

Philips Signage Solutions
Flerberøringsskjerm

75"
Edge-lit LED
Ultra HD

75BDL3010T



Oppdag et nytt samhandlingsnivå

med denne Ultra HD-skjermen

Kom nærmere publikum enn noensinne. Den er rask, nøyaktig og svært holdbar, og den høye ytelsen kombineres med pålitelighet og funksjonalitet.

Optimalisert for seerne

- 4K Ultra HD – oppløsning som du aldri har sett før

Nyskapende løsninger for all Signage-bruk

- Valgfritt OPS-tillegg for å opprette en alt-i-ett-løsning
- Spill av innhold fra fire separate innganger med QuadViewer
- CMND: Ta kontroll over skjermene

Ta vare på deg selv, virksomheten og publikum

- SmartPower for energisparing
- Sørg for at innholdet leveres kontinuerlig og feilfritt med FailOver
- Sett opp møter og konferanser med FailOver

Førsteklasses samhandling med publikum

- Tipunkts berøring
- Opplev utrolig interaktivitet med flerberøringsfunksjon

PHILIPS

Høydepunkter

Plug & play-flerberøring



Et splitter nytt nivå innen samhandling er nå mulig takket være integrert berøringsteknologi. Mer fleksibilitet og optimal samtidig berøringsytelse i tillegg til utmerkede driftsmuligheter gir deg det ultimate innen brukersamhandling. Flerberørings skjermen er aktivert med automatisk berøringsregistrering. USB-kontakten er HID-kompatibel for plug & play-funksjon.

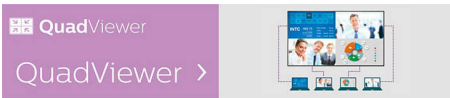
Tipunkts berøring

Tipunkts berøring

4K Ultra HD-oppløsning

Se Signage Solutions som aldri før, takket være fire ganger så høy oppløsning som på en vanlig Full HD-skjerm. 3840 x 2160 piksler gir et bilde som er så detaljert og realistisk at det er som et vindu ut mot en ny verden.

QuadViewer



Utnytt hele skjermflaten din. Du har muligheten til å spille av innhold fra opptil fire separate innganger – alle på én skjerm. QuadViewer er perfekt til kontrollrom, bedriftsmiljøer, og møterom.

FailOver for møterom

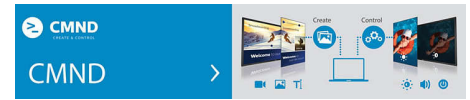
Bruk FailOver til å lette arbeidet med presentasjoner og videokonferanser. Når et møte- eller konferanserom ikke er i bruk, kan du la skjermen stå og kjøre innhold i bakgrunnen fra en hvilken som helst inngangskilde. Når møtet begynner og du skal dele en presentasjon på skjermen, kobler du til datamaskinen din, så bytter skjermen inngangskilde automatisk, og innholdet på skjermen din vises. Ingen behov for å bytte inngangskilden manuelt.

FailOver



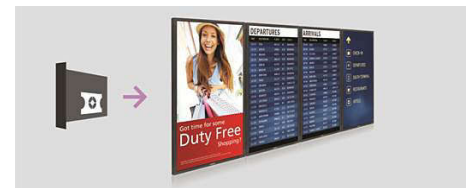
Det at innholdet leveres kontinuerlig og feilfritt, er avgjørende for krevende kommersielle bruksområder. Selv om det er usannsynlig at innholdet svikter fullstendig, sørger FailOver for beskyttelse døgnet rundt med en nyskapende teknologi som spiller av sikkerhetskopiert innhold på skjermen hvis mediaspilleren svikter. FailOver trer automatisk i kraft når hovedinngangssignalet svikter. Velg en tilkobling for hovedinngangssignal og en tilkobling for FailOver, så er du umiddelbart beskyttet.

CMND



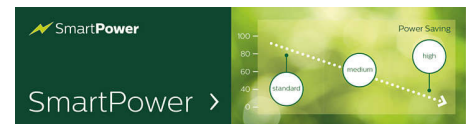
CMND er en robust plattform for skjermbehandling som gir deg full kontroll. Oppdater og behandle innhold med CMND & Create, eller kontroller innstillingene med CMND & Control. Det er mulig med CMND.

OPS-tillegg



Gjør skjermen din til en alt-i-ett digital skiltløsning, og opprett et skjermnettverk som er tilkoblet, intelligent og sikkert. Open Pluggable Specification (OPS) er et bransjestandardspor hvor du kan legge til en OPS-standardisert mediaspiller. Denne trådløse løsningen gir deg muligheten til å installere, bruke eller vedlikeholde maskinvaren ved behov.

SmartPower



Intensiteten på bakgrunnsbelysningen kan kontrolleres og forhåndsinnstilles av systemet. Dette kan redusere strømforbruket med opptil 50 % og spare en betydelig sum på strømregningen.

Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Lydutgang: Ekstern høyttalerkontakt, 3,5 mm jack, SPDIF
- Videoinnang: DisplayPort (1.2), DVI-D, VGA (analog D-Sub), Komponent (RCA), Komposit (RCA), HDMI (x3)
- Lydingang: Lyd venstre/høyre (RCA), 3,5 mm jack
- Andre tilkoblinger: USB, OPS, AC-utgang
- Videooutput: DisplayPort
- Fjernstyring: RJ45, RS232C (inn/ut) 2,5 mm jack, IR (inn/ut) 3,5 mm jack

Bilde/skjerm

- Diagonal skjermstørrelse (cm): 189.3 cm
- Diagonal skjermstørrelse (tommer): 74.5 tommer
- Sideforhold: 16:9
- Paneloppløsning: 3840 x 2160
- Pikselavstand: 0,429 x 0,429 mm
- Optimal oppløsning: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Lysstyrke: 410 cd/m²
- Skjermfarger: 1073M
- Kontrastforhold (typisk): 1200:1
- Dynamisk kontrastforhold: 500 000 : 1
- Svartid (typisk): 8 ms
- Visningsvinkel (horisontal): 178 grader
- Visningsvinkel (vertikal): 178 grader
- Bildeforbedring: 3/2-2/2 Motion Pull Down, 3D-kamfilter, Bevegelseskompensert deinterlacing, Progressive scan, 3D MA-deinterlacing, Dynamisk kontrastforbedring
- Overflatebehandling: Antireflekerende belegg
- Panelteknologi: IPS

Anvendelighet

- Plassering: Liggende (16/7)
- Bilde i bilde: PIP
- Skjermsparefunksjoner: Punktforskyvning, lav lysstyrke
- Tastaturkontroll: Skjult, Låsbar
- Fjernkontrollsignal: Låsbar
- Signalsøylfe: RS232, IR-sløfegjenngang, DisplayPort
- Enkel installering: Smart utstyr
- Energisparefunksjoner: Smart Power
- Andre praktiske funksjoner: Håndtak
- Bildeytelse: Avansert fargekontroll
- Kan kontrolleres via nettverket: RS232, HDMI (én ledning), LAN (RJ45)

Lyd

- Innebygde høyttalere: 2 x 10 W RMS

Drift

- Strømnett: 100~240 V AC, 50/60 Hz
- Forbruk (typisk): 200 W
- Effektforbruk i standby: $0,5 \text{ W}$
- Energimerkeklasse: G

Støttet skjermoppløsning

- Datamaskinformater: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 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, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1920 x 1200, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz
- Videoformater: 480p, 60 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

Mål

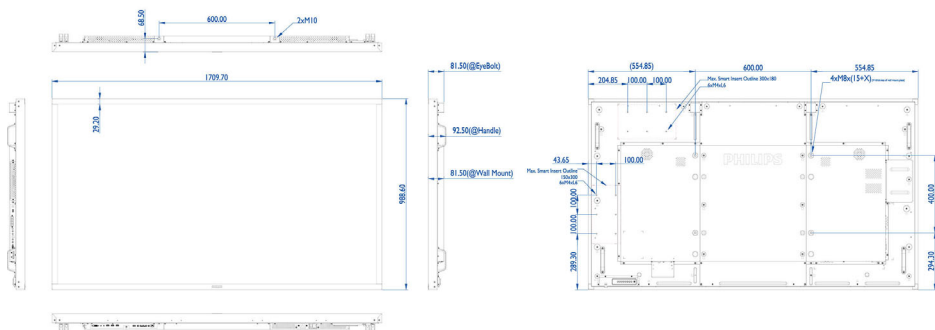
- Montering av Smart-utstyr: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Bredde, apparat: 1709,70 millimeter
- Produktvekt: 75 kg
- Høyde, apparat: 988,60 millimeter
- Dybde, apparat: 92,50 millimeter
- Bredde, apparat (tommer): 67,31 tommer
- Høyde, apparat (tommer): 38,92 tommer
- Veggmontering: 600 x 400, M8
- Dybde, apparat (tommer): 3,64 tommer
- Rammens bredde: 29,20 mm
- Vekt på produkt (pund): 165,35 lb

Miljøkrav ved bruk

- Høyde over havet: 0 ~ 3000 m
- Temperaturområde (drift): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 time(r)
- Relativ luftfuktighet: 20 ~ 80 %
- Temperaturområde (lagring): -20 ~ 60 °C

Multimediaprogrammer

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



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 2.0.1

EAN: 87 12581 73978 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com

Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Nettledning, RS232-kabel, USB-kabel, Fjernkontroll, Batterier til fjernkontroll, Hurtigstartveiledning, Brukerhåndbok på CD-ROM, HDMI-kabel
- Ekstrautstyr: Bevegelses sensor med infrarødt lys (CRD41)

Diverse

- Visningspråk på skjermen: Arabisk, Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Japansk, Polsk, Spansk, Tyrkisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Tradisjonell kinesisk, Portugisisk
- Garanti: Tre års garanti
- Juridiske godkjenninger: CE, CCC, UL/cUL, RoHS, C-Tick, FCC, klasse A, GOST

Interaktivitet

- Multi-touch-teknologi: Infrarød berøring
- Berøringspunkter: Ti samtidige berøringspunkter
- Plug and play: HID-kompatibel
- Beskyttelsesglass: 5 mm herdet sikkerhetsglass, antirefleksbelegg, uten gjenskinn