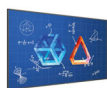


Philips Signage Solutions
Daudzskārienu displejs

86"

Darbību nodrošina Android
Daudzskārienu



86BDL3652T

Interaktīvs displejs klasei

Ar daudzskārienu tehnoloģiju

Palieliniet iesaistīšanos un iedvesmojiet sadarbību, izmantojot Philips T-Line displeju. Šie displeji ar matētu rūdīto stiklu un Android sistēmu ir izstrādāti, lai izturētu biežu lietojumu ikdienā, un tiem ir līdz pat 20 skāriena punktiem

Vieds un jaudīgs

- Matēts rūdīts stikls
- OPS slots nodrošina datora iegulšanu bez kabeļiem
- Iebūvēts baltās tāfeles režīms
- Bezvadu ekrāna koplietošana un papildu sadarbīšanās
- Skārienjutīgs rāmis bez spraugas

Interaktīvs un sadarbību rosinošs

- Vadiet, uzraugiet un uzturiet ar CMND & Control
- Daudzskārienu tehnoloģija ar līdz pat 20 skāriena punktiem
- Modernā IR skāriena tehnoloģija ar mazākām un plānākām apmalēm
- Android: palaidiet savu lietotni vai izvēlieties palaišanai savu iecienītāko lietotni

PHILIPS

Izceltie produkti

Skārienjutīgs rāmis bez spraugas

Skārienjutīgs rāmis bez spraugas

Darbību nodrošina Android

Izmantojot displejā integrēto Android operētājsistēmu, jūs varat strādāt ar pasaulē vislabāk izstrādāto operētājsistēmu un saglabāt savu lietotni tieši displejā. Saturs atskaņošanai varat arī izvēlēties lietotni no lielās Android lietotņu bibliotēkas. Ar iebūvēto plānotāju varat palaist lietotnes un saturu, balstoties uz jūsu klientu un diennakts laiku. Ar automātiskās orientācijas funkciju saturs attēlošana portretā vai ainavas režīmā ir tikpat vienkārša kā displeja ieslēgšana.

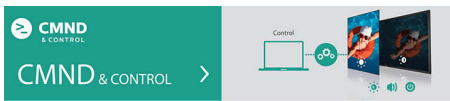
Moderna IR skāriena tehnoloģija

Modernā IR skāriena tehnoloģija ar mazākām un plānākām apmalēm

Matēts rūdīts stikls

Matēts rūdīts stikls

CMND & Control



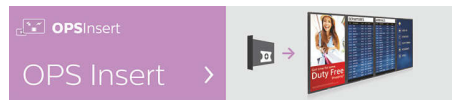
Izmantojiet displeja tīklu ar vietēja (LAN) savienojuma starpniecību. CMND & Control

ļauj izmantot tādas svarīgas funkcijas kā ievades avotu kontrole un displeja stāvokļa pārraudzība — vienalga, vai jūs atbildat par vienu vai 100 ekrāniem.

Daudzskārienu tehnoloģija

Izveidojiet neaizmirstamu interaktīvu pieredzi ar līdz pat 20 skāriena punktiem vienlaikus. Ideāls kopīgam darbam un sacensībām — šis displejs skatītājiem sniegs jebkādu saturu, tāpēc tas lieliski noder izglītībai, publiskiem pasākumiem, uzņēmumiem, viesmīlībai, kā arī tirdzniecībā. Skārienpanelis atbilst HID, sniedzot "Plug and Play" patiesi atbilstošu darbību.

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.

Iebūvēts baltās tāfeles režīms

Iedvesmojiet veiklu sadarbības 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 marķieriem. Visu ekrānā redzamo pēc tam var uzņemt, lai viegli izdrukātu vai koplietotu.

Bezvadu ekrāna koplietošana

Attēlojiet četrus avotus uz viena ekrāna. Ekrāna koplietošana bezvadu režīmā ļauj 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.



Specifikācijas

Savienojamība

- Audio izeja: 3,5 mm ligzda (x 2)
- Video ieeja: DisplayPort 1.2 (x 1), DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x 4), USB 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 2), USB-C
- Audio ieeja: 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), USB 2.0 (x 2)
- Ārējā vadība: IR (ieeja/izeja) 3,5 mm ligzda, RJ45, RS232C (ieeja/izeja) 2,5 mm ligzda

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 pie 60 Hz
- Spilgtums: 420 cd/m²
- Displeja krāsas: 1,07 miljardi
- 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, 3D Combfilter, Kustību kompensācija bez rindpārleces, Progresīvā skenēšanas tehnoloģija, 3D MA bez rindpārleces, Dinamiskā kontrasta uzlabošana
- Virsmas apstrāde: Matēts pārklājums
- Paneļa tehnoloģija: IPS
- Operētājsistēma: Android 9

