



C-Line displejs

Signage Solutions

86"

Darbību nodrošina Android

350 cd/m²



86BDL6051C

Interaktīvs displejs sapulcēm

augstākās klases kapacitatīvā daudzskārienu tehnoloģija

Maksimāli uzlabojiet iesaisti un veiciet sadarbību ar interaktīvo Philips C Line displeju. Šie displeji uz Android bāzes ir paredzēti intensīvai ikdienas lietošanai, kā arī tiem ir līdz pat 10 skārienu punktiem, stikla pārklājums līdz pat pašām malām un sapludināms dizains.

Vieds un jaudīgs

- Matēts rūdīts stikls
- OPS slots nodrošina datora iegulšanu bez kabeļiem
- Android SoC procesors. Originālās un tīmekļa lietotnes
- Iebūvēts baltās tāfeles režīms
- Ātra un viegla videokonferenču rikošana
- Uzstādīt un izmantojiet savas vēlamās lietotnes un funkcijas
- Crestron Connected sertificēts

Interaktīvs un sadarbību rosinošs

- Vadiet, uzaugiet un uzturiet ar CMND & Control
- HID kapacitatīvā skārientehnoloģija ar USB Plug & Play
- Bezvadu ekrāna koplietošana un papildu sadarbošanās

Izceltie produkti

Bezvadu ekrāna koplietošana

Attēlojiet četrus avotus uz viena ekrāna. Ekrāna koplietošana bezvadu režīmā Jauj vienlaikus pievienot vairākas ierīces, lai ātri pārslēgtu saturu, kad vien nepieciešams. Izmantojiet savu Wi-Fi tīklu, lai ātri un droši pievienotu ierīces, vai izmantojiet mūsu papildu HDMI sargspraudņus, lai pārraidītu tieši uz ekrānu, nemaz neizveidojot savienojumu ar savu drošo/aizsargāto tīklu.

HID kapacitīvā skārientechnoloģija

Pateicoties kapacitīvajai skārientechnoloģijai, ekrāna stikls, šķiet, aizņem visu lauku, jo tā apmailes ir tikai 1,5 mm! Izveidojiet neaizmirstamu interaktīvo pieredzi ar līdz pat 10 skārienu punktiem. Ideāli piemērots, lai sadarbotos, kā arī sacenstos — šis displejs savienos jūsu auditoriju ar jebkādu saturu, tāpēc tas ir piemērots lietošanai izglītībā, sabiedriskās vietās, uzņēmumos, viesmīlībā un mazumtirdzniecības vidē.

CMND & Control



Izmantojiet displeja tīklu ar vietēju (LAN) savienojuma starpniecību. CMND & Control Jauj izmantot tādas svarīgas funkcijas kā ievades

avotu kontrole un displeja stāvokļa

pārraudzība — vienalga, vai jūs atbildat par vienu vai 100 ekrāniem.

Iebūvēts baltās tāfeles režīms

Iedvesmojiet veiklu sadarbošanos ar baltās tāfeles režīmu. Vienkārši aktivizējet šo funkciju, lai displeju pārvērstu par tīru audeklu, uz kura vairāki cilvēki var zīmēt ar roku vai īpašiem ekrāna markieriem. Visu ekrānā redzamo pēc tam var uzņemt, lai viegli izdrukātu vai koplietotu.

Ātra un viegla videokonferenču rīkošana

Lietošanai gatavā videokonferenču programmatūra atvieglo divu personu un grupu videozvanu rīkošanu. Vienkārši izmantojiet savu kameru vai pievienojiet papildu Logitech Meetup komplektu, lai iegūtu vispusīgu konferenču kameras risinājumu.

Crestron Connected sertificēts

Integrējet šo Philips profesionālo displeju savā Crestron tīklā, lai iegūtu pilnīgu attālo vadību ar klēpjadora, stacionārā datora vai mobilās ierīces starpniecību. Ieslēdziet un izslēdziet displeju, plānojiet saturu, pārvaldīt iestatījumus un

vienkārši pievienojiet ārējas ierīces. Crestron Connected® nodrošina ātru, uzticamu un drošu uzņēmuma līmeņa risinājumu sistēmas vadībai.

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.

Darbību nodrošina Android

Kontrolējiet displeju, izmantojot interneta savienojumu. Philips profesionālie displeji, kuros darbojas sistēma Android, ir optimizēti vietējām Android lietotnēm, un tāmējā lietotnes var instalēt arī tieši displejā. Jaunā operētāsistēma Android aizsargā programmatūru un ilgāk uztur to atbilstošu jaunākajām specifikācijām.

Specifikācijas

Attēls/displejs

Ekrāna diagonāles garums (metriskajā sistēmā):

217.42 cm

Ekrāna diagonāles garums (collas): 85.6 colla

Malu attiecība: 16:9

Paneja izšķirtspēja: 3840 x 2160

Pikseļu frekvence: 0,4935 (H) x 0,4935 (V) mm

Optimāla izšķirtspēja: 3840 x 2160 pie 60 Hz

Spilgtums: 350 cd/m²

Displeja krāsas: 1,07 miljardi

Kontrasta attiecība (tipiskā): 1000:1

Dinamisks kontrasta koeficients: 500 000:1

Reakcijas laiks (tipiskais): 8 ms

Skatišanās leņķis (horizontāli): 178 grādi

Skatišanās leņķis (vertikāli): 178 grādi

Attēla uzlabošana: 3/2 – 2/2 kustības sadališana, Kustību kompensācija bez rindpārleces, 3D MA bez rindpārleces, Dinamiskā kontrasta uzlabošana, Progresīvā skenēšanas tehnoloģija

