

PHILIPS

Daudzskārienu
displejs

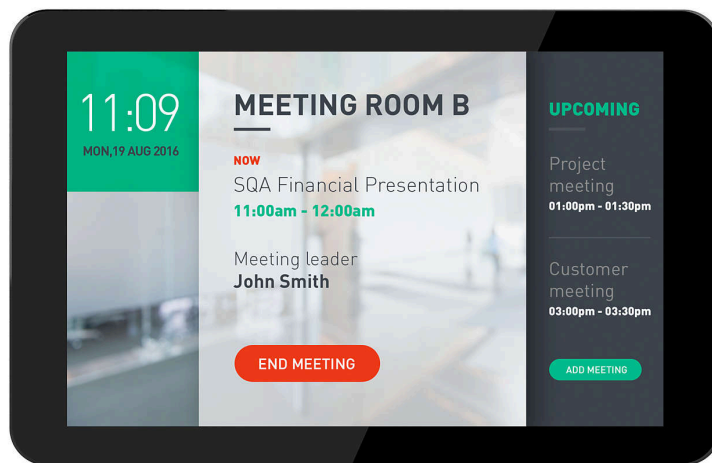
Signage Solutions

10"

Darbību nodrošina Android

Daudzskārienu

10BDL4551T



Liela ietekme

Mazs daudzskārienu displejs.

Šis īpaši skaidrais, viedais daudzskārienu displejs, kas paredzēts no reklāmas izvietojanas plauktos līdz ceļa norāžu meklēšanai, ir ideāli piemērots, kad trūkst vietas. Tas ir daudzpusīgs, universāls risinājums, ar kuru ir vienkārši pārvaldīt saturu no attāluma. Tā kā displejs darbojas Ethernet tīklā, tam ir plašas novietojuma iespējas.

Daudzpusīgs sistēmas risinājums

- Iekšējā atmiņa. Augšupielādējiet saturu tūlītējai atskaņošanai
- Plakana, viegli tīrāma bezmalu virsma
- Elastīga montāža: portreta orientācijā, ainavas orientācijā un uz galda virsmas
- TeamViewer viesošanas lietotne. Attālināta vadība un ekrāna kopīgošana

Vienkārša iestatīšana. Pilnīga kontrole.

- Vadiet, uzraugiet un uzturiet ar CMND & Control
- CMND & Create. Izstrādājiet un palaidiet savu saturu
- CMND & Deploy. Instalējiet un palaidiet lietotnes attāli
- Vienkārša instalācija ar PoE+ tehnoloģiju

Izcilas kvalitātes attēls. Reagējošs skārienekrāns.

- Skaidrs kontrasts. Lieliska lasāmība
- Plug-and-play 5 punktu daudzskārienu displejs
- Iebūvēta kamera un skaļruņi
- Android SoC procesors. Oriģinālās un tīmekļa lietotnes

