

PHILIPS



Philips Unite LED 5000 Series All in One 135"

PHILIPS

Unite LED 5000 All in One

135 tum

Allt i ett

Wave-kompatibel



135HDL5015IA

Philips Unite LED 5000 All in One

Perfekt visningsupplevelse

Utformad för att engagera publiken med intensiva färger och djupsvart kontrast. Tillförlitlig lösning för mötesrum och föreläsningssalar. Förpackad i en låda, förinstallerad, förkonfigurerade moduler. Smidighet, energieffektivitet, överlägsen bildkvalitet.

Kristallklar och ansluten display

- Kristallklar och ansluten display
- SMD-LED med nanobeläggning
- Pixelavstånd P1,5 mm för exakt visning
- Ljusstyrka: 700 cd/m² efter kalibrering
- Wi-Fi- och Bluetooth-dongel för enkel anslutning

Energismart allt-i-ett-display

- Förenklad installation
- Allt i ett
- Drivs av Android
- PPDS Wave-kompatibel för fjärrhantering.

Funktioner

Förenklad installation

Tack vare den snabba konfigurationen har det aldrig varit enklare att installera en display på väggen eller på ett stativ på en och en halv timme för två personer. Montera bara de fem fästena på väggen och häng de fem stolparna på dem. Fäst sedan den nedre ribban med inbyggt stereoljud och förinstallerade kablar.

Kristallklar och ansluten display

Full HD-upplösning (1 920 x 1 080) ger en tydlig och detaljerad bild, vilket förbättrar den visuella upplevelsen för olika innehållstyper. Displayen ger en tydlig och uppslukande visning för alla professionella användningsområden.

Allt i ett

Displayen levereras i en förpackning inklusive väggfästena. Allt har förkonfigurerats: stolparna är färdigkopplade och MMR-backboxen och den nedre ribban går snabbt att ansluta till stolparna. Inga problem med komplicerad ledningsdrag. Särskild skärmkant, kontrollsystem, stereoljud, inbyggd enkel kabeldragning.

SMD-LED med nanobeläggning

Förbättrad hållbarhet och bildkvalitet tack vare avancerat skydd mot fukt och damm.

Drivs av Android

Användargränssnittet kan styras med en vanlig fjärrkontroll som den du styr TV:n med hemma. Du kan enkelt välja ingångskälla och justera volym, ljusstyrka och kontrast med händerna. Tillförlitligt Android 11-system finns inbyggt för att köra appar på en snabbintegrerad SoC (System on chip)-plattform. Den har optimerats för inbyggda Android-appar så att du kan installera webbappar och programvara direkt på skärmen, vilket gör att du inte behöver använda en extern mediaspelare.

Pixelavstånd P1,5 mm

P1,5 mm pixelavstånd ger otroligt skarp och detaljerad grafik, vilket säkerställer fantastisk skärpa även på nära håll. Perfekt där hög upplösning och precision krävs.

Energieffektiv

Skärmen är energieffektiv och kan ge upp till 700 cd/m² efter kalibrering. Du kan enkelt växla till standbyläge så minskar energiförbrukningen

till mindre än 0,5 watt. Trots den här låga energiförbrukningen startar skärmen fortfarande snabbt när den slås på med den medföljande fjärrkontrollen.

PPDS Wave

Lås upp kraften, mångsidigheten och intelligensen inuti Philips Unite LED All in One LED-displayen på distans med Wave . Den här revolutionerande molnplattformen ger dig full kontroll, med förenklad installation och konfiguration så att du kan övervaka och styra skärmar, uppgradera inbyggd programvara, hantera spellistor och ange strömscheman. Det gör att du sparar tid och energi och minskar miljöpåverkan.

Wi-Fi- och Bluetooth-dongel för enkel anslutning

Wi-Fi-/Bluetooth-dongel medföljer för smidig anslutning, vilket säkerställer åtkomst till trådlösa nätverk och kringutrustning.

Specifikationer

Bild/visning

Bildförhållande: 16:9

Enhetlig ljusstyrka: $\geq 95\%$

Ljusstyrka efter kalibrering: 700 cd/m²

Ljusstyrka före kalibrering: 900 cd/m²

Färgtemperatur, justeringsintervall:

2 000~10 000

Färgtemperatur, standard: 6 500 justerbar

Kontrastförhållande (medel): 8000:1

Synfältsvinkel (horisontell): 160° grader

Synfältsvinkel (vertikal): 160° grader

Bildruteintervall (Hz): 50/60

Avsökingsintervall (linjer): 1/48

Uppdateringsintervall (Hz): 3840

Anslutningar

Videoingång: DVI-I (x 1), DisplayPort 1.4 (x1),

HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), USB-C (upp till 65 W)

Ljudingång: 3,5 mm miniuttag (x1)

Audio-utgång: 3,5 mm

hörlurs-/linjeutgångsuttag

Video output (Videoutgång): DisplayPort 1.4

(x1)

Extern kontroll: RS232C (in/ut) 2,5 mm-uttag,

RJ45, RJ45 till LED-skärm (8x), IR (in/ut) 3,5 mm-

uttag

Effekt

Nätström: AC 100~240

Max. strömförbrukning (W): 2,260 W W

Normal strömförbr. (W): 816

Driftförhållanden

Temperaturintervall (drift): 0~40 °C

Temperaturintervall (förvaring): -40~60 °C

Luftfuktighet (drift) [RH]: $\leq 90\%$

Luftfuktighet (förvaring) [RH]: $\leq 93\%$

Hölje

Höljets yta (m²): 1,0125

Höljets pixlar (punkter): 414 720

Höljets upplösning (B x H): 384 x 1 080

Höljets storlek (mm): 70,5

Datakontakt: RJ45

Strömanslutning: C40

Specifikationer för mottagande kort: A5s plus

Mottagande kort: Novastar

Vikt (kg): 29

Höljets konstruktion: Pressat aluminium

Höljets storlek (tum): 135 tum

Modul

LED-typ: SMD 1212

Pixelsammansättning: 1R1G1B

LED-livslängd (timmar): 100,000

Modulens upplösning (B x H pixlar): 192 x 108

Pixelavstånd (mm): 1,5625

Modulstorlek (B x H i mm): 300 x 168,75

Intern spelare

CPU: 2x A72 + 4x A53

Processor: ARM Mali-T860 MP4

Minne: 4 GB RAM

Förvaring: 32 GB eMMC

Tillbehör

Tillbehör som medföljer: Fjärrkontroll och AAA-

batterier, RS232-kabel, Nätkabel,

Snabbstartguide, RS232-seriekopplingskabel, IR-

sensorkabel (1,8 m), USB-skydd och skruvar,

Kabelklämmor, Knappsats- och IR-mottagarkort,

Kabel till knappsats- och IR-mottagarkort,

Högtalarset, Väggfäste

Wi-Fi-modul: CRD22 Wi-Fi- och Bluetooth USB-

modul, inkl. 2 antenner

Övrigt

Garanti: 2 år

Myndighetsgodkännande: CE, FCC SDOC, del 15,

klass A, EMC, EN55032, EN55035, EN61000-3-2,

EN61000-3-3, IEC/UL62368, ETL

Förpackningsinformation

Förpackningens mått (mm): 1 830 x 1 050 x 780

Bruttovikt (kg): 277

