

PHILIPS



Q-Line'i ekraan

Signage Solutions

86 tolli

Ekraanitagune LED-taustvalgus
Ultra HD



86BDL3510Q

Väljapaistev

Lihtsalt seadistatav 18/7 ekraan.

Teavitage ja köitke vaatajaid Philips Q-Line Professional Ultra HD ekraaniga. Selle usaldusväärse lahenduse saab seadistada ja käivitada nii kiiresti nagu teil vaja.

Tasuv süsteemilahendus

- Energiat säästev automaatne taustvalgustuse juhtimine
- Integreeritud meedialeier. Plaanige hõlpsasti USB sisu näitamist
- FailOver tagab sisu pideva esitamise
- Lihtne juhtimine. Võrguga ühendatud ekraanide kaugjuhtimine

Sujuv seadistamine. Täielik kontroll.

- Juhtige, jälgige ja hooldage CMND & Control'i abil
- OPS pesa abil saab arvutiga ühenduse luua kaableid kasutamata
- Planeerige seda, mida soovite, ja millal soovite Eksemplariga

Suurepärase pilt. Eriti ere.

- Ultra-HD. Külluslikud pildid. Imeline kontrast

Esiletõstetud tooted

CMND & Control

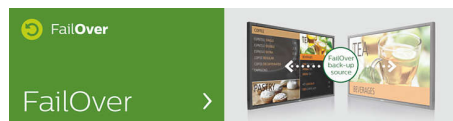


Kasutage oma ekraanivõrgustikku läbi kohaliku (LAN) ühenduse. CMND & Control aitab teil ellu viia vajalikke funktsioone, nagu sisendite kontrollimine ja ekraani oleku jälgimine. Sealjuures ei ole vahet, kas peate haldama ühte ekraani või 100.

Integreeritud meediumimängija

Saate planeerida sisu esitamise USB-seadmelt. Teie Philipsi professionaalne ekraan ärkab ooterežiimist ja esitab teile meelepärast sisu, seejärel naaseb seade pärast taasesituse lõpetamist uuesti ooterežiimi.

FailOver



Ooteruumist koosolekuruumi ilma tühja ekraani näitamata. FailOver laseb teie Philipsi Professional Displayl vahetada automaatselt peamise ja sekundaarse sisendi vahel, mis tagab selle, et sisu esitatakse pidevalt, isegi kui peamine allikas seiskub. Lihtsalt seadistage alternatiivsed sisendid, et teie ettevõtet reklaamitaks pidevalt.

SmartPlayer



Muutke oma USB-seade tõeliselt säästvaks digitaalseks reklaamtahvliks. Lihtsalt salvestage oma sisu (video, heli, pildid) oma USB-seadmesse

ja ühendage oma ekraaniga. Looge oma esitusloend ja plaanige oma sisu ekraanile kuvatava menüü kaudu ja nautige oma loodud esitusloendeid mis tahes ajal mis tahes kohas.

OPS-pesa



Integreerige tõeliselt jõuline arvuti või Androidil töötav CRD50-moodul otse oma Philipsi Professional Displayga. OPS-i pesas on olemas kõik ühendused, mida vajate oma pilusse lükatava lahenduse jaoks, sh toiteallikas.

Spetsifikatsioon

Pilt/Ekraan

Ekraani diagonaalsuurus (sentimeetrites):

217.4 cm

Ekraani diagonaalsuurus (tollides): 85.6 tolli

Kuvasuhe: 16 : 9

Paneeli eraldusvõime: 3840 x 2160

Pikslite mõõt: 0,4935 x 0,4935 mm

Optimaalne lahutusvõime: 3840 x 2160 @ 60 Hz

Heledus: 400 cd/m²

Ekraani värvid: 1,07 miljardit

Kontrastsus (tavaline): 1200:1

Dünaamilise kontrasti suhe: 500 000 : 1

Reaktsiooniaeg (tavaline): 8 ms

Vaatenurk (horisontaalne): 178 kraadi

Vaatenurk (vertikaalne): 178 kraadi

Pildiparandus: 3/2-2/2 liikumise kohandamine,

3D kammfilter, Liikumise kompens. vaheldusvast.,

Täiskaadrilaotus, 3D MA ülerealaotuse kõrvaldus,

Dünaamiline kontrastsuse võimendamine

Paneeli tehnoloogia: IPS

Kliiniline pilt: Eelseadistatud D-pilt (dicomi osaga

14 ühilduv)

