

Philips Signage Solutions
Q-Line-skärm

65-tums

Direkt LED-bakgrundsbelysning
Full HD

65BDL3000Q



Förstärk din skyltning

med ovärderliga prestanda

Leverera förbluffande skarpa bilder på ett miljövänligare sätt med Q-Line-skärmen. Den har höga prestanda och tillförlitlighet men låg strömförbrukning, och är perfekt för projekt där inga kompromisser är tillåtna.

Optimerad för offentlig visning

- Full HD LED för enastående bilder med suverän kontrast

Innovativa lösningar för alla skyltningar

- Ansluta och hantera ditt innehåll via molnet med HTML5
- Schemalägg vad du vill, när du vill med SmartPlayer
- CMND: Ta kontroll över dina skärmar
- Skapa och uppdatera innehåll med CMND & Create

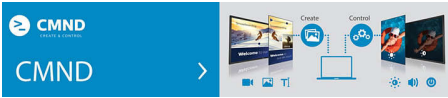
Med omtanke för dig, ditt företag och din publik

- SmartPower för energieffektivitet
- Se till att du alltid kan visa ditt innehåll med FailOver
- Hantera inställningar för flera bildskärmar med CMND & Control
- Förenkla möten med FailOver för konferenser

PHILIPS

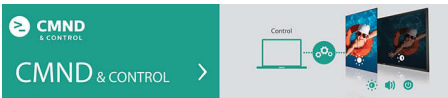
Funktioner

CMND



Med en robust skärmhanteringsplattform, CMND, ligger makten i dina händer. Uppdatera och hantera innehåll med CMND & Create eller kontrollera dina inställningar med CMND & Control. Allt är möjligt med CMND.

CMND & Control



Med CMND & Control kan du enkelt hantera flera skärmar centralt. Det har aldrig varit enklare att kontrollera din uppsättning med skärmar. Detta tack vare skärmövervakning i realtid, inställningar och programvaruuppdateringar från en annan plats, och möjlighet att anpassa och konfigurera flera bildskärmar på en gång, till exempel videovägg eller menytavla.

SmartPlayer



Förvandla din USB-enhet till en verkligt kostnadseffektiv digital skyltningsenhet. Spara helt enkelt ditt innehåll (video, ljud, bilder) på USB och anslut till skärmen. Skapa en spellista, planera ditt innehåll via menyn på skärmen och lyssna på spellistan när och var som helst.

FailOver

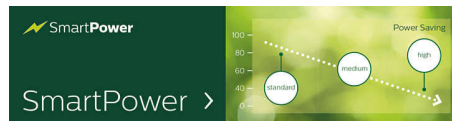


När du använder krävande kommersiella program behöver du säkerställa att du alltid kan visa ditt innehåll. Även om du troligen inte räkar ut för någon större katastrof kan FailOver ge dig skydd dygnet runt med en revolutionerande teknik som spelar upp annat innehåll på skärmen om mediaspelaren skulle sluta fungera. FailOver tar automatiskt vid om den primära ingången slutar fungera. Välj bara en primär ingångsanslutning och en FailOver-anslutning så får du omedelbart skydd.

FailOver för mötesrum

Förenkla dina presentationer och videokonferenser med Failover. När ett mötes- eller konferensrum inte används kan bakgrunds innehåll köras från vilken källa du önskar. När mötet börjar och du måste dela en presentation eller skärmen kan du enkelt ansluta datorn så växlar skärmen automatiskt ingång och visar innehållet på skärmen utan att du behöver växla ingångar manuellt.

SmartPower



Bakgrundsbelysningens intensitet kan styras och förinställas av systemet så att

strömförbrukningen kan minskas med upp till 50 %, vilket avsevärt sänker energikostnaderna.

Full HD LED-teknik

Bildkvalitet spelar roll. Vanliga skärmar har kvalitet, men du vill ha mer. Tänk dig skarpa detaljer, hög ljusstyrka, otrolig kontrast och realistiska färger som ger en verklighetstrogen bild.

SmartBrowser



Anslut och hantera ditt innehåll via molnet med den inbyggda HTML5-webbläsaren. Designa ditt skyltningsinnehåll online och anslut det till en skärm eller till hela nätverket. Det är bara att koppla in en RJ45-internetkabel för nätverksanslutning och ansluta skärmen med den särskilda URL-adressen, så är du redo att spela upp ditt molnbaserade innehåll.

CMND & Create

Designa och skapa engagerande innehåll med CMND & Create, ett kraftfullt utvecklingsverktyg. Med ett dra och släpp-gränssnitt, förinstallerade mallar och inbyggda widget-program kan du imponera på kunderna med engagerande innehåll.

