

Philips Signage Solutions
E-Line-näyttö

46"

Reunavalaistu LED
Full HD

BDL4660EL



Pidä yhteyttä yleisöosi 24/7

Päivitetävällä Smart Collection -valikoimalla

Energiaa säästävä Signage Solution -näyttö tuo käyttöösi huippuluokan liitännä- ja sisällönhallintamahdollisuudet. Samalla sen etähallintaominaisuudet takaavat edulliset käyttökustannukset

Sopii julkisiin tiloihin

- Full HD LED -tekniikalla uskomattomia kuvia
- AMVA-näyttö tarjoaa laajan katselukulman, erittäin terävän kontrastin ja eloisan kuvan
- Suunniteltu jatkuvaan käyttöön

Innovatiivisia ratkaisuja kaikenlaisiin informaatiotauluihin

- Yhdistä näyttö ja jaa DLNA:n kautta
- Yhdistä sisältö ja hallitse sitä pilven kautta HTML5-selaimella
- OPS-paikka lisävarusteena
- Ajasta mitä haluat, milloin haluat SmartPlayerilla
- Maksutonta ja helppokäyttöistä sisällönhallintaa SmartCMS-järjestelmällä.

Tehosta viestisi vaikutusta

- Hallitse verkkoasi etänä SmartControlin avulla

Pidä huolta itsestäsi, yrityksestäsi ja yleisöstäsi

- SmartPower säästää energiaa
- Pidä esityksesi käynnissä varajärjestelmän ansiosta

PHILIPS

Kohokohdat

Full HD LED -tekniikka

Valkoiset LED-valot ovat puolijohdelaitteita, jotka syttyvät aina heti täyteen kirkkauteensa. LED-valot eivät sisällä elohopeaa, joten niiden kierrätys ja hävittäminen on ympäristöystävällistä. LED-valojen ansiosta LCD-taustavaloa voi hallita tarkasti, mikä takaa erinomaisen kontrastisuhteen. Lisäksi koko näytön tasainen kirkkaus parantaa värien toistotarkkuutta.

AMVA-näyttötekniikka

Philips AMVA -LED-näyttö käyttää edistynyttä monialueista pystykohdistusta, joka takaa erinomaisen staattisen kontrastisuhteen ja erittäin eloisan ja kirkkaan kuvan. Näyttö suoriutuu tavallisista sovelluksista erinomaisesti ja sopii ihanteellisesti vaativiin graafisiin sovelluksiin. Optimoitun pikselinhallinnan ansiosta näytössä on erittäin laaja 178/178 asteen katselukulma, mikä tekee kuvasta terävän.

SmartControl



SmartControlilla voit hallita ja käyttää etänä näyttöjen muodostamaa verkkoa RJ45- ja RS232C-yhteyden kautta. Voit hienosäätää niiden asetuksia, kuten tarkkuutta, kirkkautta ja kontrastia sekä kopioida asetukset koko verkkoon.

Varavirtajärjestelmä



Kaupalliset sovellukset on pidettävä jatkuvasti käynnissä. Innovatiivinen varavirtajärjestelmä varmistaa sisällön toistamisen näytöllä myös

mediasoitimen virhetilanteissa.

Varajärjestelmä on helppo määrittää ja se käynnistyy, kun ensisijainen medialähde ei toimi.

SmartBrowser



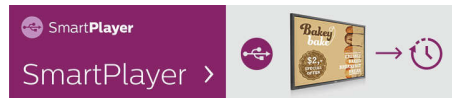
Yhdistä sisältösi ja hallitse sitä pilven kautta kiinteällä HTML5-selaimella. Suunnittele oman taulusi sisältö verkossa ja yhdistä se tauluun tai omaan verkkoon. Muodosta vain verkkoyhteys RJ45-internet-kaapelilla, yhdistä näyttö sen omalla URL-osoitteella ja olet valmis toistamaan omaa sisältöäsi pilvestä.

SmartCMS



Maksuton ja helppokäyttöinen sisällönhallintajärjestelmä toimii vain Philips Signage Solutions -näyttöjen kanssa. SmartCMS-järjestelmällä voit hallita informaatiotaulusi luomalla sisältöä ja ajastamalla esityksen joka päivä 24 tunnin ajaksi. Luo vain oma verkko, suunnittele sisältö, ajasta toistolista ja informaatiotaulusi on valmis!

SmartPlayer



Käytä USB-muistilaitetta edulliseen digitaaliseen viestintään. Tallenna sisältösi (videot, äänitiedostot, kuvat) USB-muistiin ja liitä muisti näyttöön, minkä jälkeen voit luoda soittolistan ja ajastaa sisällön näkymisen ruudulla näkyvässä valikossa. Voit näyttää sisältöäsi helposti missä ja milloin vain.

OPS-paikka lisävarusteena

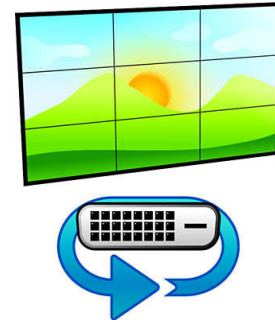
Open Pluggable Specification on alan standardiliitäntä, johon voi liittää OPS-yhteensopivan mediasoitimen. Sen ansiosta voit päivittää tai muuttaa laitteistoasi milloin vain haluat. Näytön muuttaminen kaikenkattavaksi informaatiotauluratkaisuksi ei ole koskaan ollut yksinkertaisempaa.

SmartPower



Taustavalon voimakkuutta voi säätää, joten voit säästää energiaa ja kustannuksia jopa 50 %.