Ühenduvus

Heliväljund: 3,5 mm pistik

Videosisend: DVI-I (x 1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0

(x2)

Helisisend: 3,5 mm pistik

Muud liidesed: OPS

Välise juhtimine: RS232C (sisse/välja); 2,5 mm

pistik, IR (sisse/välja); 3,5 mm pistik, RJ45

Mugavus

Paigutus: Maastik (18/7), Portree (18/7)

Ekraanimatriks: Kuni 15 x 15

Klaviatuurjuhtimine: peidetud, lukustatav

Kaugjuhtimisignaali: lukustatav

Signaali ring: RS232, IR Loopthrough

Lihtne installida: Nutikas sisestuspesa

Energiasäästufunktsioonid: Nutikas toitelülitis

Võrgu kaudu juhitud: RS232, RJ45

Käivitumine: Sisselülitamise viivitus,

Sisselülitamise olek, Alglaadimise allikas

Käivitamise aken: luba/keela Philipsi logo

Heli

Sisseehitatud kõlarid: 2 x 10 W RMS

Võimsus

Toiteallikas: 100-240 V ~, 50/60 Hz

Võimsustarve (tüüpiline): 297 W

Tarbimine (max): 520 W

Energitarve ooterežiimis: <0,5 W

Energiasäästufunktsioonid: Nutikas toitelülitis

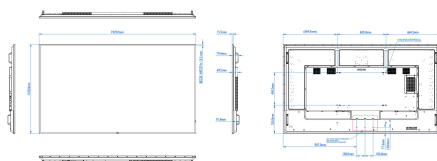
Energiamärgise klass: G

Toetatavad ekraani lahutusvõimed

Arvutivormingud: 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, 1152 x 864, 75 Hz, 832 x 624, 75Hz

Videovormingud: 3840 x 2160, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 720p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Philips 86BDL3510Q
Võimsus: 10
Kõlarid: 2
Kõlarid: 20200118



Mõõtmed

Seadme laius: 1929,0 mm

Toote kaal: 49,5 kg

Seadme kõrgus: 1100,0 mm

Seadme sügavus: 69,5 mm (D seinakinnituse puhul) / 91,8 mm (D käepideme puhul) mm

Seadme laius (tollid): 75,94 tolli

Seadme kõrgus (tollid): 43.31 tolli

Seinakinnitus: 600 x 400 mm, M8

Seadme sügavus (tollid): 2.74(@ wall mount)/ 3.61(@ handle) tolli

Ääre laius: 15,5 mm (ühtlane ääris)

Toote kaal (lb): 109,13 lb

Kasutustingimused

Kõrgus: 0 ~ 3000 m

Temperatuurivahemik (kasutamisel): 0 ~ 40 °C

MTBF (keskmise riketevaheline aeg): 50 000 tundi(i)

Temperatuurivahemik (säilitamisel): -20 ~ 60 °C

Niiskuse vahemik (kasutamise ajal) [suhteline

õhuniiskus]: 20 ~ 80% suhteline õhuniiskus

(mittekondenseeruv)

Niiskuse vahemik (hoiustamisel) [suhteline

õhuniiskus]: 5 ~ 95% suhteline õhuniiskus

(mittekondenseeruv)

Multimeedia rakendused

USB taasesituse video: mpeg, H.264, JPEG,

WMV3

USB taasesituse pilt: BMP, JPEG, PNG

USB taasesituse heli: AAC, WMA, HEAAC, mpeg

Tarvikud

Komplektis olevad tarvikud: Toitekaabel, RS232 kaabel, Kaugjuhtimispuhkur, Puldi patareid, Kiirjuhend

Komplektis olevad tarvikud: Infrapunaanduri kaabel (1,8 m) (1 tk), RS232 pürgühenduse kaabel, HDMI-kaabel (1,8 m) (1 tk), M3 kruvi (1 tk), Philipsi logo (1 tk), USB kate (1 tk)

Mitmesugust

Ekraanimenüü keeled: Lihtsustatud hiina, Traditsiooniline hiina, Inglise, Prantsuse, Saksa, Itaalia, Poola, Vene, Hispaania, Türgi, Jaapani, Araabia

Garantii: 3-aastane garantii

Heakskiidud: CE, CB, BSMI, CU, EPA, ETL, FCC, energiaklass A, VCCI

