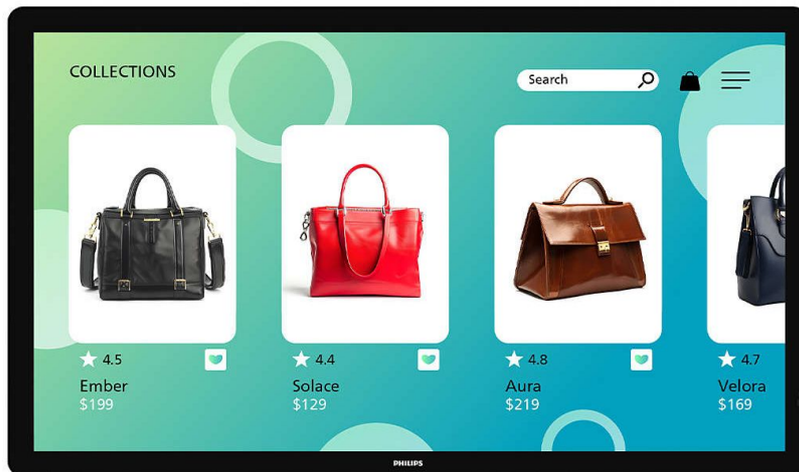
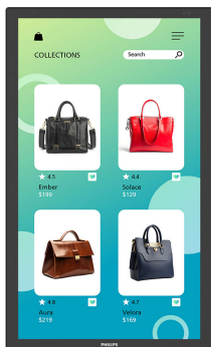


PHILIPS



Philips 3000. sērijas
interaktīvie displeji

Signage Solutions



32BDL3751T

Ērtāki savienojumi — daudzfunkcionāls daudzskārienu displejs

Šis daudzpusīgais PCAP displejs darbojas 24 stundas diennaktī 7 dienas nedēļā, un tā spilgtums ir 350 nitu, turklāt tas ir izstrādāts, lai samazinātu enerģijas patēriņu visas darbības laikā. Aizraujiet. Iedvesmojiet. Iesaistiet. Aprīkots ar Android 13, saderīgs ar Wave, un tam nav nepieciešams ārējs multivides atskaņotājs.

Saderīgs ar Wave

- Attāla uzraudzība, apkope un pārvaldība.

Iebūvēts Wi-Fi un Bluetooth

- Spēj labāk savienot klientus ar saturu.

Zemāks enerģijas patēriņš

- Sekmē uzņēmējdarbības ilgtspēju un enerģijas taupīšanu.

Diennakts izmantošana

- Labāka saskatāmība arī spilgtā dienasgaismā

Standartā trīs gadu garantija

- Ierīce ir gatava darbam uzreiz pēc izņemšanas no kārbas, lai lietotājam ne par ko nebūtu jāsatraucas.

Izceltie produkti

PCAP skārienekrāns no malas līdz malai

Vienlaidus dizains bez apmalēm, pilnībā funkcionāls no malas līdz malai un papildināts ar stiklu atspīduma novēršanai. Viegli tīrāmajiem interaktīvajiem skārienekrāniem ir īpašs pārklājums pirkstu nospiedumu mazināšanai.

Elastīga montāža

Uzstādi portreta vai ainavas orientācijā un vajadzības gadījumā sasveriet līdz 30°. Ir pieejams plašs izmēru klāsts, no kā izvēlēties atbilstoši uzstādīšanas mērķiem. Ja jānovieto plauktā — ideāla vieta 24" displejam; ja jānovieto savvērtu vai taisnu tirdzniecībai, konfigurēšanai, pasūtījumu noformēšanai un lietošanai kioskos — izvēlieties 32" un 43" versiju; savukārt norāžu sniegšanai 55" versija būs istā izvēle.

