

PHILIPS



Jutiklinis ekranas
„Multi-Touch“

Signage Solutions

43 col.

Naudojant „Android“
„Multi-touch“



43BDL3651T

Prikaustykite juos

10 taškų jutiklinis ekranas „Multi-Touch“.

Įkvėpkite bendradarbiavimą. Perteikite informaciją. Šis reaguojantis, profesionalus „Philips Multi-Touch“ UHD ekranas puikiai tinka ten, kur naudojami keliais pirštais, kelių naudotojų valdomos programos – nuo kelių nurodančio ženklinimo iki prezentacijų. Vienu metu gali būti aktyvūs iki 10 taškų.

Universalios sistemos sprendimas

- Energiją taupantis automatinis apšvietimo valdymas
- Su „FailOver“ užtikrinsite, kad turinys visada būtų rodomas
- Vidinė atmintis. Įkelkite turinį, kad galėtumėte jį akimirksniu paleisti
- Supaprastinta vartotojo sąveika su „Kiosk“ režimu

Paprastas nustatymas. Visiška kontrolė.

- Valdykite, stebėkite ir prižiūrėkite su „CMND & Control“
- „CMND & Create“. Kurkite ir leiskite savo turinį
- „CMND & Deploy“. Įdiekite ir paleiskite programas nuotoliniu būdu

Nuostabus vaizdas. Reaguojantis jutiklinis ekranas.

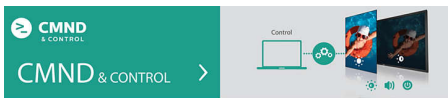
- Savaiminio diegimo, 10 taškų, jutiklinis ekranas „Multi-Touch“
- „Android SoC“ procesorius. Vietinės ir internetinės programos
- „UHD Clear“ vaizdo kokybė. Ryškus kontrastas

Ypatybės

„CMND & Deploy“

Greitai įdiekite ir paleiskite bet kokią programą, net jei nesate vietoje ir dirbate nuotoliniu būdu. Su „CMND & Deploy“ galite pridėti savo programų bei programų iš „Philips Professional Display App“ parduotuvės ir jas atnaujinti. Tiesiog nuskaitykite QR kodą, prisijunkite prie parduotuvės ir spustelėkite ant norimos įdiegti programos. Programa bus automatiškai parsiusyta ir paleista.

„CMND & Control“



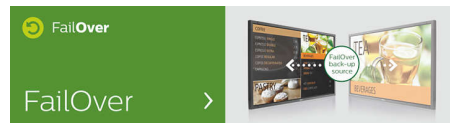
Paleiskite ekranų tinklą per vietinę (LAN) jungtį. Su „CMND & Control“ atliksite svarbiausias funkcijas, pvz., valdysite įvestis ir stebėsite ekrano būseną. Nesvarbu, ar esate atsakingas už vieną, ar už 100 ekranų.

„CMND & Create“



Valdykite savo turinį su „CMND & Create“. Su nuvelkamąja sąsaja paprasta skelbti savo turinį, ar tai būtų dienos specialioji skelbimų lenta, ar firminė įmonės informacija. Naudodami iš anksto įkeltus šablonus ir įdiegtus valdiklius užtikrinsite, kad nejudantis, tekstinis ir vaizdo įrašų turinys būtų paruoštas ir paleistas akimirksniu.

„FailOver“



Nuo laukiamojo iki susitikimų kambario – niekur nebus rodomas tuščias ekranas. Su „FailOver“ profesionalus „Philips“ ekranas galės

automatiškai perjungti pirminę ir antrinę įvestis, kad turinys būtų rodomas, net jei nebeveiktų pirminis šaltinis. Tiesiog nustatykite alternatyvių įvesčių sąrašą ir būkite tikri, kad jūsų turinys visada rodomas.

Vidinė atmintis

Išsaugokite ir paleiskite turinį be nuolatinio išorinio leistuvo. Profesionaliam „Philips“ ekrane yra vidinė atmintis, kurią naudodami galite įkelti mediją į ekraną, kad galėtumėte akimirksniu paleisti. Be to, vidinė atmintis veikia kaip talpykla transliuojant internetu.

Veikia su „Android 8“

Valdykite ekraną interneto ryšiu. Su „Android“ veikiančiais „Philips“ profesionalūs ekranai yra optimizuoti „Android“ prietaisams skirtoms programoms, o internetines programas taip pat galite diegti tiesiai ekrane. Su nauja „Android 8“ versija užtikrinsite, kad programinė įranga būtų saugi ir jos specifikacijos ilgiau išliktų naujausios.

Specifikacijos

Vaizdas / ekranas

Ekranas jstrižainė (centimetrais): 108.0 cm

Ekranas jstrižainė (coliais): 43 in

Kraštinių santykis: 16:9

Skiriamoji ekrano geba: 3840 x 2160

Pikslio dydis: 0,2451 (H) x 0,2451 (V) mm

Optimali geba: 3840 x 2160, 60 Hz

Ryškus: 400 cd/m²

Ekranas spalvos: 1,07 mlrd.

