

Philips Signage Solutions
H-Line-skärm

75 tum

3 000 cd/m²
Ultra HD

75BDL3003H



Väck intresse

24/7-skärm med hög ljusstyrka.

Förbli synlig både dag och natt med Philips H-Line Ultra-bright Professional 4K UHD-skärm. Enastående skärpa och kontrast gör det här till en perfekt lösning för trafikerade områden som utsätts för starkt omgivande ljus. Från flygplatser till shoppingcenter.

Mångsidig systemlösning

- Energibesparande automatisk bakgrundsbelysning
- FailOver säkerställer att innehåll alltid spelas upp
- OPS-plats gör det möjligt att bädda in datorn utan kablar
- QuadViewer. Spela upp fyra källsignaler på en skärm.

Utmärkt bild. Mycket hög ljusstyrka.

- IPS-panel: stor färgkonsekvens ur alla vinklar
- Ultra-HD. Fylliga bilder. Enastående kontrast
- Hög ljusstyrka (3 000 cd/m²). Lämpad för bruk delvis utomhus
- Extern ljussensor för automatiserat ljusflöde (tillval)

Enkel konfiguration. Total kontroll.

- Använd, övervaka och underhåll med CMND & Control
- CMND & Create. Utveckla och lansera eget innehåll
- Lägg till Android-processorkraft med en valfri CRD50-modul

PHILIPS

Funktioner

Valfri CRD50-modul

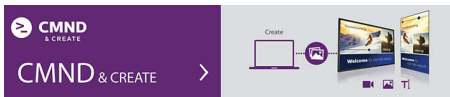
Bädda in Androids System-on-Chip (SoC) i Philips Professional Display. Den valfria CRD50-modulen är en OPS-enhet som gör Android processorkraft möjlig utan att kablar behövs. För bara in den på OPS-platsen, vilken innehåller alla anslutningar som behövs för att köra modulen (inklusive strömförsörjning).

CMND & Control



Kör ditt skärmnätverk över en lokal anslutning (LAN). Med CMND & Control kan du utföra viktiga funktioner som att kontrollera ingångar och övervaka skärmstatus. Oavsett om du hanterar en skärm eller hundra.

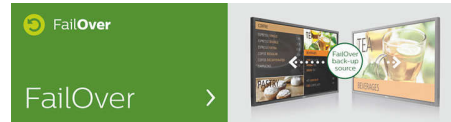
CMND & Create



Ta kontroll över ditt innehåll med CMND & Create. Ett dra och släpp-gränssnitt gör det enkelt att publicera eget innehåll – oavsett om det är dagliga specialerbjudanden eller varumärkta bolagsuppgifter. Förinstallerade mallar och inbyggda widgetar gör att dina

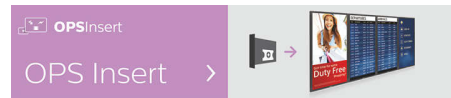
stillbilder, text och video kommer igång på nolltid.

FailOver



Se till att skärmen inte släcks, varken i väntrum eller mötesrum. Med FailOver kan din Philips Professional Display växla automatiskt mellan primära och sekundära ingångar, vilket säkerställer att innehåll fortsätter att spelas upp även om den primära källan inte fungerar. Ställ bara in en lista med alternativa ingångar för att säkerställa att ditt företag alltid är på.

OPS-plats



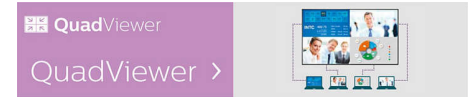
Integrera en dator eller en Android-driven CRD50-modul direkt med din Philips Professional Display. OPS-platsen innehåller alla anslutningar du behöver för att köra din OPS-lösning, inklusive en strömkälla.

Hög ljusstyrka (3 000 cd/m²).

Gör intryck på ljusa platser eller platser belägna delvis utomhus. Den här skärmen på 3

000 cd/m² med extra hög ljusstyrka är perfekt för att påkalla uppmärksamhet i stora, trafikerade områden som utsätts för starkt omgivande ljus.

QuadViewer



Förvandla en enda Philips Professional Display till en kantfri 2x2-videovägg. Genom att ansluta fyra oberoende källor kan du smidigt spela upp flera kanaler samtidigt. Meddela bara skärmen vilken zon som ska spela upp vilket innehåll. Perfekt för situationer som sändningskontrollrum där flöden från flera kameror måste synas tydligt.

