



„Philips“ Signage Solutions
„Q-Line“ ekranas

32 col.

Tiesioginis LED ekrano
apšvietimas
„Full HD“

SignageSolutions

32BDL3010Q

Sustiprinkite vaizdo perteikimą ekrane

Paprastai nustatomas 18/7 ekranas.

Informuokite ir sužavėkite su profesionaliu „Philips Q-Line Full HD“ ekranu. Šį paprastą sprendimą parengsite ir jis veiks taip greitai, kaip to reikia, be papildomos aparatinės įrangos.

Paprastas nustatymas. Visiška kontrolė.

- Valdykite, stebėkite ir prižiūrėkite su „CMND & Control“

Apsimokančios sistemos sprendimas

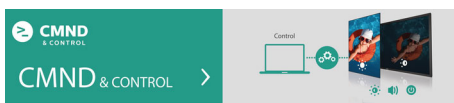
- Energiją taupantis automatinis apšvietimo valdymas
- Integruotas medijos leistuvas. Lengvai planuokite USB turinį
- Paprastas valdymas. Nuotoliniu būdu valdykite tinkle veikiančius ekranus
- Su „FailOver“ užtikrinsite, kad turinys visada būtų rodomas

PHILIPS

„Q-Line“ ekranas
32 col. Tiesioginis LED ekrano apšvietimas, „Full HD“

Ypatybės

„CMND & Control“

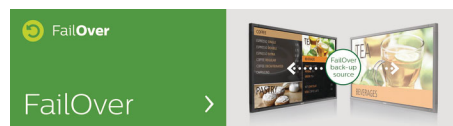


Paleiskite ekranų tinklą per vietinę (LAN) jungtį. Su „CMND & Control“ atliksite svarbiausias funkcijas, pvz., valdysite įvestis ir stebėsite ekrano būseną. Nesvarbu, ar esate atsakingas už vieną, ar už 100 ekranų.

Integruotas medijos leistas

Lengvai planuokite turinį, kuris bus leidžiamas iš USB. Profesionalus „Philips“ ekranas pabus iš budėjimo režimo ir rodys norimą turinį. Pabaigus atkūrimą, vėl įsijungs budėjimo režimas.

„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.

32BDL3010Q/00

Specifikacijos

Vaizdas / ekranas

- Ekranų įstrižainės dydis: 31,5 in / 80 cm
- Skiriamoji ekrano geba: 1920x1080p
- Optimali geba: 1920 x 1080, 60 Hz
- Ryškumas: 350 cd/m²
- Kontrastingumo santykis (tipinis): 1200:1
- Dinaminis kontrasto santykis: 500 000:1
- Atsako laikas (tipinis): 8 ms
- Kraštinių santykis: 16:9
- Stebėjimo kampas (H / V): 178 / 178 laipsniai
- Pikselio dydis: 0,36375 x 0,36375 mm
- Ekranų spalvos: 16,7 mln.
- DICOM: Klinikinis D vaizdas
- Ekranų technologija: VA
- Vaizdo išryškėjimas: 3/2 - 2/2 judesių judant žemyn, 3D „šukų“ filtras, 3D MA pakaitinio signalo konvertavimas į progresyvų (angl. deinterlacing), Dinamiško kontrasto sustiprinimas, Judesio kompens. nepersidengiantis, Progresinis skenavimas

Palaiškoma ekrano skiriamoji geba

• Kompiuterio formatai

Skyra	Atnaujinti tarifą
1920 x 1080	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 720	60 Hz
1152 x 870	75 Hz
1024 x 768	60, 70, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
720 x 400	70 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

• Vaizdo įrašų formatai

Skyra	Atnaujinti tarifą
1080p	60 Hz
1080i	60 Hz
1080i	50 Hz
720p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz

Prijungimo galimybės

- Vaizdo įvestis: DVI-I x 1, HDMI (x 2), USB, VGA

(per DVI)

