojumu ar papildu CRD22 moduli

Specifikācijas

Savienojamība

- Audio izeja: 3,5 mm ligzda
- Video ieeja: USB 2.0 (x 2), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 1)
- Audio ieeja: 3,5 mm ligzda
- Citi savienojumi: micro SD, OPS
- Ārēja vadība: RS232C (ieeja/izeja) 2,5 mm ligzda, IR (ieeja/izeja) 3,5 mm ligzda, RJ45

Attēls/displejs

- Ekrāna diagonāles garums (metriskajā sistēmā): 217.4 cm
- Ekrāna diagonāles garums (collas): 85.6 colla
- Malu attiecība: 16:9
- Paneļa izšķirtspēja: 3840 x 2160
- Pikseļu frekvence: 0,4935 x 0,4935 mm
- Optimāla izšķirtspēja: 3840 x 2160 ar 60 Hz
- Spilgtums: 400 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
- Operētājsistēma: Android 10
- Sausmīga: 25%

Lietošanas komforts

- Novietošana: Ainavas režīms (18/7), Portreta režīms (18/7)
- Mozaikas matrica: Līdz 3 x 3
- Tastatūras vadība: Slēptas, Slēdzamas
- Tālvadības pults signāls: Slēdzamas
- Signāla kanāls: RS232, IR kanāls
- Ērta uzstādīšana: Kompakta uzstādīšana
- Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power
- Vadāmība tīklā: RS232, RJ45

Skatņa

- Iebūvēti skaļruņi: 2 x 10 W (RMS)

Strāvas padeve

- Elektrotīkla strāva: 100–240 V~, 50/60 Hz
- Patēriņš (tipisks): 320 W
- Patēriņš (maks.): 540 W
- Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: <0,5 W
- Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power
- Energoefektivitātes klases uzlīme: G

Atbalstītā displeja izšķirtspēja

- Datora formāti: 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 720,

- 60 Hz, 1024 x 768, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 864, 75 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72 Hz, 832 x 624, 75 Hz
- Video formāti: 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 2160p, 50, 60 Hz

Izmēri

- Komplekta platums: 1929,0 mm
- Produkta svars: 49,06 kg
- Komplekta augstums: 1100,0 mm
- Komplekta dziļums: 69,5 mm (pie sienas stiprinājuma) / 91,8mm (pie roktura) mm
- Komplekta platums (collas): 75,94 colla
- Komplekta augstums (collas): 43.31 colla
- Sienas stiprinājums: 600 x 400 mm, M8
- Komplekta dziļums (collas): 2,74 (pie sienas stiprinājuma) / 3,61 (pie roktura) colla
- Rāmja platums: 15,5 mm (Izdziens rāmis)
- Produkta svars (mārciņas): 108,16 lb

Ekspluatācijas apstākļi

- Augstums: 0–3000 m
- Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): 0–40 °C
- MTBF: 50 000 stundas
- Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): –20–60 °C
- Mitruma diapazons (ekspluatācijā) [RH]: 20–80% RH (bez kondensācijas)
- Mitruma diapazons (glabāšanas laikā) [RH]: 5–95% RH (bez kondensācijas)

Multivides lietojumprogrammas

- USB video atskaņošana: H.264, H.263, H.265, MPEG1/2, MPEG4, VP8, VP9
- USB attēlu atskaņošana: BMP, JPEG, PNG
- USB audio atskaņošana: AAC, HEAAC, MPEG

Iekšējais atskaņotājs

- CPU: Četrkodolu Cortex A55
- GPU: G52 MC1
- Atmiņa: 16 GB, 3 GB DDR

Piederumi

- Iekļautie piederumi: IR sensora kabelis (1,8 m) (x 1), RS232 ziedlapķēdes kabelis, Philips logotips (x1), AC strāvas vads, AC slēdža pārsegs, Vada fiksators (x 2), HDMI kabelis (1,8 m) (x 1), Īsa lietošanas pamācība, Tālvadības pults un AAA baterijas, RS232 kabelis, USB pārsegs (x 1)

Dažādi

- Displejā redzamās valodas: Vienkāršotā ķīniešu, Tradicionālā ķīniešu, Angļu, Franču, Vācu, Itāļu, Poļu, Krievu, Spāņu, Turku, Japāņu, Arābu
- Garantija: 3 gadu garantija
- Likumdošanas apstiprinājumi: CE, CB, FCC, A klase, VCCI, RoHS, UL



Izlaides datums
2024-04-28

Versija: 2.0.1

EAN: 87 12581 79934 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com