



Philips

Videovægskærm

- 46"
- Direkte LED-baggrundsbelysning
- Full HD
- 500 cd/m²

BDL4678XL/00

Skab de mest imponerende videovægge

med en ultratynd skærm

Imponer dit publikum med den flotteste videovæg. Stort set uden ramme og med imponerende Full HD-billedkvalitet vil du helt sikkert skabe den mest mindeværdige visuelle oplevelse.

Fordele

Optimeret til offentlige visninger

- Full HD LED-teknologi for fremragende billeder
- AMVA giver bred visning med meget høj kontrast og levende billeder
- Design uden ramme til forbløffende videovægge

Høj billed- og videokvalitet

- Avanceret farvekalibrering

Driftsmæssig fleksibilitet

- Smart Control -software suite

- Open Pluggable Specification-stik
- IR Passthrough
- Hold dit indhold i gang med FailOver
- Designet til brug døgnet rundt
- Betjening ved stående tilstand

Lavere total omkostning

- SmartPower til energibesparelse

Funktioner

Full HD LED-teknologi

Hvide LED'er er Solid State-enheder, der lyser op til fuld, ensartet lysstyrke hurtigere og dermed sparer opstartstid. LED'erne er uden kviksølv. Det medfører mulighed for miljøvenligt genbrug og bortskaffelse. LED'erne giver

PHILIPS

også bedre mulighed for dæmpning af LCD-baggrundsbelysning og dermed superhøjt kontrastforhold. Det giver suveræn farvegengivelse takket være den ensartede lysstyrke over hele skærmen.

AMVA-skærmteknologi

Philips AMVA LED-skærm bruger en avanceret multidomæne vertikal tilpasningsteknologi, som giver dig meget høje statiske kontrastforhold, hvilket giver ekstra levende og klare billeder. Standardfunktioner klares nemt, og den er især meget velegnet til krævende grafiske opgaver. Den optimerede pixelhåndteringsteknologi giver dig en ekstra bred visningsvinkel på 178/178 grader, så du får skarpe billeder selv i portrættilstand.

Design uden ramme

Skab de mest imponerende videovægge med skærme uden ramme. Skærmene kan konfigureres i en formation med op til 5 x 5 skærme, og med nogle af de smalleste midterposter i branchen vil du stort ikke lægge mærke til mellemrummene mellem billederne, hvilket giver dig den mest utrolige og mindeværdige visuelle oplevelse.

Avanceret farvekalibrering

Få en ensartet farve på alle skærme, der er installeret på dit netværk takket være vores avancerede farvekalibreringsværktøj. Dette værktøj justerer automatisk alle skærme i din skiltningsapplikation for at sikre den ultimative farvekonsistens, så dit publikum får den mest mindeværdige visuelle oplevelse.

Smart knap

Kontroller og administrer alle offentlige skærme på dit netværk med dette kraftfulde softwareværktøj, der lader dig redigere indstillingerne for din skærm centralt via en tilslutning af typen RJ45 eller RS232. Med Smart Control kan du indstille videoindgangen, redigere farveindstillingerne, angive skærmens id, når du opretter videovægge, og selv diagnosticere hvert skærms status, således at du får alle de funktioner, du skal bruge for at kunne administrere dine skærme fra én central placering.

OPS-stik

OPS-stikket (Open Pluggable Specification) er udviklet til Digital Signage-markedet og designet til at gøre det til en leg at skifte eller opgradere din medieafspiller. Du skal bare slutte din medieafspiller til skærmen - så er du klar. Uanset om du har en medieafspiller i den billige eller dyre ende af prisskalaen, er OPS fuldt kompatibelt, og det giver dig en lavere TCO (samlede ejeromkostninger) i det lange løb.

IR Passthrough

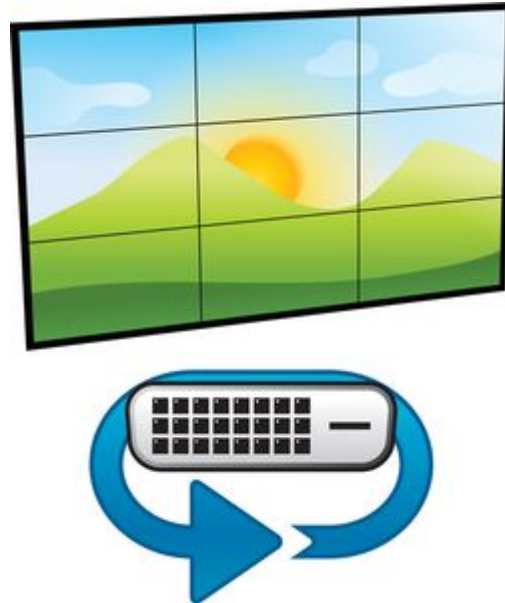
Kontroller alle skærme i dit skiltningsnetværk med en enkelt fjernbetjening via den primære skærm. Det er enkelt og praktisk, og du behøver ikke bekymre dig om at skifte opsætningsindstillinger for andre skærme, når du bruger fjernbetjeningen.

FailOver



Krævende kommercielle anvendelser kræver, at dit indhold hele tiden er i gang. Det er usandsynligt, at du vil stå over for en indholdskatastrofe, men FailOver giver dig beskyttelse døgnet rundt alle ugens dage med en revolutionerende teknologi, som kan afspille sikkerhedskopieret indhold på skærmen i tilfælde af medieafspillerfejl. FailOver starter automatisk, når det primære input svigter. Du skal blot vælge den primære inputforbindelse og en FailOver-forbindelse, og så har du øjeblikkelig beskyttelse.

