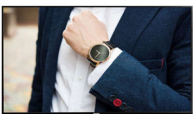




Philips Signage Solutions
D-Line-skärm

43 tum

Drivs av Android
450 cd/m²



43BDL4051D

Säg mer

Smart, snabb 24/7-skärm.

Stick ut med en snabbare Philips D-Line-skärm för professionellt bruk. Med Philips suveräna bildkvalitet och Android SOC är den kraftfullare än någonsin tidigare, och kan leverera komplext innehåll för att fånga publikens uppmärksamhet.

Suverän bild. Blixtsnabb processorhastighet.

- Android 7. Särskild Android-processor
- Proof of Play för Android-innehåll. Vet vad som spelas upp
- Integrerat Wi-Fi med dubbla band

Kostnadseffektiv systemlösning

- Energibesparande automatisk bakgrundsbelysning
- Inbyggd HTML5-webbläsare. Spela upp och styr onlineinnehåll
- FailOver säkerställer att innehåll alltid spelas upp

Enkel konfiguration. Total kontroll.

- Använd, övervaka och underhåll med CMND & Control
- CMND & Create. Utveckla och lansera eget innehåll
- CMND & Deploy. Fjärrinstallera och fjärrstarta appar
- Integrerad mPCIe-plats för valfri 4G/LTE-modul

PHILIPS

Funktioner

Drivs av Android

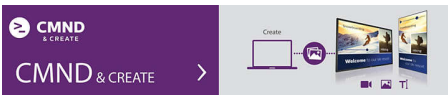
Styr din Philips Professional Display via en internetanslutning. Med det inbyggda Android-operativsystemet (SoC) kan du installera webbappar och ursprungliga Android-appar direkt på skärmen. En inbyggd schemaläggare gör det enkelt att starta appar och innehåll utifrån tid på dagen eller användare.

CMND & Control



Kör ditt skärmenätverk 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.

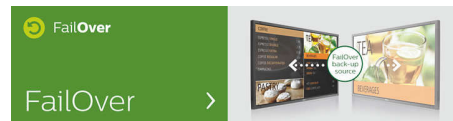
CMND & Deploy

Installera och starta appar snabbt när du arbetar på distans. Med CMND & Deploy kan du lägga till och uppdatera dina egna appar samt appar från Philips Professional Display App Store. Skanna bara QR-koden, logga in i butiken och klicka på den app som du vill installera. Appen laddas ned och startas automatiskt.

Integrerad mPCIe-plats

Anslut enkelt 4G/LTE-moduler till din Philips Professional Display. Den inbyggda mPCIe-platsen gör att skärmen kan kommunicera med andra enheter som delar samma trådlösa anslutning. Detta är ovärderligt när du installerar skärmar på platser som banker och offentliga byggnader där du inte kan använda det lokala nätverket.

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.

Energibesparing

Energibesparande automatisk bakgrundsbelysning

Integrerat Wi-Fi med dubbla band

Integrerat Wi-Fi med dubbla band

Inbyggd HTML5-webbläsare



Inbyggd HTML5-webbläsare. Spela upp och styr onlineinnehåll

Proof of Play

Se till att din Android-drivna Philips Professional Display visar rätt innehåll – även när du inte är där. När innehåll spelas upp via den inbyggda mediaspelaren kan du ställa in skärmen så att den tar automatiska skärmbilder med regelbundna intervall. Skärmbilder lagras i skärmens internminne, och du kan välja att ta emot dem via e-post.

Specifikationer

Anslutningar

- Ljudutgång: 3,5 mm-uttag
- Videoingång: Display Port 1.2 (x1), DVI-I (x 1), HDMI (x2)
- Ljudingång: 3,5 mm-uttag
- Andra anslutningar: mikro-USB, USB 3.0, USB 2.0, Micro-SD, mPCIe
- Video output (Videoutgång): DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1)
- Extern kontroll: RJ45, RS232C (in/ut) 2,5 mm-uttag, IR (in/ut) 3,5 mm-uttag

Bild/visning

- Diagonal skärmstorlek (metrisk): 108.0 cm
- Diagonal skärmstorlek (tum): 42.5 tum
- Bildförhållande: 16:9
- Skärmupplösning: 1920 x 1080 bpkt
- Bildpunktavstånd: 0,4902 x 0,4902 mm
- Optimal upplösning: 1 920 x 1 080 vid 60 Hz
- Ljusstyrka: 450 cd/m²
- Antal färger: 16,7 miljoner
- Kontrastförhållande (medel): 1100:1
- Dynamiskt kontrastförhållande: 500 000:1
- Svarstid (medel): 12 ms
- Synfältsvinkel (horisontell): 178 grader
- Synfältsvinkel (vertikal): 178 grader
- Bildförbättring: 3:2–2:2 filmdetektering, 3D-kamfilter, Rörelsekomparerad videobearbetning, 3D MA-videobearbetning, Progressive Scan
- Panelteknik: IPS
- Operativsystem: Android 7.1.2
- Placering: Liggande, Stående