Specifikationer

Anslutningar

- Ljudutgång: Ljud vänster/höger (RCA), Extern högtalaranslutning
- Videogång: DVI-D, VGA (analog D-Sub), USB, Komponent (BNC), Komposit (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (x2)
- Ljudingång: 3,5 mm-uttag, Ljud vänster/höger (RCA)
- Andra anslutningar: OPS, USB
- Video output (Videoutgång): DisplayPort, DVI-I, VGA (via DVI-D)
- Extern kontroll: RS232C (in/ut), 2,5 mm-uttag, IR (in/ut), 3,5 mm-uttag, RJ45

Bild/visning

- Diagonal skärmstorlek (metrisk): 163,9 cm
- Diagonal skärmstorlek (tum): 65 tum
- Bildförhållande: 16:9
- Skärmupplösning: 1920 x 1080 bpkt
- Bildpunktavstånd: 0,74 x 0,74 mm
- Optimal upplösning: 1 920 x 1 080 vid 60 Hz
- Ljusstyrka: 350 cd/m²
- Antal färger: 1,07 miljarder
- Kontrastförhållande (medel): 3000:1
- Dynamiskt kontrastförhållande: 500 000:1
- Svarstid (medel): 8 ms
- Synfältsvinkel (horisontell): 178 grader
- Synfältsvinkel (vertikal): 178 grader
- Bildförbättring: 3:2-2:2 filmdetektering, 3D-kamfilter, Rörelsekomparerad videobearbetning, Progressive Scan, 3D MA-videobearbetning, Dynamisk kontrastförbättring
- Panelteknik: VA

Bekvämlighet

- Placering: Liggande
- Matris: Upp till 10 x 15
- Skärmläckarfunktioner: Pixelskift, låg ljusstyrka
- Tangentbordskontroll: Dold, Läsbar
- Fjärrkontrollsignal: Läsbar
- Signalgenomkoppling: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Enkel installation: Smart-insats
- Energisparfunktioner: Smart Power
- Nätverksstyrd: LAN (RJ45), RS232, En tråd (HDMI-CEC)

Ljud

- Inbyggda högtalare: 2 x 10 W RMS

Effekt

- Nätström: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Förbrukning (aktivt läge): 176 W
- Strömförbrukning i standby-läge: $\lt; 0,5 \text{ W}$
- Strömsparfunktioner: Smart Power

Bildskärmsupplösningar som stöds

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

Mått

- Fäste för Smart-insats: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Bredd: 1 458,7 mm
- Produktvikt: 24,8 kg
- Höjd: 834,7 mm
- Djup: 81,6 mm
- Bredd (tum): 57,43 tum
- Höjd (tum): 32,86 tum
- Väggfäste: 400 x 400 mm, M6
- Djup (tum): 3,21 tum
- Rambredd: 13,9 (ovansida/vänster/höger) 14,9 (undersida) mm
- Produktvikt (i lbs): 54,7 lb

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, JPG
- USB-uppspelning, ljud: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

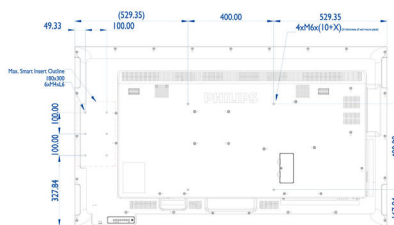
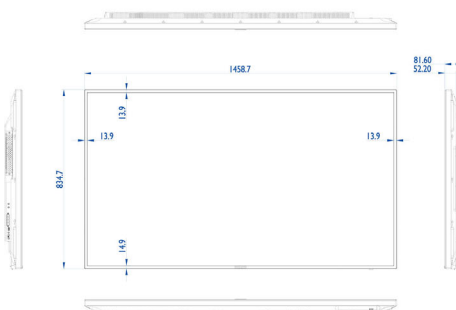
Tillbehör

- Tillbehör som medföljer: AC-nätkabel, RS232-kabel, Fjärrkontroll, Batterier för fjärrkontrollen,

- Användarhandbok på CD-skiva, Snabbstartguide
- Extra tillbehör: Bordsställning

Övrigt

- OSD-språk (On-screen Display): Arabiska, kinesiska (förenklad), Traditionell kinesiska, Engelska, Franska, Tyska, Italienska, Polera, Ryska, Spanska, Turkiska, Japanska
- Garanti: 3 års garanti
- Myndighetsgodkännande: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, RoHS, FCC, klass B



Publiceringsdatum
2024-03-30

Version: 5.1.1

EAN: 87 12581 73977 5

© 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