Diennakts izmantošana

Philips 3000. sērijas interaktīvā displeja 350 cd/m2 spilgtuma rādītājs nozīmē, ka to varēs labi saskatīt arī spilgtā gaismā, un to paredzēts

izmantot visu diennakti, tāpēc tas būs lieliska izvēle ceļojumu un sportu centriem, tirdzniecības centriem, pārtikas un dzērienu tirdzniecības vietās un citur. Ir iekļauta arī FailOver sistēma, kas nozīmē, ka strāvas pārtraukuma gadījumā displejs varēs automātiski pārslēgties starp primāro un sekundāro ievadi.

Standarts "Gatavs lietošanai" ar Android 13

Nepārspējama izvēle, ja nepieciešams intuitīvi lietojams risinājums. Tam ir profesionāla Android 13 SoC operētājsistēma, kas paredzēta ērtai lietotāju un risinājumu integrēšanai, turklāt nav nepieciešams ārējs multivides atskaņotājs. Savienojumu var veidot, izmantojot Wi-Fi, Bluetooth vai USB-C pieslēgvietu.

Saderīgs ar Wave

Pārvaldi displeju un kontrolēji saturu attāli, izmantojot PPDS Wave Controller — tā ir vadības ekosistēma, kas īpaši izstrādāta laika, enerģijas

un izdevumu efektivitātes uzlabošanai. Izpētiet PPDS ProStore un mūsu apstiprināto partneru tīklu un atrodi programmatūru, kas būs piemērota tieši jūsu redzējumam par interaktīvu risinājumu.

Zemāks enerģijas patēriņš

Samazināts enerģijas patēriņš, salīdzinot ar iepriekšējiem modeļiem, lai sekmētu uzņēmējdarbības ilgtspēju un enerģijas taupīšanu.

Iebūvēts Wi-Fi un Bluetooth

Savienojamība bez problēmām nodrošina ērtu piekļuvi saturam un mijiedarbību ar to.

Standartā trīs gadu garantija

Uzticama aizsardzība jūsu displejiem un sirdsmieram — trīs gadu garantija ir spēkā jau no paša sākuma, lai jums nebūtu jāuztraucas par tās noformēšanu.

Specifikācijas

Attēls/displejs

Ekrāna diagonāles garums (metriskajā sistēmā): 80 cm

Ekrāna diagonāles garums (collas): 31.5" colla

Malu attiecība: 16:9

Paneļa izšķirtspēja: 1920 x 1080p

Pikseļu frekvence: 0,364 mm

Optimāla izšķirtspēja: 1920 x 1080 ar 60 Hz

Displeja krāsas: 16,7 M

Spilgtums (aiz stikla): 350 cd/m²

Spilgtums (pirms stikla): 400 cd/m²

Kontrasta attiecība (tipiskā): 1200:1

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, 3D MA bez rindpārleces,

Dinamiskā kontrasta uzlabošana, Kustību

kompensācija bez rindpārleces, Progresīvā

skatīšanas tehnoloģija

Paneļa tehnoloģija: IPS

Operētājsistēma: Android 13

OS UI izšķirtspēja: FHD

Virsmas apstrādes: Matēts pārklājums,

Pārklājums pirkstu nospiedumu mazināšanai

Savienojamība

Audio izeja: 3,5 mm ligzda

Vīdeo ieeja: HDMI 2.0 (x2), DisplayPort 1.3 (x1),

USB-C (ar 15 W barošanu)

Citi savienojumi: Micro USB (x 1) (OTG), USB 3.0 A

(x2), USB 3.0 B (x1), Wi-Fi: 2T/2R 2,4/5/6 GHz,

Bluetooth 5.2

Ārējā vadība: Gigabit LAN RJ45, IR (ieeja/izeja)

