

Philips Signage Solutions
Flerberøringsskjerm

65"
1920 x 1080 (Full HD)

65BDL3010T



Oppdag et nytt samhandlingsnivå

med denne LED-skjermen med flertrykk

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

Optimalisert for seerne

- AMVA for bred visning med svært høy kontrast og levende bilder
- Full HD LED for strålende bilder med utrolig kontrast

Nyskapende løsninger for all Signage-bruk

- Koble til og kontroller innholdet via nettskyen med HTML5
- 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
- Glass med antirefleksbelegg og lav optisk parallakse

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

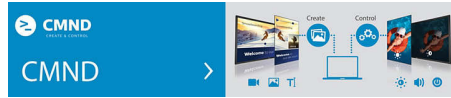
Glass med antirefleksbelegg

Den integrerte berørings skjermen har glass med antirefleksbelegg og lav optisk parallakse, slik at du får den beste bruksopplevelsen. Skjermen har ingen eller lite lysreflekser og lite gjenskin, slik at bildene blir krystallklare med rene, klare farger.

AMVA skjermteknologi

AMVA LED-skjermen fra Philips bruker avansert multidomeneteknologi for vertikal justering som gir deg svært høye, statiske kontrastforhold for ekstra levende og klare bilder. Mens vanlige programmer brukes enkelt, passer den svært godt til krevende grafiske programmer. Den optimaliserte pikselhåndteringsteknologien gir 178/178-graders visning i ekstra vid vinkel, noe som gir skarpe bilder selv i stående visning.

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.

Full HD LED-teknologi

Bildekvalitet teller. Vanlige skjermer gir kvalitet, men du forventer mer. Tenk deg skarpe detaljer kombinert med høy lysstyrke, utrolig kontrast og realistiske farger for et virkelig levende bilde.

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.

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.

SmartPower



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

SmartBrowser



Koble til og kontroller innholdet via nettskyen med den integrerte HTML5-leseren. Design Signage-innholdet på Internett, og koble det til en skjerm eller hele nettverket. Det er bare å koble til en RJ45-Internett-kabel for nettverkstilkobling, koble til skjermen med den dedikerte url-adressen, og du er klar til å spille av nettskybasert innhold.

Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Lydutgang: Lyd venstre/høyre (RCA), Ekstern høyttalerkontakt
- Videoinngang: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, VGA (analog D-Sub), USB, Komponent (BNC), Kompositt (BNC)
- Lydingang: Lyd venstre/høyre (RCA), 3,5 mm jack
- Andre tilkoblinger: USB, OPS
- Videoutgang: DisplayPort, DVI-I, VGA (via DVI-D)
- Fjernstyring: RJ45, IR (inn/ut) 3,5 mm jack, RS232C (inn/ut) 2,5 mm jack

Bilde/skjerm

- Diagonal skjermstørrelse (cm): 163.9 cm
- Diagonal skjermstørrelse (tommer): 65 tommer
- Sideforhold: 16:9
- Paneloppløsning: 1920 x 1080p
- Pikselavstand: 0,74 x 0,74 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 350 cd/m²
- Skjermfarger: 1,07 milliarder
- Kontrastforhold (typisk): 3000 : 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: VA

Anvendelighet

- Plassering: Liggende (16/7)
- Skjermsparefunksjoner: Punktforskyvning, lav lysstyrke
- Tastaturkontroll: Skjult, Låsbar
- Fjernkontrollsignal: Låsbar
- Signalløype: RS232, VGA, DisplayPort, DVI
- Enkel installering: Smart utstyr
- Energisparefunksjoner: Smart Power
- Andre praktiske funksjoner: Håndtak
- Kan kontrolleres via nettverket: RS232, Én ledning (HDMI-CEC), LAN (RJ45)

Lyd

- Innebygde høyttalere: 2 x 10 W RMS

Drift

- Strømnet: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Forbruk (på-modus): 176 W
- Effektforbruk i standby: < 0,5 W
- Strømsparingsfunksjoner: Smart Power

Støttet skjermoppløsning

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

Mål

- Montering av Smart-utstyr: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Bredde, apparat: 1492,40 millimeter
- Produktvekt: 43,1 kg
- Høyde, apparat: 867,40 millimeter
- Dybde, apparat: 99,80 millimeter
- Bredde, apparat (tommer): 58,76 tommer
- Høyde, apparat (tommer): 34,15 tommer
- Veggmontering: 400 x 400 mm, M6
- Dybde, apparat (tommer): 3,93 tommer
- Rammens bredde: 29,2
- Vekt på produkt (pund): 95 lb

Miljøkrav ved bruk

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

Multimedieprogrammer

- 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

Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Nettledning, RS232-kabel, USB-kabel, Fjernkontroll, Batterier til fjernkontroll, Hurtigstartveiledning, Brukerhåndbok på CD-

ROM

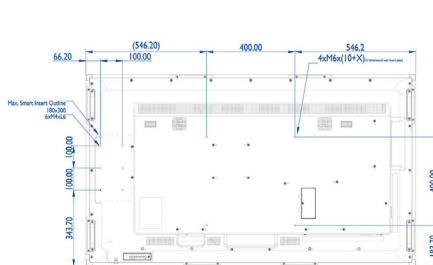
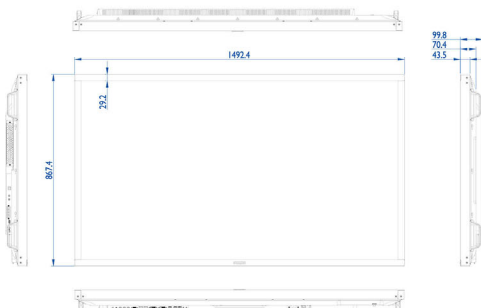
- Ekstrastyrer: Bordstativ, HDBaseT OPS-mottaker (CRD25)

Diverse

- Visningsspråk på skjermen: Arabisk, Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Polsk, Spansk, Tyrkisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Tradisjonell kinesisk, Japansk
- Garanti: Tre års garanti
- Juridiske godkjenninger: CE, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, EPEAT, FCC, klasse B, GOST

Interaktivitet

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



Utgivelsesdato
2024-03-29

Versjon: 2.1.1

EAN: 87 12581 73976 8

© 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