



D sērijas displejs

Signage Solutions

43"

Darbību nodrošina Android

500 cd/m²



43BDL4650D

Vieds un modulārs vēl ilgākam kalpošanas laikam kuru darbību nodrošina Android

Philips D-Line ir paredzēts jūsu auditorijas iesaistīšanai un klientu iepriecināšanai. Šis daudzpusīgais displejs, kura darbību nodrošina ar Android 11, sniedzot vienkāršu programmatūras integrēšanu, ir piemērots iespайду radīšanai jebkurā vidē.

Paplašiniet savu skatīšanās baudījumu

- ADS platleņķa paneļa displejs

Inovatīvi risinājumi jebkādas informācijas attēlošanai

- Saglabājet un atskānojiet saturu, izmantojot iekšējo atmiņu
- Android SoC procesors. Originālās un tīmekļa lietotnes
- Integrēts Wi-Fi 6 un Bluetooth modulis

Rūpējieties par sevi, savu uzņēmumu un auditoriju

- 4G/LTE papildu modulis uzticamam savienojumam
- Modularitāte – ilgāks produkta kalpošanas laiks
- FailOver. Jūsu displejs nekad nenodzīsīs

Vēstījuma ietekmes palielināšana

- Izveidojiet savienojumu un pārvaldīt saturu mākonī
- Nepalaidiet garām vilni revolucionāru rezultātu sasniegšanai

Izceltie produkti

Iekšējā atmiņa



Saglabājet un atskaņojiet saturu, izmantojot iekšējo atmiņu. Augšpielādējet multivides failus displejā un nekavējoties atskaņojiet saturu. Kopā ar iekšējo pārluku tā kalpo arī kā kešatmiņa, straumējot tiešsaistes saturu. Ja kādreiz notiek tikla pārrāvums, iekšējā atmiņa atskaņo kešatmiņā saglabāto saturu versiju, nodrošinot, ka multivide tiek attēlota pat tad, kad nav savienojuma ar tiklu.

ADS platlenķa paneļa displejs

Redzams no jebkura leņķa ar ADS platlenķa tehnoloģiju. Uzlabota lielo dimensiju pāreja (ADS) nodrošina ātrāku attēlu apstrādi vienmērīgākām saturu pārejām, apbrīnojamai attēlu precizitātei un nepārspējamam krāsu atveidojumam ar 180 grādu skatišanās leņķi.

FailOver

Revolucionārā FailOver tehnoloģija ir kritiski svarīgs risinājums komerciāliem lietojuma veidiem ar augstām prasībām, kas automātiski atskaņo ekrānā rezerves saturu, ja multivides atskaņotājam rodas darbības traucējums. Vienkārši izvēlieties primāro ievades savienojumu un FailOver savienojumu, un jūs esat ieguvuši tūlītēju saturu aizsardzību.

Modularitāte

Pateicoties mūsu modulārajai pieejai, nākotnē varat paplašināt savu displeju. Tas nodrošina ilgāku produkta kalpošanas laiku ar viegli noņemamām un maināmām sastāvdajām, kā arī pievērš īpašu uzmanību ilgtspējai, samazinot EEIA.

Darbību nodrošina Android 11

Ar integrētu Wi-Fi aprīkotais Philips D-Line, kura darbību nodrošina Android 11, sniedz vislabāko, visdrošāko un savienotāko displeja lietošanas pieredzi. Tas ir optimizēts oriģinālajām Android

lietotnēm un jauj instalēt tīmekļa lietotnes un programmatūru pašā displejā, likvidējot ārēja multivides atskaņotāja nepieciešamību.

SmartBrowser

Izveidojiet savienojumu un pārvaldīt saturu mākonī, izmantojot mūsu integrēto HTML5, uz Chromium balstīto pārluku. Izveidojiet savu saturu tiešsaistē un pievienojet vienu displeju vai visu displeju tiklu vai nu aīnavas, vai portreta orientācijā 4K UHD izšķirtspējā. Vienkārši izveidojiet savienojumu ar internetu, izmantojot Wi-Fi vai RJ45 kabeli.

PPDS Wave

Atklājiet Philips D-Line displeju jaudu, daudzpusību un inteliģenci attālināti ar Wave. Šī evolucionārā mākoņa platforma sniedz pilnīgu kontroli, vienkāršojojat instalešanu un iestatīšanu, uzraugot un kontrolējot displejus, modernizējot aparātprogrammatūru, pārvaldot atskaņošanas sarakstus un iestatot enerģijas grafikus. Ietaupa laiku, enerģiju un samazina ietekmi uz vidi.