- Garso įvestis: 3,5 mm lizdas
- Garso išvestis: Garso, kairė / dešinė (RCA)
- Išorinis valdymas: RJ45, RS232C (įėjimas / išėjimas), 2,5 mm lizdas, IR (įėjimas / išėjimas), 3,5 mm lizdas

Patogumas

- Energijos taupymo funkcijos: Išmanusis energijos naudojimas
- Matricos išklotinė: Iki 15 x 15
- Paleidimas: Įjungti atidėjimą, Įjungti būseną, Paleisti šaltinį
- Paleidimo langas: įjungti / išjungti „Philips“ logotipą
- Klaviatūros valdymas: Užrakinamas, Paslėptas
- Valdymas tinklu: RS232, RJ45
- Signalo praleidimas: RS232, „IR Loophthrough“
- Vietos parinkimas: Peizažas
- Nuotolinio valdymo signalas: Užrakinamas

Matmenys

- Rėmo plotis: 11,9 (V / K / D) / 17,2 (A) mm
- Rinkinio matmenys (W x H x D): 726,5 x 425,4 x 63,6 mm
- Rinkinio matmenys coliais (W x H x D): 28,6 x 16,75 x 2,5 in
- VESA tvirtinimo įranga: 100 mm x 100 mm, 200 mm x 200 mm, M4
- Gaminio svoris: 5,2 kg
- Gaminio svoris (svarais): 11,47 svarų

Eksplotavimo sąlygos

- Temperatūros diapazonas (darbinės): 5–40 °C
- Temperatūros diapazonas (laikymo): –20–60 °C
- MTBF: 50,000 val.
- Aukštis: 0–3000 m
- Drėgmės diapazonas (darbinis) [SD]: 20–80 % SD (be kondensato)
- Drėgmės diapazonas (saugojimas) [SD]: 5–95 % SD (be kondensato)

Maitinimas

- Suvartojimas (įjungtu režimu): 50 W
- Elektros energija: 100–240 V, ~50–60 Hz, 1,5 A
- Elektros energijos suvartojimas veikiant budėjimo režimu: < 0,5 W
- Suvartojimas (maks.): 75 W
- Suvartojimas (tipinis): 50 W
- Energijos taupymo funkcijos: Išmanusis energijos naudojimas

Garsas

- Integruoti garsiakalbiai: 2 x 10 W RMS

Multimedijos programos

- USB atkūrimas, vaizdo įrašas: MPEG, H.264, JPEG
- USB atkūrimas, vaizdas: BMP, JPEG, PNG
- USB atkūrimas, garsas: AAC, WMA, HEAAC, MPEG

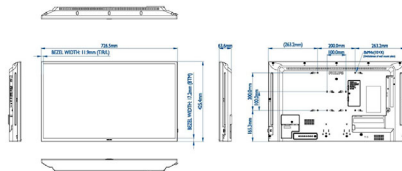
Priedai

- Pridedami priedai: AC maitinimo laidas, RS232 laidas, Nuotolinis valdymas, Nuotolinio valdymo pulto baterijos, Greitos pradžios vadovas
- Pridedami priedai: IR jutiklio laidas (1,8 m), RS232 nuosekliosios grandinės sujungimo laidas, USB dangtelis ir 1 varžtas
- Stovas: BM02541 / BM05911 (pasirenkamas)

Kita

- Garantija: 3 metų garantija
- Ekranų meniu kalbos: anglų, prancūzų, vokiečių, italų, lenkų, turkų, rusų, supaprastinta kinų, ispanų, tradicinė kinų, arabų, japonų
- Patvirtinta atitikties taisyklių reikalavimams: CB, CE, FCC, B klasė

Philips 32BDL3010Q
Version: 1.0
Release Date: 2018/12/06



Išleidimo data 2020-09-02

Versija: 2.1.1

12 NC: 8670 001 56773
EAN: 87 12581 75398 6

© 2020 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com