Kontrastingumo santykis (tipinis): 1200:1

Reakcijos laikas (tipinis): 8 ms

Žiūrėjimo kampas (horizontalus): 178 laipsniai

Žiūrėjimo kampas (vertikalus): 178 laipsniai

Vaizdo išryškėjimas: 3/2–2/2 judesį judant

žemyn, 3D „šukų“ filtras, Judesio kompens.

nepersidengiantis, Progresinis skenavimas, 3D

MA pakaitinio signalo konvertavimas į

progresyvų (angl. deinterlacing), Dinamiško

kontrasto sustiprinimas

Paviršiaus priežiūra: Nuo blizgesio apsauganti

danga

Ekranas technologija: IPS

Operacinė sistema: „Android 8.0“

Prijungimo galimybė

Garso išvestis: 3,5 mm lizdas

Vaizdo įvestis: DVI-D (x 1), HDMI 2.0 (x 2), USB 2.0

A tipas (x 2), USB 2.0 B tipas (x 1), VGA

(analoginis „D-Sub“) (x 1)

Garso įvestis: 3,5 mm lizdas

Kitos jungtys: „Micro SD“, OPS

Išorinis valdymas: RJ45, IR (įėjimas / išėjimas), 3,5

mm lizdas, RS232C (įėjimas / išėjimas), 2,5 mm

lizdas

Patogumas

Vietos parinkimas: Kraštovaizdis (18/7), Portretas (18/7)

Ekranas užsklandos funkcijos: Pikselių keitimas, mažas ryškumas

Klaviatūros valdymas: Paslėptas, Užrakinamas

Nuotolinio valdymo signalas: Užrakinamas

Signalas praleidimas: „IR Loophthrough“, RS232

Energijos taupymo funkcijos: Išmanusis energijos naudojimas

Valdomas tinklu: RS232, RJ45

Garsas

Integruoti garsiakalbiai: 2 x 10 W

Maitinimas

Elektros energija: 100–240 V KS, 50 / 60 Hz

Suvartojimas (tipinis): 100 W

Suvartojimas (maks.): 220 W

Elektros energijos suvartojimas veikiant

budėjimo režimu: <0,5 W

Energijos taupymo funkcijos: Išmanusis energijos naudojimas

Energijos ženklavimo etiketės klasė: G

Pa laikoma ekrano skiriamoji geba

Kompiuterio formatai: 640 x 480, 60, 67, 72, 75

Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768, 60

Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x

1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60

Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x

1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 3840 x 2160, 60

Hz, 50 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75

Hz

Vaizdo įrašų formatai: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz,

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

50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz,

3840 x 2160, 24, 25 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 480i,

30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

Matmenys

Įtaiso plotis: 990,0 mm

Gaminio svoris: 17,9 kg

Įtaiso aukštis: 578,2 mm

Įtaiso gylis: 70,2 (gylis ant sieninio laikiklio) /

102,7 (gylis ant išorinės OPS dėžės) mm

Įtaiso plotis (coliais): 38,98 in

Įtaiso aukštis (coliais): 22.76 in

Sieninis laikiklis: 200 mm x 200 mm, M6

Įtaiso gylis (coliais): 2.76(D@Wall

mount)/4.04(D@External OPS box) in

Rėmo plotis: 2,0 mm (T/R/L/B)

Gaminio svoris (svarais): 39,46 svarų

Eksploatavimo sąlygos

Aukštis: 0–3000 m

Temperatūros diapazonas (darbinis): 0–40 °C

MTBF: 50 000 val.

Temperatūros diapazonas (laikymo): –20–60 °C

Drėgmės diapazonas (darbinis) [SD]: 20–80 %

(be kondensato)

Drėgmės diapazonas (saugojimas) [SD]: 5–95 %

(be kondensato)

Multimedijos programos

USB atkūrimas, vaizdo įrašas: M2TS, M4V, MK3D,

MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

USB atkūrimas, vaizdas: BMP, GIF, JPEG, JPG, PDF

USB atkūrimas, garsas: AAC, AIF, AIFF, ASF,

LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

Vidinis leistuvai

CPU: 2 x A53 + 2 x A73

GPU: „ARM Mali G51“

Atmintis: 2 GB DDR3, 8 GB

„Wifi“: 2.4 G, 5 G

Priedai

Pridedami priedai: Valymo skudurėlis (x 1), IR

jutiklio laidas (1,8 m) (x 1), „Philips“ logotipas (x

1), Maitinimo kabelis (3 m), Trumpa instrukcija (x

1), Nuotolinio valdymo pultas ir AAA baterijos,

RS232 laidas (3 m) (x 1), RS232 nuoseklosios

grandinės sujungimo laidas (x 1), USB dangtelis ir

1 varžtas

Stovas: BM05922 (pasirenkama)

Kita

Ekranas meniu kalbos: arabų, anglų, prancūzų,

vokiečių, italų, japonų, lenkų, ispanų, turkų, rusų,

supaprastinta kinų, tradicinė kinų, danų, olandų,

suomių, norvegų, portugalų, švedų

Garantija: 3 metų garantija

Patvirtinta atitiktis taisyklių reikalavimams: CE,

CB, BSMI, FCC, A klasė, CU, ETL, IMDA, PSB, RoHS

Sąveika

Technologija „Multi-Touch“: Numatoma talpinė

Jutikliniai taškai: 10 vienašalių jutiklinių taškų

Įkiškite į elektros lizdą ir naudokite: Atitinka HID

Apsauginis stiklas: 3 mm grūdintas apsauginis

stiklas