Lietošanas komforts

- Novietošana: Portreta režīms (12/7), Ainavas režīms (18/7)
- Ekrānsaudzētāja funkcijas: Zems spilgtuma līmenis
- Tastatūras vadība: Slēptas, Slēdzamas

- Tālvadības pults signāls: Slēdzamas
- Signāla kanāls: DisplayPort, RS232, IR kanāls
- Ērta uzstādīšana: Kompakta uzstādīšana
- Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power
- Citas priekšrocības: Rokturi pārvietošanai
- Attēla veiktspēja: Uzlabota krāsu vadība
- Vadāmība tīklā: RS232, RJ45

Skaņa

- Iebūvēti skaļruņi: 2 x 20 W RMS

Strāvas padeve

- Elektrotīkla strāva: 100–240 V~, 50–60 Hz, 7,5 A
- Patēriņš (tipisks): 390 W
- Patēriņš (maks.): 650 W
- Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: <0,5 W
- Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power
- Energoefektivitātes klases uzlīme: G

Atbalstītā displeja izšķirtspēja

- Datora formāti: 640 x 350, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 848 x 480, 60 Hz, 960 x 720, 75 Hz, 1024 x 768, 60, 70 Hz, 1152 x 864, 60, 70, 75 Hz, 1152 x 900, 66 Hz, 1280 x 720, 60, 70 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 75 Hz, 1280 x 800, 60, 75 Hz, 1280 x 960, 60 Hz, 1280 x 1024, 60, 67, 75 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1400 x 1050, 60, 75 Hz, 1440 x 900, 60, 75 Hz, 1440 x 1050, 60 Hz, 1600 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 3840 x 2160, 24, 25, 30, 60 Hz
- Video formāti: 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 4K x 2K

Izmēri

- Kompakts uzstādīšanas stiprinājums: 100 x 100 mm, 6xM4L6
- Komplekta platums: 1961,00 mm

- Produkta svars: 74,3 kg
- Komplekta augstums: 1132,30 mm
- Komplekta dziļums: 80,5 mm (sienas stiprinājums) / 108,4 mm (skaļruņu pārsegs) mm
- Komplekta platums (collas): 77,20 colla
- Komplekta augstums (collas): 44,58 colla
- Sienas stiprinājums: 600 (H) x 400 (V) mm, M8
- Komplekta dziļums (collas): 3,17 (sienas stiprinājums) / 4,27 (skaļruņu pārsegs) colla
- Rāmja platums: 17,8 mm (vienmērīgs)
- Produkta svars (mārciņas): 163,8 lb

Ekspluatācijas apstākļi

- 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 atskaņošana: ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV
- USB attēlu atskaņošana: BMP, JPEG, JPG, PNG
- USB audio atskaņošana: AAC, M4A, MP3, WMA

Iekšējais atskaņotājs

- CPU: MTK5680
- GPU: DDR4 4 GB
- Atmiņa: 4 GB RAM
- Uzglabāšana: 32 GB eMMC
- Wi-Fi: AP(WC0SR2511-88112BU), STA(WCT5GM2511MT7668AU)

Piederumi

- Iekļautie piederumi: Tīrīšanas drāna (x 1), DVI-D kabelis (1,8 m), M2 skrūve (x 2), M3 skrūve (x 2), Philips logotips (x1), RS232 ziedlapķēdes kabelis, Skārienirbulis (x 2), Skāriena USB (x 1), USB pārsegs (x 1), AC strāvas vads, Baterijas tālvadības pultij, HDMI vads, IR sensora kabelis (1,8 m) (x 1),

Specifikācijas

Īsa lietošanas pamācība (x 1), Tālvadības pults (x 1),
RS232 kabelis

• Papildpiederumi: Mijiedarbības sargspraudņi

Dažādi

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

• Garantija: 5 gadu garantija
• Likumdošanas apstiprinājumi: CE, FCC, A klase,
RoHS, CB, BSMI, EAC, EMF, PSB, ETL

Mijiedarbība

• Daudzskārienu tehnoloģija: Infrasarkanā
skārienjutība bez spraugas
• Skāriena punkti: 20 vienlaicīgi skāriena punkti
• Standarts Plug and Play: Savietojams ar HID
• Aizsargstikls: Matēts, Rūdīts drošības stikls



Izlaides datums
2024-04-28

Versija: 2.0.1

EAN: 87 12581 78197 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