



| |
|---|
| C-Line displejs |
| Signage Solutions |
| 75" |
| Darbību nodrošina Windows |
| 350 cd/m ² |
|  |
| 75BDL8051C |

Interaktīvs displejs sapulcēm

augstākās klases kapacitatīvā daudzskārienu tehnoloģija

Maksimāli uzlabojet iesaisti un veiciet sadarbību ar interaktīvo Philips C Line displeju. Šie displeji uz Windows 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
- Iebūvēts baltās tāfeles režīms
- Ātra un viegla videokonferenču rīkošana
- Uzstādīt un izmantojiet savas vēlamās lietotnes un funkcijas
- Darbību nodrošina Windows 10
- Crestron Connected sertificēts
- Pievienojiet piezīmes uz jebkāda avota un saglabājiet ekrānuzņēmumus

Interaktīvs un sadarbību rosinošs

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

Izceltie produkti

Bezvadu ekrāna koplietošana

Attēlojet četrus avotus vienā ekrānā. Izmantojet savu pašreizējo Wi-Fi tīklu, lai tūlītēji un droši savienotu ierīces, vai izmantojet divus iekļautos HDMI sargspraudņus, lai tiešā veidā pārraidītu uz ekrānu, neizveidojot savienojumu ar jūsu drošo/aizsargāto tīklu.

HID kapacitīvā skārientechnoloģija

Pateicoties kapacitīvajai skārientechnoloģijai, ekrāna stikls, šķiet, aizņem visu lauku, jo tā apmales 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, viesmīlibā un mazumtirdzniecības vidē.

Darbību nodrošina Windows 10

Jaudīgs Core i7 procesors ar nVidia GPU. Darbojas ar visām jūsu iecienītajām programmām, piemēram, Zoom, Skype (iekļauts), MS Teams, MS Office (nav iekļauts)

CMND & Control



Izmantojet displeja tīklu ar vietēja (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 aktivizējiet 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 izmantojet savu kameru vai pievienojiet papildu Logitech Meetup komplektu, lai iegūtu vispusīgu konferenču kameras risinājumu.

Creston Connected sertificēts

Integējiet šo Philips profesionālo displeju savā Crestron tīklā, lai iegūtu pilnīgu attālo vadību ar klēpjatora, 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.

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

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: Windows 10

Savienojamība

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

Video izeja: DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 4), USB-C, USB 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 2)

Audio izeja: 3,5 mm ligzda (x 1)

Citi savienojumi: OPS, micro SD

Video izeja: DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-D (x 1), HDMI 2.0 (x 2)

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

Lietošanas komforts

Novietošana: Ainava, Ainavas režīms (18/7)

Ekrānsaudzētāja funkcijas: Pikseļu maiņa, zems spilgtuma līmenis

Tastatūras vadība: Slēptas, Slēdzamas

Signāla kanāls: RS232, IR kanāls

Ērta uzstādišana: Kompakta uzstādišana

Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power

Vadāmība tīklā: RJ45, RS232

DPMs enerģijas taupīšanas funkcijas

Skāņa

Iebūvēti skaļruņi: 2 x 20 W RMS

Strāvas padeve

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

Patēriņš (tipisks): 240 W

Patēriņš (maks.): 340 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, 576i, 50 Hz,

576p, 50 Hz, 480i, 60 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

Izmēri

Kompaktas uzstādišanas stiprinājums: 6*M4*L6 (200 x 100)

Komplekta platums: 1703,80 mm

Produkta svars: 66,5 kg

Komplekta augstums: 982,00 mm

Komplekta dzījums: 84,20 (sienas stiprinājums), 99,70 (maks.) mm

Komplekta platoms (collas): 67,08 colla

Komplekta augstums (collas): 38,66 colla

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

Komplekta dzījums (collas): 3,31 (sienas stiprinājums), 3,93 (maks.) colla

Rāmja platus: 1,50 mm (vienmērīgs)

Produkta svars (mārcījās): 146,61 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 atskāpošana: ASF, AVI, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV, DAT

USB attēlu atskāpošana: BMP, JPEG, JPG, PNG

USB audio atskāpošana: AAC, M4A, MP3, WMA

Iekšējais atskanotājs

CPU: Intel Core i7

GPU: Nvidia GT730

Krātuve: 256 GB eMMC

RAM: 8 GB DDR4

Daudzskārienu mijiedarbība

Skāriena punkti: 10 vienlaicīgi skāriena punkti

Piederumi

Iekļautie piederumi: Philips logotips (x1), RS232 ziedlapķedes kabelis (x1), 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), Skārienirbulis (x 2), Pārveidotājkabelis no USB A uz B (3 m) (x 1), USB pārsegsts (x 1), AAA baterijas (x 1), HDMI raidītājs (x 2), Īsa lietošanas pamācība (x 1), Tālvadības pulsts (x 1), RS232 kabelis (3 m) (x 1)

Dažādi

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

Garantija: 3 gadu garantija

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

Philips 75BDL8051C
Versija 0,4
Release Data: 2019/12/18