3,5 mm ligzda, RS232 (ieeja/izeja) 2,5 mm ligzda

Lietošanas komforts

Novietošana: Ainavas režīms (24/7), Portreta

režīms (24/7), Uzstādītu var savērt līdz 30° uz

aizmuguri

Ekrānsaudzētāja funkcijas: Pikseļu maiņa, mazs

spilgtums

Tastatūras vadība: Slēptas, Slēdzamas

Tālvadības pults signāls: Slēdzamas

Signāla kanāls: IR kanāls, RS232

Vadāmība tīklā: RS232, RJ45

Skatīt

Iebūvēti skaļruņi: 2 x 10 W

Strāvas padeve

Elektrotīkla strāva: 100–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz

Patēriņš (tipisks): 35 W

Patēriņš (maks.): 87 W

Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: <0,5 W

Energoefektivitātes klases uzlīme: G

Atbalstītā displeja izšķirtspēja

Datora formāti: 720 x 400, 70 Hz, 640 x 480, 60,

67, 75 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 832 x 624, 75 Hz,

1024 x 768, 60 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720,

60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz,

3840 x 2160, 30, 60 Hz

Video formāti: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p,

50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50,

60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30, 60 Hz

Izmēri

Komplekta platums: 749,1 mm

Komplekta augstums: 443,6 mm

Komplekta dziļums: 69,5 mm (sienas

stiprinājums) / 73,5 mm (maiņstrāvas

savienotājs) mm

Komplekta platums (collas): 29,49" colla

Komplekta augstums (collas): 17,46" colla

Sienas stiprinājums: 100 mm x 100 mm,

200 mm x 200 mm, M4

Komplekta dziļums (collas): 2,74" (Wall mount) /

2,89" (AC connector) colla

Rāmja platums: 24,4 mm skārienjutīgās zonas

rāmis (T/R/L/B — visapkārt)

Svars

Produkts ar iepakojumu (kg): 10,75 kg

Produkts ar iepakojumu (mārciņas): 23,70 lb

Izstrādājums bez iepakojuma (kg): 8,31 kg

Izstrādājums bez iepakojuma (mārciņas):

18,32 mārciņas

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% (bez kondensācijas)

Mitruma diapazons (glabāšanas laikā) [RH]: 5–

95% (bez kondensācijas)

Multivides lietojumprogrammas

USB video atskaņošana: MPEG 1/2 (1080p

60 Hz), MPEG 4 (1080p 60 Hz), H.263 (1080p

60 Hz), H.264 (4K2K 120 Hz), H.265 (4K2K

120 Hz), VP8 (1080p 60 Hz), VP9 (4K2K 120 Hz)

USB attēlu atskaņošana: JPEG, PNG, BMP, WEBP

USB audio atskaņošana: AAC, HEAAC, MPEG

1/2/2.5 slānis 3, MPEG1/2 slānis 1, MPEG1/2

slānis 2

Iekšējais atkaņotājs

CPU: Četrkodolu Cortex A55

GPU: Daudzkodolu Mali-G52

Atmiņa: 4 GB DDR3

Krātuve: 32 GB eMMC

Piederumi

Iekļautie piederumi: Philips logotips (x1),

Barošanas kabelis (3 m), Īsa lietošanas pamācība

(x1), Tālvadības pults un AAA baterijas, RS232

kabelis (3 m) (x 1), Pārveidotājkabelis no USB A

uz B (3 m) (x 1)

Papildpiederumi: Atvērta rāmja komplekts

(BM03752)

Statnis: BM05911 (opcija)

Dažādi

Displejā redzamās valodas: Arābu, Angļu,

Franču, Vācu, Itāļu, Japāņu, Poļu, Spāņu, Turku,

Krievu, Vienkāršotā ķīniešu, Tradicionālā ķīniešu,

Dāņu, Holandiešu, Somu, Norvēģu, Portugāļu,

Zviedru

Garantija: 3 gadu garantija

Likumdošanas apstiprinājumi: CB, CE, FCC,

A klase, RoHS, BSMI, CU, ETL, IMDA, PSB,

EnergyStar 8.0

Mijiedarbība

Daudzskārienu tehnoloģija: Projicētā kapacitīvā

Skāriena punkti: 10 vienlaicīgi skāriena punkti

Standarts Plug and Play: Savietojams ar HID

Aizsargstikls: 2 mm rūdīts drošības stikls