Specifikācijas

Attēls/displejs

Ekrāna diagonāles garums (metriskajā sistēmā): 25.6 cm

Ekrāna diagonāles garums (collas): 10.1" colla

Malu attiecība: 16:10

Paneļa izšķirtspēja: 1280 x 800

Optimāla izšķirtspēja: 1280 x 800

Spilgtums: 300 cd/m²

Displeja krāsas: 16,7 miljoni

Kontrasta attiecība (tipiskā): 800:1

Reakcijas laiks (tipiskais): 30 ms

Skatīšanās leņķis (horizontāli): 160 grādi

Skatīšanās leņķis (vertikāli): 160 grādi

Operētājsistēma: Android 8.1

Savienojamība

Audio izeja: Ārējā skaļruņa savienotājs

Citi savienojumi: USB, micro SD

Video izeja: HDMI

Ārējā vadība: RJ45

Lietošanas komforts

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

Ekrānsaudzētāja funkcijas: Zems spilgtuma līmenis

Tastatūras vadība: Slēptas, Slēdzamas

Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power

Attēla veiktspēja: Uzlabota krāsu vadība

Vadāmība tīklā: RJ45, Wi-Fi

Atmiņa: 2 GB DDR3 / 8 GB eMMC

Skaņa

Iebūvēti skaļruņi: 2 x 2 W

Strāvas padeve

Elektrotīkla strāva: 12 V līdzstrāva +/- 5 %, 1,5 A, PoE = 24 W

Patēriņš (maks.): 10,96 W

Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: <0,5 W

Izmēri

Komplekta platums: 261 mm

Produkta svars: 0,74 kg

Komplekta augstums: 167,2 mm

Komplekta dziļums: 29 mm



Komplekta platums (collas): 10,28 colla

Komplekta augstums (collas): 6.58 colla

Sienas stiprinājums: 75 x 75

Komplekta dziļums (collas): 1,14 colla

Malu platums (kreisā/labā puse, augša/apakša):

19,77 (kreisā/labā puse), 13,56

(augša/apakša) mm

Produkta svars (mārciņas): 1,63 lb

Darbības nosacījumi

Augstums: 0–3000 m

Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): 0–40 °C

MTBF: 50 000 stundas

Relatīvais mitrums: 10 ~ 85 (nenotiek kondensācija) %

Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): –20–60 °C

Multivides lietojumprogrammas

USB video atskaņošana: MOV, MP4, MPG, TS,

VOB, WEBM, 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV

USB attēlu atskaņošana: BMP, GIF, JPEG, PNG

USB audio atskaņošana: AAC, M4A, MP2, MP3, WMA

Piederumi

Iekļautie piederumi: Īsa lietošanas pamācība, Galda virsmas statīvs, USB kabelis, Līdzstrāvas adapteris, HDMI vads, Kontaktdakša, Silikona pēda

Dažādi

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

Garantija: 3 gadu garantija

Likumdošanas apstiprinājumi: CB, CE, RoHS, FCC, A klase, UL

Mijiedarbība

Daudzskārienu tehnoloģija: Projicētā kapacitīvā

Skāriena punkti: 5 vienlaicīgi skāriena punkti

Aizsargstikls: 0,7 mm rūdīts drošības stikls

Izceltie produkti

Iebūvēta kamera un skaļruņi

Iebūvēta kamera un skaļruņi padara šo mazo daudzskārienu displeju par tiešām daudzpusīgu un viedu risinājumu. Izmantojiet to mazumtirdzniecības auditorijas mērījumiem, futbola spēļu rezultātu analīzei un daudz kam citam. Izmantojiet Android AI lietotņu sniegto jaudu, lai rādītu mērķtiecīgu saturu, vai vienkārši izmantojiet displeju videokonferencēm.

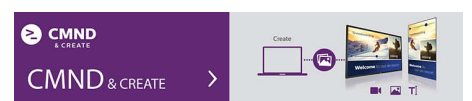
Barošana Ethernet tīklā (PoE+).

Novietojiet savu Philips profesionālo displeju gandrīz jebkur. PoE+ ļauj pievadīt displejam strāvu un nosūtīt uz to datus, izmantojot vienu Ethernet kabeli. Jums nebūs nepieciešama kontaktligzda, bet, ja vēlaties izveidot savienojumu ar elektrotīklu, komplektācijā ir ietverts arī strāvas adapteris.

Iekšējā atmiņa

Saglabājiet un atskaņojiet saturu bez pastāvīga ārēja atskaņotāja. Jūsu Philips profesionālajam displejam ir iekšējā atmiņa, kura ļauj displejā augšupielādēt multivides failus tūlītējai atskaņošanai. Iekšējā atmiņa darbojas arī kā kešatmiņa straumēšanai tiešsaistē.

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 logrīki nodrošina jūsu nekustīgo attēlu, teksta un video publicēšanu acumirkli.

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.

Darbību nodrošina Android 8

Kontrolējiet displeju, izmantojot interneta savienojumu. Philips profesionālie displeji, kuros darbojas sistēma Android, ir optimizēti vietējām Android lietotnēm, un tīmekļa lietotnes var instalēt arī tieši displejā. Jauna Android 8 operētājsistēma aizsargā programmatūru un ilgāk uztur to atbilstošu jaunākajām specifikācijām.