Operētājsistēma: Android 9

Savienojamība

Audio izeja: 3,5 mm ligzda (x 2)

Video izeja: DisplayPort 1.2 (x 1), HDMI 2.0 (x 4),

DVI-I (x 1), USB 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 2), USB-C

Audio ieeja: 3,5 mm ligzda

Citi savienojumi: OPS, micro SD

Video izeja: DisplayPort 1.2 (x 1), HDMI 2.0 (x 1)

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

Lietošanas komforts

Novietošana: Aina vas režīms (18/7)

Ekrānsaudzētāja funkcijas: Pikseļu maiņa, zems spilgtuma līmenis

Tastatūras vadība: Slēptas, Slēdzamas

Signāla kanāls: RS232, IR kanāls, DisplayPort

Ērta uzstādišana: Kompakta uzstādišana

Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power

Vadāmība tīklā: RJ45, RS232

DPMs enerģijas taupīšanas funkcijas

Skaņa

Iebūvēti skaļruni: 2 x 20 W RMS

Strāvas padeve

Elektrotīkla strāva: 100–240 V mainīstrāva, 50–

60 Hz

Patēriņš (tipisks): 300 W

Patēriņš (maks.): 500 W

Enerģijas patēriņš gaidstāvēs režīmā: < 0,5 W

Energoefektivitātes klases uzlīme: G

Atbalstītā displeja izšķirtspēja

Datora formāti: 1920 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080,

60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz,

1600 x 900, 60 Hz, 1440 x 1050, 60 Hz,

1440 x 900, 60, 75 Hz, 1400 x 1050, 60, 75 Hz,

1366 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz,

1280 x 1024, 60, 67, 75 Hz, 1280 x 960, 60 Hz,

1280 x 800, 60, 75 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 75 Hz,

1280 x 720, 60, 70 Hz, 1152 x 900, 66 Hz,

1152 x 864, 60, 70, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70 Hz,

960 x 720, 75 Hz, 848 x 480, 60 Hz, 832 x 624,

75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70

Hz, 640 x 350, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz

Video formāti: 1080p, 50, 60 Hz, 576p, 50 Hz,

480p, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 4K x 2K, 50, 60 Hz,

720p, 50, 60 Hz

UHD formāti: 3840 x 2160, 24, 25, 30, 60 Hz,

3840 x 2160, 50 Hz

Specifikācijas

Izmēri

Kompakta uzstādišanas stiprinājums: 6*M4*L6, 100 mm atstarpe, maks. izmērs 180 x 300 mm

Komplekta platum: 1949,00 mm

Produkta svars: 78,1 kg

Komplekta augstums: 1120,00 mm

Komplekta dziļums: 77,50 (sienas stiprinājums), 93,00 (maks.) mm

Komplekta platum (collas): 76,73 colla

Komplekta augstums (collas): 44,09 colla

Sienas stiprinājums: 600 (H) x 400 (V) mm, M8

Komplekta dziļums (collas): 3,05 (sienas stiprinājums), 3,66 (maks.) colla

Rāmja platum: 1,50 mm (vienmērīgs)

Produkta svars (mārciņas): 172,18 lb

Darbības nosacījumi

Augstums: 0–3000 m

Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): 0–40 °C

MTBF: 50 000 stundas

Relatīvais mitrums: 20–80 % (ekspluatācijā), 5–95 % (glabāšanā) %

Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): –

20–60 °C

Multivides lietojumprogrammas

USB video atskānošana: ASF, AVI, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV, DAT

USB attēlu atskānošana: BMP, JPEG, JPG, PNG

USB audio atskānošana: AAC, M4A, MP3, WMA

Iekšējais atskānotājs

CPU: MTK5680

Micro SD karte: Atbalsta līdz 1 TB

Krātuve: 32 GB eMMC

Wi-Fi: AP(WC0SR2511-88112BU), STA(WCT5GM2511MT7668AU)

RAM: DDR4 4 GB

Daudzskārienu mijiedarbība

Skāriena punkti: 10 vienlaicīgi skāriena punkti

Piederumi

Iekļautie piederumi: Philips logotips (x1), RS232 ziedlapķedes kabelis (x1), AAA baterijas (x 1),

Tirišanas drāna (x 1), DVI-I kabelis (1,8 m) (x 1),

HDMI kabelis (3 m) (x 1), IR sensora kabelis

(1,8 m) (x 1), M2 skrūve (x 2), M3 skrūve (x 2),

Strāvas kabelis (x 3), īsa lietošanas pamācība

(x 1), Tālvadības pulks (x 1), RS232 kabelis (3 m)

(x 1), Skārieni rbulis (x 2), Pārveidotājkabelis no

USB A uz B (3 m) (x 1), USB pārsegs (x 1)

Dažādi

Displejā redzamās valodas: Angļu, Franču, Vācu, Spāņu, Polju, Turku, Krievu, Itāļu, Vienkāršotā ķīniešu, Tradicionālā ķīniešu, Arābu, Japāņu, Dāņu, Holandiešu, Somu, Norvēģu, Portugāļu, Zviedru

Garantija: 3 gadu garantija

Likumdošanas apstiprinājumi: CE, RoHS, CB, CU, EAC, EMF, ETL, FCC, A klase, PSB, VCCI

Philips 86BDL6051C

Release Date: 2023/12/12