Bekvämlighet

- Bild-i-bild: PIP
- Matris: Upp till 15 x 15
- Skärmläckarfunktioner: Pixelskift
- Tangentbordskontroll: Dold, Läsbar
- Signalgenomkoppling: IR Loophthrough, DisplayPort, DVI, RS232
- Nätverksstyrd: RJ45, RS232

Ljud

- Inbyggda högtalare: 2 x 10 W RMS

Effekt

- Nätström: AC (100–240 V), 2,5 A
- Förbrukning (aktivt läge): 120 W (max)

- Förbrukning (medel): 65 W
- Strömförbrukning i standby-läge: $\leq 0,5 W$
- Energiklass: G

Bildskärmsupplösningar som stöds

- Datorformat: 1 920 x 1 200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 1 680 x 1050, 60 Hz, 1 600 x 900, 60 Hz, 1 600 x 1 200, 60Hz, 1 400 x 1050, 60, 75 Hz, 1 440 x 1 050, 60 Hz, 1440 x 900, 60, 75 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz, 75 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1 280 x 1 024, 60, 67, 75 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1 152 x 900, 66 Hz, 1 280 x 720, 60, 70 Hz, 1 280 x 800, 60, 75 Hz, 1 280 x 960, 60 Hz, 1 152 x 864, 60, 70, 75 Hz, 1024 x 768, 60,70 Hz, 960 x 720, 75 Hz, 848 x 480, 60 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 640 x 350, 70 Hz
- Videoformat: 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60Hz, 720p, 50, 60Hz, 576i, 50 Hz, 576 bpkt, 50 Hz, 480 bpkt, 60 Hz, 480i, 60 Hz

Mått

- Bredd: 965,0 mm
- Produktvikt: 10,41 kg
- Höjd: 559,3 mm
- Djup: 45,5 mm
- Bredd (tum): 37,99 tum
- Höjd (tum): 22.02 tum
- Väggfäste: 400 x 400 mm, M6
- Djup (tum): 1,79 tum
- Rambredd: 9,6 mm (T/L/R), 15,7 mm (B)
- Produktvikt (i lbs): 22,95 lb

Driftförhållanden

- Höjd: 0 ~ 3 000 m
- Temperaturintervall (drift): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 timmar
- Temperaturintervall (förvaring): -20 ~ 60 °C
- Luftfuktighet (drift) [RH]: 20–80 % RH (ingen kondensering)
- Luftfuktighet (förvaring) [RH]: 5–95 % RH (ingen kondensering)

Multimedietillämpningar

- USB-uppspelning, video: MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WMV, ASF, AVI, DAT, FLV
- USB-uppspelning, bild: BMP, JPEG, JPG, PNG
- USB-uppspelning, ljud: AAC, M4A, MP3, WMA

Intern spelare

- CPU: Dubbla kärnor Cortex-A72 @ 2 GHz, Fyra kärnor Cortex-A53 @ 1,5 GHz, RK3399
- Processor: ARM Mali-T860 MP4
- Minne: 4 GB DDR3
- Förvaring: 16 GB EMMC
- Wi-Fi: 2T2R, 802.11 ac/a/b/g/n, WCT07R2201
- Operativsystem: Android 7.1.2

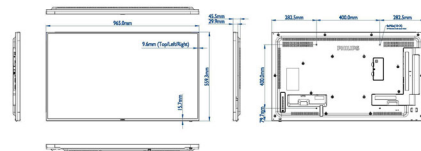
Tillbehör

- Tillbehör som medföljer: Fjärrkontroll, Batterier för fjärrkontrollen, Snabbstartguide, RS232-kabel, AC-nätkabel
- Tillbehör som medföljer: Kantjusteringssats (1) – 2st., Kantjusteringssats (2) – 1st., M2-skruv (x2), M3-skruv (x1), Philips-logotyp (x1), Seriekopplad RS232-kabel, SD-kortlucka (x1), Tumskruv (x8)
- Ställning: Universalstativ – L (BM05922) (tillval)

Övrigt

- OSD-språk (On-screen Display): Engelska, Franska, Tyska, Spanska, Polera, Turkiska, Ryska, Italienska, kinesiska (förenklad), Traditionell kinesiska, Arabiska, Japanska, Danska, Nederländska, Finnish, Norska, Portugisiska, Svenska
- Garanti: 3 års garanti
- Myndighetsgodkännande: CE, BSMI, CB, EAC, EnergyStar 7.0, FCC, klass A, PSB, UL/cUL, CECP, EPA

Philips 43BDL4051D
Version: 1.0
Release Date: 20180917



Publiceringsdatum
2024-03-30

Version: 5.0.1

EAN: 87 12581 75386 3

© 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