



Philips Signage Solutions
Skjerm i Q-serien

65"

Direkte LED-bakbelysning
Full HD

SignageSolutions

65BDL3000Q

Få en mer intens signage-opplevelse

Med uvurderlig ytelse

Presenter bilder med slående klarhet på en mer miljøvennlig måte med en skjerm i Q-serien. Den er sterk på ytelse og pålitelig, samtidig som den har lavt strømforbruk, noe som gjør den perfekt til prosjekter hvor man ikke firer på kravene.

Nyskapende løsninger for all Signage-bruk

- CMND: Ta kontroll over skjermene
- Planlegg det du vil, når du vil, med SmartPlayer
- Koble til og kontroller innholdet via nettskyen med HTML5
- Opprett og oppdater innholdet med CMND & Create

Ta vare på deg selv, virksomheten og publikum

- Administrer innstillingene for flere skjermer med CMND & Control
- Sørg for at innholdet leveres kontinuerlig og feilfritt med FailOver
- SmartPower for energisparing
- Sett opp møter og konferanser med FailOver

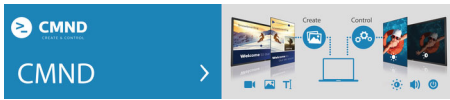
Optimalisert for seerne

- Full HD LED for strålende bilder med utrolig kontrast

PHILIPS

Høydepunkter

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.

CMND & Control



Med CMND & Control kan du enkelt administrere flere skjermer fra ett sted. Med sanntids skjermovervåking, oppdatering av innstillinger og programvare fra en ekstern plassering samt muligheten til å tilpasse og konfigurere flere skjermer på én gang, som visning på videovegger eller menyoversikter, har det aldri vært enklere å kontrollere skjermene du styrer.

SmartPlayer



Du kan gjøre om USB-enheten til en kostnadseffektiv digital enhet for skilting. Det er bare å lagre innholdet (video, lyd, bilder) på USB-enheten, og koble den til skjermen. Opprett en spilleliste og programmer

innholdet via menyen på skjermen. Dermed kan du glede deg over dine egne spillelister når som helst og hvor som helst.

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.

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.

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.

CMND & Create

Design og skap fengslende innhold med CMND & Create, et kraftig redigeringsverktøy. Med dra og slipp-grensesnitt, forhåndslastede maler og integrerte miniprogrammer kan du imponere kundene dine med fengslende innhold.

Spesifikasjoner

Bilde/skjerm

- Diagonal skjermstørrelse: 65 tommer / 163,9 cm
- Paneloppløsning: 1920 x 1080p
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 350 cd/m²
- Kontrastforhold (typisk): 3000 : 1
- Dynamisk kontrastforhold: 500 000 : 1
- Svartid (typisk): 8 ms
- Sideforhold: 16:9
- Visningsvinkel (h / v): 178 / 178 grader
- Pikselavstand: 0,74 x 0,74 mm
- Skjermfarger: 1,07 milliarder
- Bildeforbedring: 3/2-2/2 Motion Pull Down, 3D-kamfilter, Bevegelseskompensert deinterlacing, Progressive scan, 3D MA-deinterlacing, Dynamisk kontrastforbedring
- Panelteknologi: VA

Støttet skjermopløsning

Datamaskinformater

Oppløsning	Oppdateringsfrekvens
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

Videoformater

Oppløsning	Oppdateringsfrekvens
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

Tilkoblingsmuligheter

- Videoinngang: DVI-D, VGA (analog D-Sub), USB, Komponent (BNC), Komposit (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (x2)
- Lydinngang: 3,5 mm jack, Lyd venstre/høyre (RCA)
- Lydutgang: Lyd venstre/høyre (RCA), Ekstern høyttalerkontakt

- Fjernstyring: RS232C (inn/ut) 2,5 mm jack, IR (inn/ut) 3,5 mm jack, RJ45
- Videoutgang: DisplayPort, DVI-I, VGA (via DVI-D)
- Andre tilkoblinger: OPS, USB

Anvendelighet

- Skjermsparefunksjoner: Punktforskyvning, lav lysstyrke
- Tastaturkontroll: Skjult, Låsbar
- Kan kontrolleres via nettverket: LAN (RJ45), RS232, En ledning (HDMI-CEC)
- Signalløype: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Enkel installering: Smart utstyr
- Energisparefunksjoner: Smart Power
- Plassering: Liggende
- Fjernkontrollsignal: Låsbar
- Matrise: Opptil 10 x 15

Mål

- Rammens bredde: 13,9 (øverst/venstre/høyre) 14,9 (nederst) mm
- Mål på apparat (B x H x D): 1458,7 x 834,7 x 81,6 millimeter
- Mål for apparat (tommer) (B x H x D): 57,43 x 32,86 x 3,21 tommer
- Produktvekt: 24,8 kg
- Vekt på produkt (pund): 54,7 lb
- VESA-montering: 400 x 400 mm, M6
- Montering av Smart-utstyr: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Driftsforhold

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

Drift

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

Lyd

- Innebygde høyttalere: 2 x 10 W RMS

Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Nettledning, RS232-kabel,

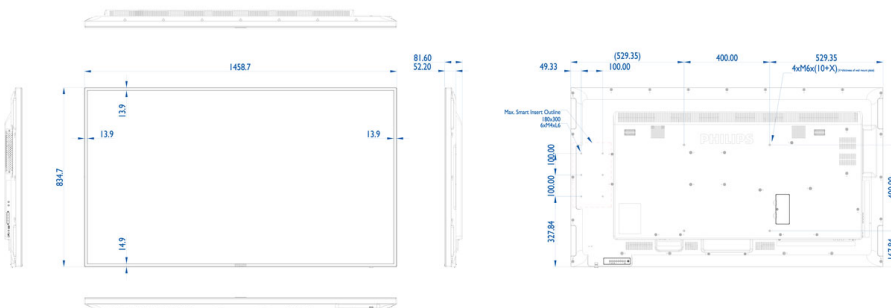
- Fjernkontroll, Batterier til fjernkontroll, Brukerhåndbok på CD-ROM, Hurtigstartveiledning
- Ekstrautstyr: Bordstativ

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, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

Diverse

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



Utgivelsesdato
2020-11-18

Versjon: 5.1.1

12 NC: 8670 001 37271
EAN: 87 12581 73977 5

© 2020 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