Energibesparing

Energibesparande automatisk bakgrundsbelysning

Ultra-HD-upplösning

Ultra-HD. Fylliga bilder. Enastående kontrast

IPS-panel med fylliga färger

IPS-panel: stor färgkonsekvens ur alla vinklar

Extern ljussensor (tillval)

Extern ljussensor för automatiserat ljusflöde (tillval)

Specifikationer

Anslutningar

- Ljudutgång: 3,5 mm-uttag, Extern högtalaranslutning, SPDIF
- Videotgång: VGA (analog D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x2), Komponentvideo (RCA) 3x, Komposit (dela komponent Y)
- Ljudingång: 3,5 mm-uttag, Ljud vänster/höger (RCA)
- Andra anslutningar: AC-utgång, OPS, USB
- Video output (Videoutgång): DisplayPort
- Extern kontroll: RS232C (in/ut) 2,5 mm-uttag, RJ45, IR (in/ut) 3,5 mm-uttag

Bild/visning

- Diagonal skärmstorlek (metrisk): 189.3 cm
- Diagonal skärmstorlek (tum): 74.5 tum
- Bildförhållande: 16:9
- Skärmupplösning: 3 840 x 2 160
- Bildpunktavstånd: 0,429 x 0,429 mm
- Optimal upplösning: 3840 x 2160 vid 60 Hz
- Ljusstyrka: 3 000 cd/m²
- Antal färger: 1,07 miljarder
- Kontrastförhållande (medel): 1200:1
- Dynamiskt kontrastförhållande: 500 000:1
- Svarstid (medel): 8 ms
- Synfältsvinkel (horisontell): 89 grader
- Synfältsvinkel (vertikal): 89 grader
- Bildförbättring: 3:2-2:2 filmdetektering, 3D-kamfilter, 3D MA-videobearbetning, Dynamisk kontrastförbättring, Rörelsekompenserad videobearbetning, Progressive Scan
- Panelteknik: IPS

Bekvämlighet

- Placering: Liggande (24/7), Stående (24/7)
- Bild-i-bild: PIP
- Skärmläckarfunktioner: Pixelskift, låg ljusstyrka
- Tangentbordskontroll: Dold, Läsbar
- Fjärrkontrollsignal: Läsbar
- Signalgenomkoppling: RS232, DisplayPort, IR Loophthrough
- Enkel installation: Smart-insats
- Energisparfunktioner: Smart Power
- Annan bekvämlighet: Bärhandtag
- Bildkvalitet: Avancerad färgkontroll
- Nätverksstyrd: RS232, HDMI (en kabel), LAN (RJ45)

Ljud

- Inbyggda högtalare: 2 x 10 W RMS

Effekt

- Nätström: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Förbrukning (medel): 400 W
- Strömförbrukning i standby-läge: $\leq 0,5\text{ W}$

Bildskärmsupplösningar som stöds

- Datorformat: 1024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 1 280 x 800, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1 920 x 1 200, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz
- Videoformat: 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 480i bpkt, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz, 576i bpkt, 50 Hz, 720p, 50, 60Hz

Mått

- Bredd: 1 681,2 mm
- Produktvikt: 54,1 kg
- Höjd: 955,6 mm
- Djup: 142,4 mm
- Bredd (tum): 66,19 tum
- Höjd (tum): 37,62 tum
- Väggfäste: 600 x 500 mm, M8
- Djup (tum): 5,61 tum
- Rambredd: 15,3 mm
- Produktvikt (i lbs): 119,27 lb
- Smart, ange bredd: 136 mm
- Smart, ange höjd: 300 mm

Driftförhållanden

- Höjd: 0 ~ 3 000 m
- Temperaturintervall (drift): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 timmar
- Relativ luftfuktighet: 20 ~ 80 %
- Temperaturintervall (förvaring): -20 ~ 60 °C

Multimedietillämpningar

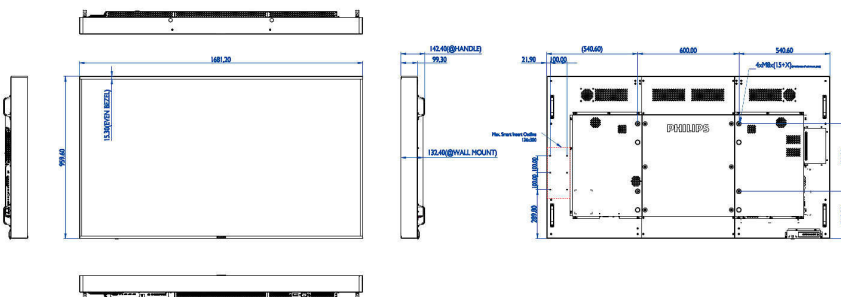
- USB-uppspelning, video: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- USB-uppspelning, bild: BMP, GIF, JPEG, PNG
- USB-uppspelning, ljud: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA, PLS

Tillbehör

- Tillbehör som medföljer: AC-nätkabel, Batterier för fjärrkontrollen, Fjärrkontroll, RS232-kabel, HDMI-kabel, IR-sensorkabel (1,8 m), Snabbstartguide, VGA-kabel
- Tillbehör som medföljer: Seriekopplad RS232-kabel
- Extra tillbehör: IR-ljus rörelsesensor (CRD41)

Övrigt

- OSD-språk (On-screen Display): Engelska, Franska, Tyska, Italienska, Polera, Ryska, Spanska, Turkiska, kinesiska (förenklad), Traditionell kinesiska, Arabiska, Japanska, Portugisiska
- Garanti: 3 års garanti
- Myndighetsgodkännande: CE, BSMI, CB, FCC, klass B, EAC, EnergyStar 7.0, PSB, UL



Publiceringsdatum
2024-03-30

Version: 6.0.1

EAN: 87 12581 74653 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com