Designet til brug døgnet rundt



Forretningen sover aldrig, så vores skærme til offentlig visning er designet til brug 24/7. Takket være suveræne komponenter, der sikrer et højere kvalitetsniveau, kan du trygt regne med pålidelighed døgnet rundt fra dette udvalg af modeller.

Mulighed for stående montering

Denne skærm kan også monteres/opstilles sikkert og forsvarligt i stående position.

SmartPower



Lysstyrken for baggrundsbelysningen kan kontrolleres og forudindstilles af systemet. Det kan reducere strømforbruget med op til 50 %, hvilket medfører en væsentlig besparelse i energiomkostningerne.

Specifikationer

Bemærk, at dette er en salgsgolder. Indholdet af denne folder afspejler vores viden pr. den dato og for det land, der er nævnt ovenfor. Indholdet af denne folder kan ændres uden varsel. Philips påtager sig ikke noget ansvar, hvad angår indholdet af denne folder.

Billede/display

Diagonal skærmstørrelse (metrisk)	117 cm
Diagonal skærmstørrelse (")	46 tommer
Panelopløsning	1920 × 1080p pixel
Optimal opløsning	1920 × 1080p ved 60 Hz
Lysstyrke	500 cd/m ²
Kontrastforhold (typisk)	3500:1
Billedformat	16:9
Svartid (typisk)	8 ms
Betragtningvinkel (vandret)	178 °
Betragtningvinkel (lodret)	178 °
Pixel-størrelse	0,53 × 0,53 mm
Skærmfarver	16,7 millioner
Overfladebehandling	Belægning uden genskær
Billedforbedring	3/2 – 2/2 Motion Pull-Down 3D-kamfilter 3D MA deinterlacing Dynamisk kontrastforbedring

Tilslutningsmuligheder

Videoindgang	Komponent (BNC) CVBS DisplayPort DVI-D HDMI VGA (analog D-Sub)
Video output (Video-udgang)	DVI-D VGA (via DVI-D)
Lydindgang	3,5 mm jackstik Lyd L/R (venstre/højre) (RCA)
Lydudgang	Lyd L/R (venstre/højre) (RCA) Eksternt højttalerstik
Ekstern styring	IR (ind/ud) 3,5 mm jackstik RJ45 RS232C (ind/ud) D-Sub9
Andre tilslutninger	OPS

Understøttet skærmopløsning

Computer-formater	640 × 480, 60, 67, 72, 75 Hz 800 × 600, 60, 72, 75 Hz 1024 × 768, 60 Hz 1280 × 768, 60 Hz 1280 × 800, 60 Hz 1280 × 1024, 60 Hz 1360 × 768, 60 Hz 1366 × 768, 60 Hz 1440 × 900, 60 Hz 1600 × 1200, 60 Hz 1920 × 1080, 60 Hz 1920 × 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

Rammebredde (L/T, R/B)	3,8 mm, 1,9 mm
Bredde	1023,98 mm
Højde	578,57 mm
Dybde	125,7 mm
Bredde (tommer)	40,31 tommer
Højde (tommer)	22,78 tommer
Dybde (tommer)	4,95 tommer
Produktvægt	23 kg

Vægt (lb)	50,6 lbs
VESA-beslag	400 × 200 mm, 200 × 200 mm

Komfort

Placering	Portræt Landskab
Matrix side om side Signalgennemsløjfning	Op til 5 × 5 DVI RS232 IR-gennemsløjfning RS232 RJ45 Avanceret farvestyring Pixel-skift, lav lysstyrke Smart Power
Kontrollerbart netværk	PIP Låsbar
Billedgengivelse Pauseskærm Energibesparende funktioner	Skjult Låsbar
Billede i billede Signal fra fjernbetjening	Varmestyring Temperatursensor Bærehåndtag Kensington-lås Genanvendelig kasse
Tastaturbetjening	
Funktioner for sikkerhedskontrol Andet udstyr	
Emballage	

Strøm

Strømbesparende funktioner	Smart Power
Lysnet	90 ~ 240 VAC, 50/60 Hz
Forbrug (tændt)	95 W (testmetode iht. EnergyStar 6.0)
Standby-strømforbrug	<0,5 W

Driftsforhold

Temperaturinterval (drift)	0 ~ 40 °C
Temperaturinterval (opbevaring)	-20 ~ 60 °C
Relativ fugtighed	20 ~ 80 %
MTBF	50.000 time(r)

Lyd

Indbyggede højttalere	2 × 10 W
-----------------------	----------

Tilbehør

Medfølgende tilbehør	Quick start guide Brugervejledning på CD-ROM Fjernbetjening Batterier til fjernbetjening Netledning VGA-kabel RS232-kabel IR-sensorkabel (1,8M) IR-kabel 3,5 mm stik (1,8 M) Kanttilpasningsben Kanttilpasningsplader Kantoverfladesæt Farvekalibreringsæt BM05462 (ekstraudstyr)
Ekstra tilbehør	
Stander	

Diverse

Sprog for visning på skærm	Dansk Fransk Tysk Spansk Puds Russisk Tykisk Italiensk
----------------------------	---

Myndighedsgodkender

Forenklet kinesisk
Traditionelt kinesisk
CE
UL/cUL
CCC
C-Tick
RoHS
GOST

Garanti

CB
EPEAT
BSMI
FCC, klasse A
3 års garanti



registrerede til at ændre
2015, maj 29

Version: 1.1.1
EAN: 8712581720285

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheder reserved.

Specifications kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics NV eller deres respektive ejere.

www.philips.com