Specifikācijas

Attēls/displejs

Ekrāna diagonāles garums (metriskajā sistēmā): 108.0 cm
Ekrāna diagonāles garums (collas): 42.5 colla
Malu attiecība: 16:9
Paneļa izšķirtspēja: 3840 x 2160
Pikseļu frekvence: 0,2451 x 2451 mm
Optimāla izšķirtspēja: 3840 x 2160 pie 60 Hz
Spilgtums: 500 cd/m²
Displeja krāsas: 1,07 miljardi krāsu
Kontrasta attiecība (tipiskā): 1200:1
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,
Dinamiskā kontrasta uzlabošana, Progresīvā
skeneršanas tehnoloģija
Paneļa tehnoloģija: ADS
Operētājsistēma: Android 11
Sausmīga: 25%

Savienojamība

Audio izeja: 3,5 mm ligzda
Video izeja: DVI-I (x1), DisplayPort 1.4 (x1),
HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x 2), VGA (caur DVI)
Audio izeja: 3,5 mm ligzda
Citi savienojumi: 4G/LTE antenas savienotāji,
Micro USB (x 1) (OTG), USB 2.0 (x1)
Video izeja: DisplayPort 1.4 (x 1)
Ārējā vadība: RJ45, RS232C (ieje/izeja) 2,5 mm
ligzda, IR (ieje/izeja) 3,5 mm ligzda
Wi-Fi: Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2 (iebūdāms modulis)

Lietošanas komforts

Novietošana: Ainalas režīms (24/7), Portreta
režīms (24/7)
Mozaīkas matrica: Līdz 10 x 15
Ekrānsaudzētāja funkcijas: Pikseļu maiņa
Tastatūras vadība: Slēptas, Slēdzamas
Signāla kanāls: RS232, IR kanāls, DisplayPort
Enerģijas taupīšanas funkcijas: Smart Power
Vadāmība tīklā: RS232, Ārējs 4G mPCIe slots,
RJ45, Wi-Fi
Wi-Fi protokols: a b g n, 802.11 ax, 802.11 ac

Skāņa

Iebūvēti skājuļi: 2 x 10 W (RMS)

Strāvas padeve

Elektrotīkla strāva: 100–240 V maiņstrāva, 50–
60 Hz
Patēriņš (tipisks): TBD W
Patēriņš (maks.): tbd
Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: <0,5 W
Energoefektivitātes klases uzlīme: G

Atbalstītā displeja izšķirtspēja

Datora formāti: 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024,
60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz,
1600 x 900, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x
1080, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz, 640x480,
60 Hz, 800 x 600, 60 Hz
Video formāti: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50,
60 Hz, 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz,
576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 2160p, 50, 60 Hz

Izmēri

Komplekta platums: 973,0 mm
Produkta svars: 10,71 kg
Komplekta augstums: 561,2 mm
Komplekta dziļums: 63,5 mm
Komplekta platums (collas): 38,31 colla
Komplekta augstums (collas): 22,09 colla
Sienas stiprinājums: 200 (H) x 200 (V) mm, M6
Komplekta dziļums (collas): 2,50 colla
Rāmja platums: 13,9 mm (līdzens rāmis)
Produkta svars (mārciņas): 23,61 lb

Darbības nosacījumi

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 atskānošana: MPEG, H.263, H.264,
H.265, AVI, MP4, MPEG4, VP8, VP9, WEBM
USB attēlu atskānošana: BMP, JPEG, PNG
USB audio atskānošana: AAC, HEAAC, MPEG

Iekšējais atskanotājs

CPU: 2 x A72 + 4 x A53
GPU: ARM Mali-T860 MP4
Atmiņa: 4 GB RAM
Krātuve: 32 GB eMMC

Piederumi

Iekļautie piederumi: RS232 ziedlapķedes
kabelis, Philips logotips (x1), AC slēdža pārsegss,
USB pārsegss (x1), Skrūves, AC strāvas vads, IR
sensora
kabelis (1,8 m) (x1), īsa lietošanas pamācība,
Tālvadības pulsts un AAA baterijas, RS232 kabelis,
Wi-Fi modulis, Stieples ritulis (x3)

Dažādi

Displejā redzamās valodas: Angļu, Franču, Vācu,
Spāņu, Poju, Turku, Krievu, Itāļu, Vienkāršotā
ķīniešu, Tradicionālā ķīniešu, Arābu, Japāņu,
Dāņu, Holandiešu, Somu, Norvēgu, Portugāļu,
Zviedru
Garantija: 3 gadu garantija
Likumdošanas apstiprinājumi: CE, RoHS, CB,
EMF, FCC, A klase, EnergyStar 8.0, UL

