

Philips  
LED-display

- 107 cm (42")
- edge LED
- Full HD

**BDL4210Q**



## Gled deg over høy ytelse

med denne rimelige 42" Signage-skjermen

Presenter bilder med slående klarhet på en mer miljøvennlig måte med en edge LED-skjerm. 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.

### **Fleksibel drift**

- Edge LED-bakbelysning
- USB-mediavspilling
- Smartkontroll-programvarepakke

### **Lavere eierkostnader**

- Strømforbruk lavere enn gjennomsnittet i bransjen

### **Optimalisert for seerne**

- Full HD LCD-skjerm, 1920 x 1080p

### **Bærekraftig og sikker**

- Oppfyller RoHS-standarder for å beskytte miljøet
- Tre års garanti

# PHILIPS

LED-display  
107 cm (42") edge LED, Full HD

# Spesifikasjoner

## Bilde/skjerm

- Diagonal skjermstørrelse: 42 tommer / 106,7 cm
- Paneloppløsning: 1920 x 1080p
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrastforhold (typisk): 3000 : 1
- Svartid (typisk): 8 ms
- Sideforhold: 16:9
- Visningsvinkel (h / v): 178 / 178 grader
- Pikselavstand: 0,16 x 0,48 mm
- Skjermfarger: 16,7 millioner
- 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
1920 x 1080	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

- PC: VGA-inngang D-Sub 15HD, RS232 D-Sub9, 3,5 mm lydning for PC x1
- AV-inngang: HDMI x2, Kompositt RCA x2, Lyd (v/h) x2
- Andre tilkoblinger: Komponent (RCA) x1
- USB: USB 2.0 x 2
- AV-utgang: SPDIF ut, Kompositt RCA x1

## Anvendelighet

- Plassering: Liggende



- Skjermsparefunksjoner: Punktforskyvning, lav lysstyrke
- Tastaturkontroll: Skjult
- Emballasje: Boks som kan brukes flere ganger
- Kan kontrolleres via nettverket: RS232

## Mål

- Mål på apparat (B x H x D): 978,2 x 594,1 x 56,9 mm
- Tykkelse på rammen: 22 mm (45 mm nederst)
- VESA-montering: 400 x 400 mm
- Vekt, apparat: 13,65 kg
- Apparatvekt (pund): 30,1 lb

## Driftsforhold

- Temperaturområde (drift): 0–40 °C
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- MTBF: 50 000 time(r)

## Drift

- Forbruk (på-modus): 140 W
- Effektforbruk i standby: < 0,5 W

## Lyd

- Innebygde høyttalere: 2 x 10 W RMS

## Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Fjernkontroll, Batterier til fjernkontroll, Nettledning, VGA-kabel, Brukerhåndbok på CD-ROM, Hurtigstart-guide
- Stativ: BM04246 (ekstrautstyr)

## Diverse

- Garanti: Global: 3 år
- Visningspråk på skjermen: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Polsk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Tyrkisk
- Juridiske godkjenninger: CE, FCC, klasse B, CCC, RoHS, UL/cUL, C-Tick

## Multimedieprogrammer

- Avspillingsformater: JPEG-stillbilder, MP3, MPEG4, AAC LC, AC3, BMP-stillbilder, GIF-stillbilder, M4A, MOV, PNG-stillbilder, RMVB (RealMedia var. bithastighet), WMA

## Tekniske spesifikasjoner

- Bakbelysning: Edge LED

BDL4210Q/00

# Høydepunkter

## Edge LED-bakbelysning

Opplev en jevn lysspredning med nyskapende LED-teknologi. Hvite LED-lamper (light emitting diodes) er posisjonert rundt kanten av panelet for å gi en jevnere lysspredning. Dette gir enda lavere strømbruk, mindre varme som må avkjøles og et ekte, likt fargeutvalg.

## Full HD LCD-skjerm 1920 x 1080p

Denne skjermen har en oppløsning som omtales som Full HD. Den avanserte LCD-skjermteknologien har fullstendig høydefinisjons widescreenoppløsning på 1080 progressive linjer, hver med 1920 piksler. Dette gir den best mulige bildekvaliteten for HD-innsignaler med opptil 1080 linjer. Den gir strålende Progressive Scan-bilder uten flimmer med optimal skarphet og uovertrufne farger. Det levende og skarpe bildet gir deg en forbedret seeropplevelse.

## Oppfyller RoHS-standarder

Philips-skjermene er utformet og produsert i overensstemmelse med strenge RoHS-standarder som begrenser bruk av bly og andre giftige stoffer som kan skade miljøet.

## USB-avspilling

Nyt din egen medieavspilling via USB-porten. Bare koble til en USB-stasjon, og lag ditt eget signage-innhold slik at markedsføringsbudskapet leveres likt du vil, når du vil. Et stort utvalg av medieformater støttes, slik at denne kraftige mediaspilleren gir et utmerket bilde og ekte fleksibilitet.

## Smartkontroll

Kontroller og administrerer alle signage-skjermene på nettverket med dette kraftige programvareverktøyet som lar deg endre innstillingene for skjermen din sentralt via en RJ45- eller RS232-tilkobling. Du kan bruke smartkontroll til å angi videoinngang, tilpasse fargeinnstillingene, angi skjermens ID når du oppretter videovegger, og til og med diagnostisere hver skjermens status, noe som gir deg alt du trenger for å håndtere skjermen fra en sentral plassering.

## Tre års garanti

Nyt ro i sjelen med vår omfattende tre års garanti. Vi har servicesentre over hele verden og rask behandling. I det svært usannsynlige tilfellet av at det oppstår feil på skjermen, kan du være sikker på at vi finner og løser problemet på svært kort tid, slik at du blir fornøyd.



Utgivelsesdato  
2013-08-09

Versjon: 16.4.1

12 NC: 8670 000 94286  
EAN: 87 12581 65771 0

© 2013 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)