

Philips Signage Solutions  
Flerberøringsskjerm

65"

Edge LED-bakbelysning  
Full HD  
Optisk bildebeh., 5  
berøringspunkter

BDL6524ET



## 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

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

### Fleksibel drift

- Open Pluggable Specification-spor
- Smartkontroll-programvarepakke
- Fungerer i stående visning
- Smart utstyr i bakdekselet med plass til en liten PC
- Frysemodus for elegante presentasjoner

### Førsteklasses samhandling med publikum

- Ekte flerberøring med fem samtidige berøringspunkter
- Optisk flerberøringsteknologi for avansert samhandling
- USB-kompatibel for plug-and-play
- Kompatibel med alle ledende operativsystemer

# PHILIPS

# Høydepunkter

## Full HD LED-teknologi

Hvite lysdioder er enheter som lyser opp med full og jevn lysstyrke raskere slik at det går forttere å starte opp. Lysdioder inneholder ikke kvikksølv, noe som betyr miljøvennlig resirkulering og avhending. Med lysdioder får du bedre kontroll over dimmingen av LCD-bakgrunnsbelysningen, og dermed et svært høyt kontrastforhold. Du får også en utmerket fargegjengivelse takket være en jevn lysstyrke på skjermen.

## 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.

## Optisk flerberøring

Sensorene på kanten av skjermen gir perfekt klarhet mens de samtidig gjør flerberøring mulig, noe som åpner opp mulighetene for mange nye interaktive bruksområder.

## Fem samtidige berøringspunkter

Gled deg over en mer interaktiv opplevelse med opptil fem berøringspunkter til samme tid. Ideell når mer enn én bruker skal samhandle med programmet samtidig. Fem berøringspunkter gir en svært kostnadseffektiv løsning.

## USB-kompatibel for plug-and-play

Bare koble skjermen via USB til mediespilleren for automatisk berøringsregistrering. USB-kontakten er HID-kompatibel, noe som gir ekte plug-and-play-bruk.

## OPS-spor

Open Pluggable Specification-sporet (OPS), som er utviklet for Digital Signage-markedet, endrer eller oppgraderer mediespilleren lett som bare det. Koble mediespilleren til skjermen – så er du klar. OPS er fullstendig kompatibelt og gir deg en lavere TCO på lang sikt, uansett om du har en mediespiller i den lavere, midtre eller høyere enden av skalaen.

## Smart utstyr

Profesjonelle PCer er en del av de fleste Public Signage-installasjoner. Ganske ofte øker de den totale dybden til displayet og fører til mye kabelrot. Derfor har vi designet denne skjermen med Smart-utstyr i bakdekselet, noe som er ideelt til integrering av en profesjonell liten PC. I tillegg er kabelføringssystemet en

fantastisk løsning som holder orden på kablene og gir et profesjonelt utseende.

## Programvarekompatibilitet

Våre berørings skjermer er programvareuavhengige og støtter Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS og Linux.

## 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 videoingang, 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.

## Frysefunksjon

Aktiver alternativet for å fryse presentasjonen, slik at du kan bytte innholdet på datamaskinen uten at publikum ser det. Det er bare å deaktivere alternativet når du er klar til å spille av videokilden igjen.

## Stående montering er mulig

Skjermen kan også trygt monteres i stående visning.



# Spesifikasjoner

## Tilkoblingsmuligheter

- Lydutgang: Lyd venstre/høyre (RCA), Ekstern høyttalerkontakt
- Videoinngang: HDMI, DVI-D, VGA (analog D-Sub), S-video (Y/C mini-DIN) 1 x, Komponent (RCA), Kompositt (BNC)
- Lydningang: Lyd venstre/høyre (RCA), 3,5 mm jack
- Andre tilkoblinger: USB, AC-utgang, OPS
- Videoutgang: VGA (analog D-Sub), Kompositt (BNC)
- Fjernstyring: RJ45, RS232C (inn/ut) D-Sub9

