



Philips Signage Solutions  
Skjerm i H-serien

75"  
3000 cd/m<sup>2</sup>  
Ultra HD



75BDL4003H

## Høy synlighet i alle lysforhold

Høy lysstyrke 24/7-skjerm.

Hold deg synlig dag og natt med Philips H-Line-skjerm med høy lysstyrke. Utrolig klarhet og kontrast gjør denne til en perfekt løsning for å vise engasjerende innhold i vinduer og lyssterke steder – fra flyplasser til kjøpesentre med mer.

### Enkelt oppsett. Total kontroll.

- CMND & Create. Utvikle og vis ditt eget innhold.
- Tilfør Android-behandlingskraft med en valgfri CRD50-modul

### Enestående bilder. Svært høy lysstyrke.

- IPS-panel – fylldige og stabile farger fra alle vinkler
- Ultra-HD. Rike bilder. Overlegen kontrast
- Gateskilt med svært høy lysstyrke
- Innebygd sensor for omgivelseslys – automatisk lysstyrkestyring

### Allsidig systemløsning

- OPS-sporet gjør at du kan koble til PC-en uten kabler
- Utformet for ekstreme forhold
- FailOver. Sikre at skjermen aldri blir tom

# PHILIPS

# Spesifikasjoner

## Tilkoblingsmuligheter

- Lydutgang: 3,5 mm jack
- Videoingang: DisplayPort (1.2), DVI-I (digital + analog) 1x, HDMI 2.0 (x3)
- Lydingang: 3,5 mm jack
- Andre tilkoblinger: OPS, USB 2.0 (x2)
- Videooutgang: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- Fjernstyring: IR (inn/ut) 3,5 mm jack, RJ45, RS232C (inn/ut) 2,5 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: 3000 cd/m<sup>2</sup>
- Skjermfarger: 1,07 milliarder
- 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, Progressive scan, Dynamisk kontrastforbedring
- Panelteknologi: IPS

## Anvendelighet

- Plassering: Liggende (24/7), Stående (24/7)
- Skjerm sparefunksjoner: Punktforskyvning, lav lysstyrke
- Tastaturkontroll: Skjult, Låsbar
- Fjernkontrollsignal: Låsbar
- Signalsøyle: DisplayPort, RS232, HDMI, IR-søylefjernomgang
- Enkel installering: Bærehåndtak, Smart utstyr
- Energisparefunksjoner: Smart Power
- Kan kontrolleres via nettverket: RS232, LAN (RJ45)

## Lyd

- Innebygde høyttalere: 2 x 10 W RMS

## Drift

- Strømnett: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Forbruk (typisk): 510 W
- Forbruk (maks.): 790
- Effektforbruk i standby: &lt; 0,5 W

## 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: 480i, 30, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz

## Mål

- Bredde, apparat: 1688,2 millimeter
- Produktvekt: 54,1 kg
- Høyde, apparat: 966,6 millimeter
- Dybde, apparat: 111,1 millimeter
- Bredde, apparat (tommer): 66,46 tommer
- Høyde, apparat (tommer): 38,06 tommer
- Veggmontering: 600 x 400 mm, M8
- Dybde, apparat (tommer): 4,37 tommer
- Rammens bredde: 18,8 (også ramme)
- Vekt på produkt (pund): 119,27 lb
- Bredde på smart utstyr: 180 millimeter
- Høyde på smart utstyr: 300 millimeter

## Miljøkrav ved bruk

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

## Multimedieprogrammer

- USB-avspilling, video: AVI, MP4, MPEG, MPG, TTS, VOB
- USB-avspilling, bilde: BMP, JPEG, PNG

## Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Kantjusteringssett, Philips-logo (x1), RS232-kabel til seriekobling, Ledningsklemme (x3), AC-bryterdeksel og -skruer x1, USB-deksel og skruer, Nettledning, HDMI-kabel, IR-sensorkabel (1,8 m) (x1), Åpent rammesett, Hurtigstartveiledning (x1), Fjernkontroll og AAA-batterier, RS232-kabel

## Diverse

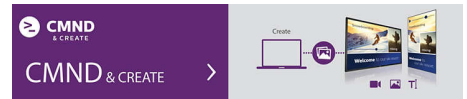
- Visningsspråk på skjermen: Arabisk, Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Japansk, Polsk, Portugisisk, Russisk, Spansk, Forenklet kinesisk, Tyrkisk, Tradisjonell kinesisk
- Garanti: Tre års garanti
- Juridiske godkjenninger: CE, CB, EAC, UL

# Høydepunkter

## Ultra-HD-oppløsning

Ultra-HD. Rike bilder. Overlegen kontrast

## CMND & Create



Ta kontroll over innholdet ditt med CMND & Create. Et dra-og-slipp-grensesnitt gjør det enkelt å publisere eget innhold – alt fra daglige oppslagstavler til bedriftsinformasjon. Forhåndslastede maler og integrerte widgeter sørger for at stillbilder, tekst og video vises innen kort tid.

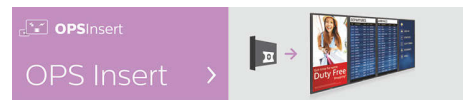
## FailOver

FailOver er en nyskapende teknologi som spiller av sikkerhetskopiert innhold på skjermen hvis mediaspilleren mot formodning svikter, og er kritisk for krevende kommersielle bruksområder. Velg en tilkobling for hovedinngangssignal og en tilkobling for FailOver, så er du umiddelbart beskyttet.

## IPS-panel med fyllige farger

IPS-panel – fyllige og stabile farger fra alle vinkler

## OPS-spor



Integrer en PC med full kraft eller Android-drevet CRD50-modul direkte i en profesjonell Philips-skjerm. OPS-sporet inneholder alle tilkoblingene du trenger for å kjøre løsningen i sporet, inkludert en strømforsyning.

## Valgfri CRD50-modul

Bygg inn et Android System-on-Chip (SoC) i den profesjonelle Philips-skjermen. Den valgfrie CRD50-modulen er en OPS-enhet som muliggjør Android-behandling uten behov for kabler. Skyv ganske enkelt inn i OPS-sporet, som inneholder alle tilkoblingene som trengs for å kjøre modulen (inkludert strømforsyning).

## Ekstreme forhold

Forbedret termisk styring, flytende krystall-paneler med høy TNI og innebygde termiske sensorer for å takle høye omgivelsestemperaturer (sollys eller annet) på opptil 3000 CD/m<sup>2</sup>. Skjerm polarisator som er kompatibel med polariserte solbriller for lesbarhet i sollys.

## Høy lysstyrke

Digitale skjermer med høy lysstyrke som vender mot gaten, vekker oppmerksomhet under alle lysforhold, noe som øker butikkeksponeringen og tiltrekker kunder. Spektakulær lysstyrke på opptil 3000 cd/m<sup>2</sup> sikrer høy synlighet og ren bildekvalitet, selv i ekstreme lysforhold.

## Innebygd sensor for omgivelseslys

Innebygd sensor for omgivelseslys – automatisk lysstyrkestyring



Utgivelsesdato  
2024-03-29

Versjon: 1.0.1

EAN: 87 12581 79660 0

© 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](http://www.philips.com)