Suunniteltu jatkuvaan käyttöön



Koska kauppa käy vuorokauden jokaisena hetkenä, informaatiotaulumme on suunniteltu ympärivuorokautiseen käyttöön. Näyttöjen korkealuokkaiset komponentit takaavat laadun, joten voit luottaa niiden toimintaan kellon ympäri.

Jaa ja suoratoista DLNA:n kautta

Jaa ja suoratoista sisältöä näytöllä helposti mobiililaitteesta tai mediasoitimesta käsin DLNA-yhteensopivilla medialaitteilla. Kytke jokainen laite Ethernet-kaapelilla ja hallitse sisältöä reaaliaikaisesti paikallisessa verkossa. Sinun tarvitsee vain kytkeä näyttö, ja voit aloittaa jakamisen.

Tekniset tiedot

Liitännät

- Äänilähtö: Ääniliitäntä vasen/oikea (RCA), Ulkoisen kaiuttimen liitäntä
- Videotulo: DisplayPort (1.2), 2 HDMI-liitäntää, DVI-D, VGA (analoginen D-Sub), USB, Komponentti (RCA), Komposiitti (RCA)
- Äänitulo: 3,5 mm:n liitin, Ääniliitäntä vasen/oikea (RCA)
- Muut liitännät: OPS
- Videolähtö: DisplayPort, DVI-I, VGA (analoginen D-Sub)
- Ulkoinen ohjaus: RJ45, RS232C (tulo/lähtö) 2,5 mm:n liitäntä, IR (tulo/lähtö) 3,5 mm:n liitäntä

Kuva/näyttö

- Ruudun halkaisija (cm): 117 cm
- Ruudun halkaisija (tuuma): 46 tuumaa
- Kuvasuhde: 16:9
- Näytön resoluutio: 1920 x 1080p
- Kuvapistetiheys: 0,53025 x 0,53025 mm
- Erinomainen tarkkuus: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Kirkkaus: 500 cd/m²
- Näyttövärit: 1 073,7 miljoonaa
- Kontrastisuhde (tav.): 4000:1
- Dynaaminen kontrastisuhde: 500 000:1
- Vasteaika (tyypillinen): 6,5 ms
- Katselukulma (vaaka): 178 astetta
- Katselukulma (pysty): 178 astetta
- Kuvanparannus: 3:2/2:2-liikemuunto, 3D-kampasuodatin, Liikekompensoitu lomituksen poisto, 3D MA -lomituksen poisto, Dynaaminen kontrastisäätö, Progressive Scan -toiminto

Käyttömukavuus

- Sijoittaminen: Vaaka, Pysty
- Vierekkäiset näytöt: Jopa 10 x 10
- Näytönsäätötoiminnot: Pikselin vaihto, alhainen kirkkaus
- Näppäimistön ohjain: Piilotettu, Lukittava
- Signaalin takaisinkytkentä: DVI, VGA, RS232, Infrapunatakaisinkytkentä, DisplayPort
- Helppo asennus: Smart Insert, AC-lähtö
- Energiaa säästävät toiminnot: Smart Power
- Muut käyttömukavuusominaisuudet: Kantokahvat
- Ohjattavissa verkon kautta: RJ45, RS232, Yksi johto (HDMI-CEC), Kortti OPS RS232, HDMI (yksi johto)

Ääni

- Sisäiset kaiuttimet: 2 x 10 W RMS

Virta

- Verkkovirta: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Virrankulutus (käynnissä): 93,26 W (EnergyStar 6.0

-testitapa)

- Virrankulutus valmiustilassa: $0,3\text{ W}$

Tuettu näyttöresoluutio

- Tietokoneformaati: 1920 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz
- Videoformaati: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 480p, 60 Hz, 480i, 60 Hz

Mitat

- Smart Insert -kiinnitys: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Laitteen leveys: 1052,7 mm
- Laitteen paino: 21,3 kg
- Laitteen korkeus: 607,3 mm
- Laitteen syvyys: 69 mm
- Seinäteline: 400 x 400 mm, 400 x 200 mm, 200 x 200 mm
- Näytön reunan leveys: 15,8 mm

Käyttöolosuhteet

- Korkeus merenpinnasta: 0 ~ 3000 m
- Käyttölämpötila: 0 ~ 40 °C
- MTBF: 60 000 tuntia
- Suhteellinen kosteus: 20 ~ 80 %
- Varastointilämpötila: -20 ~ 60 °C

Multimediasovellukset

- USB-toisto, video: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- USB-toisto, kuva: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB-toisto, ääni: AAC, AIF, AIFF, M4A, MP3, WAV, WMA, ASF, LPCM, M3U, MP4

Lisätarvikkeet

- Mukana tulevat lisätarvikkeet: Kaukosäädin, Kaukosäätimen paristot, Virtajohto, VGA-johto, Käyttöopas CD-levyllä, Pikaopas, RS232-johto
- Lisätarvikkeet: ColourCalibrationKit-väriyökalusarja (CCK4602), HDBaseT OPS -vastaanotin (CRD25)
- Teline: BM04642 (lisävaruste)

Yleistä

- Näyttökielet: englanti, ranska, saksa, espanja, puola, turkki, venäjä, italia, kiina (yksinkertaistettu), kiina (perint.), arabia, japani
- Takuu: 3 vuoden takuu
- Säännöstenmukaiset hyväksynnät: CE, FCC-luokka B, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, BSMI, CB, J-Moss, PSE, VCCI



Julkaisupäivä 2024-03-26

Versio: 4.1.1

EAN: 87 12581 71773 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com