## Bilde/skjerm

- Diagonal skjermstørrelse (cm): 163.9 cm
- Diagonal skjermstørrelse (tommer): 64.5 tommer
- Sideforhold: 16:9
- Paneloppløsning: 1920 x 1080p
- Pikselavstand: 0,74 x 0,74 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 360 cd/m<sup>2</sup>
- Skjermfarger: 1,07 milliarder
- Kontrastforhold (typisk): 4000:1
- 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

## Anvendelighet

- Plassering: Liggende, Stående
- Bilde i bilde: PIP
- Skjermsparefunksjoner: Punktforskyvning, lav lysstyrke
- Tastaturkontroll: Skjult, Låsbar
- Fjernkontrollsignal: Låsbar
- Signalløype: RS232, VGA
- Enkel installering: AC-utgang, Smart utstyr
- Energisparefunksjoner: Smart Power
- Andre praktiske funksjoner: Håndtak
- Bildeytelse: Avansert fargekontroll
- Kan kontrolleres via nettverket: RS232, RJ45
- Emballasje: Boks som kan brukes flere ganger

## Lyd

- Innebygde høyttalere: 2 x 10 W

## Drift

- Strømnett: 90 ~ 240 VAC, 50/60Hz

- Forbruk (på-modus): 250 W (typ.)
- Effektforbruk i standby: < 0,5 W

## Støttet skjermoppløsning

- Datamaskinformater: 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, 1280 x 1024, 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: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

## Mål

- Montering av Smart-utstyr: 100 x 200 mm, 100 x 100 mm
- Bredde, apparat: 1554 millimeter
- Produktvekt: 65,6 kg
- Høyde, apparat: 929 millimeter
- Dybde, apparat: 110 millimeter
- Veggmontering: 600 x 400 mm
- Rammens bredde: 57,4 mm

## Miljøkrav ved bruk

- Temperaturområde (drift): 5 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 time(r)
- Relativ luftfuktighet: 20 ~ 80 %

## Tilbehør

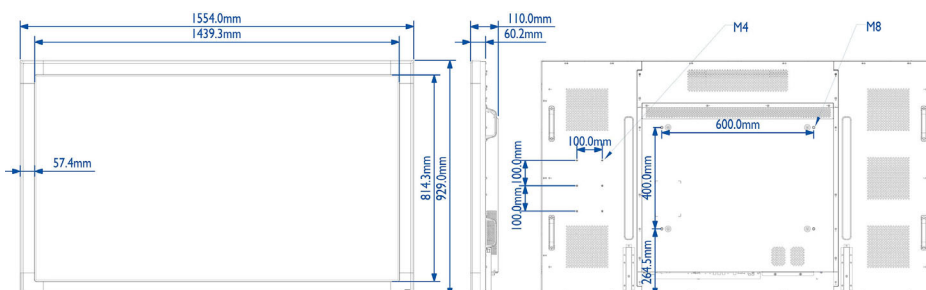
- Vedlagt tilbehør: Nettledning, VGA-kabel, RS232-kabel, USB-kabel, Fjernkontroll, Batterier til fjernkontroll, Hurtigstartveiledning, Brukerhåndbok på CD-ROM

## Diverse

- Visningsspråk på skjermen: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Polsk, Tyrkisk, Spansk, Russisk, Forenklet kinesisk, Tradisjonell kinesisk
- Garanti: Tre års garanti
- Juridiske godkjenninger: CE, CCC, FCC, klasse B, UL/cUL, RoHS, EPA, CB, C-Tick, EAC, EMF, KUCAS, SASO

## Interaktivitet

- Multi-touch-teknologi: Optisk registrering
- Berøringspunkter: Fem samtidige berøringspunkter
- Plug and play: HID-kompatibel
- Beskyttelsesglass: 5 mm herdet sikkerhetsglass



Utgivelsesdato  
2024-04-16

Versjon: 3.1.1

EAN: 87 12581 70304 2

© 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)