

Philips Signage Solutions  
Skjerm i Q-serien

65"  
Edge-lit LED  
Full HD

**Signage**Solutions

BDL6520QL



## Få en mer intens signage-opplevelse

med uvurderlig smart 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.

### **Optimalisert for seerne**

- Full HD LED for strålende bilder med utrolig kontrast

### **Maksimer budskapets påvirkningskraft**

- Administrer og kontroller nettverket eksternt via SmartControl

### **Nyskapende løsninger for all Signage-bruk**

- Koble til og kontroller innholdet via nettskyen med HTML5
- Gratis og brukervennlig innholdsadministrering med SmartCMS
- Planlegg det du vil, når du vil, med SmartPlayer
- Koble til skjermen, og start deling med DLNA

### **Ta vare på deg selv, virksomheten og publikum**

- Sørg for at innholdet leveres kontinuerlig og feilfritt med FailOver
- SmartPower for energisparing

# PHILIPS

# Høydepunkter

## 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.

## SmartControl



Med SmartControl kan du kontrollere og administrere nettverket av skjermer eksternt via RJ45 og RS232C. Du kan enkelt finjustere alle skjerminnstillingene inkludert oppløsning, lysstyrke, kontrast og kloning av innstillingene over hele nettverket.

## 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.

## 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.

## SmartCMS



Gratis og brukervennlig system for innholdsadministrering som fungerer eksklusivt med Philips Signage Solutions-skjermer for å behandle det digitale Signage-innholdet. Med SmartCMS kan du opprette og planlegge innholdet 24 timer i døgnet alle dager. Det er bare å opprette nettverket, designe innholdet, planlegge spillelisten og du er klar til å spille av.

## Del og stream med DLNA

Du kan enkelt dele og streame innhold fra den mobile enheten eller mediespilleren til skjermen med alle DLNA-kompatible enheter. Koble til hver skjerm med en Ethernet-kabel, og håndter innholdet i sanntid på det lokale nettverket. Bare koble til skjermen og begynne å dele.

## SmartPower

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

## 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 mediespilleren svikter. FailOver trer automatisk i kraft når hovedinngangssignalet svikter. Velg en tilkobling for hovedinngangssignal og en tilkobling for FailOver, så er du umiddelbart beskyttet.

## SmartCollection

SmartCollection tilbyr løsninger som kan tilpasses dine spesifikke krav.

Både integratorer og løsningsleverandører tilbys de siste nyskapningene, mens publikum kan glede seg over imponerende løsninger. Når vi utvikler nye løsninger, ønsker vi løsninger som er brukervennlige, nyskapende og imponerende.

# 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/m<sup>2</sup>
- Kontrastforhold (typisk): 5000 : 1
- Dynamisk kontrastforhold: 500 000 : 1
- Svartid (typisk): 6,5 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

## Støttet skjermoppløsning

### Datamaskinformater

Oppløsning	Oppdateringsfrekvens
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz

### Videoformater

Oppløsning	Oppdateringsfrekvens
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

## Tilkoblingsmuligheter

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

## Anvendelighet

- Skjermsparefunksjoner: Punktforskyvning, lav lysstyrke
- Tastaturkontroll: Skjult, Låsbar
- Kan kontrolleres via nettverket: LAN (RJ45), RS232, Én ledning (HDMI-CEC)
- Signalsloyfegjenngang: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Enkel installering: Smart utstyr, AC-utgang
- Energisparefunksjoner: Smart Power
- Andre praktiske funksjoner: Håndtak

## Mål

- Mål på apparat (B x H x D): 1450,5 x 828,5 x 61,5 millimeter
- Rammens bredde: 7,5 (øverst/venstre/høyre) 10,5 (nederst)
- Produktvekt: 36,2 kg
- VESA-montering: 400 x 400 mm, M8

## Driftsforhold

- Høyde: 0 ~ 3000 mm
- 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): 122,52 W
- Effektforbruk i standby: < 0,5 W

## Lyd

- Innebygde høyttalere: 2 x 10 W RMS

## Tilbehør

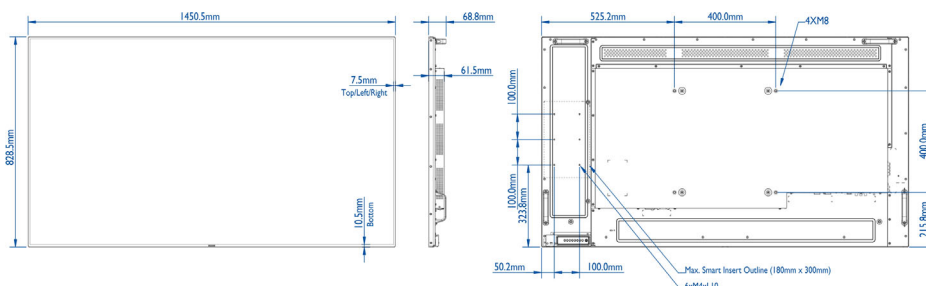
- Vedlagt tilbehør: Nettledning, RS232-kabel, VGA-kabel, Fjernkontroll, Batterier til fjernkontroll, Brukerhåndbok på CD-ROM, Hurtigstartveiledning

## 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



Utgivelsesdato  
2016-06-17

Versjon: 3.0.1

12 NC: 8670 001 19722  
EAN: 87 12581 72806 9

© 2016 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](http://www.philips.com)