

PHILIPS

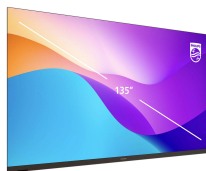


Philips Unite LED 5000 Series All in One 135"

PHILIPS

Unite LED 5000 All-
in-One

LED-kijelző



135HDL5015IA

Philips Unite LED 5000 All-in-One

Tökéletes vizuális élmény

Úgy tervezték, hogy élénk színekkel és mély fekete kontraszttal kösse le a közönség figyelmét. Megbízható megoldás a tárgyalótermekbe vagy előadótermekbe. Egy dobozba csomagolva, előre telepítve, előre konfigurált modulokkal. Kényelem, energiahatékonyság, kiváló képminőség.

Kristálytisztá, csatlakoztatott kijelző

- Kristálytisztá, csatlakoztatott kijelző
- SMD-LED nano bevonattal
- P1,5 mm-es pixelosztás a precíziós megjelenítéshez
- Fényerő: 700 nit kalibrálás után
- Wi-Fi- és Bluetooth-dongle az egyszerű csatlakoztathatóságért

Energiatakarékos All-in-One kijelző

- Egyszerű üzembe helyezés
- Minden egyben
- Android rendszerrel
- PPDS Wave-kompatibilis a távfelügyelet érdekében.

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

Képformátum: 16:9

Egységes fényerő: $\geq 95\%$

Kalibrálás utáni fényerő: 700 cd/m²

Kalibrálás előtti fényerő: 900 cd/m²

Színhőmérséklet beállítási tartománya:

2000~10000

Alapértelmezett színhőmérséklet: 6500

beállítható

Kontrasztarány (tipikus): 8000:1

Megtekintési szög tartomány (vízszintes):

160° degree

Megtekintési szög tartomány (függőleges):

160° degree

Képváltási frekvencia (Hz): 50/60

Beolvasási sebesség (sor): 1/48

Frissítési sebesség (Hz): 3840

Csatlakoztathatóság

Videobemenet: DVI-I (1 db), 1 db DisplayPort 1.4, HDMI 2.0 (2 db), USB 3.0 (2 db), USB-C (max. 65 W)

Audiobemenet: 3,5 mm-es mini jack csatlakozó (1 db)

Audiokimenet: 3,5 mm-es

fejhallgató-/kimenővonal-csatlakozó

Videokimenet: 1 db DisplayPort 1.4

Külső vezérlés: RS232C (be/ki), 2,5 mm-es jack, RJ45, RJ45-LED-képernyő (8 db), IR (be/ki), 3,5 mm-es jack

Tápellátás

Hálózati tápellátás: AC 100~240

Maximális energiafelhasználás (W): 2,260 W W

Tipikus teljesítményfelvétel (W): 816

Működtetési feltételek

Hőmérséklettartomány (üzem): 0~40 °C

Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -40~60 °C

Páratartalom-tartomány (üzemi) [RH]: $\leq 90\%$

Páratartalom-tartomány (tárolási) [RH]: $\leq 93\%$

Ház

Ház területe (m²): 1,0125

Ház pixelei (képpont): 414720

Ház felbontása (Sz x M): 384x1080

Ház mérete (mm): 70,5

Adatcsatlakozó: RJ45

Tápcsatlakozó: C40

Vevőkártya specifikációja: A5s plus

Vevőkártya márkája: Novastar

Tömeg (kg): 29

Ház anyaga: Extrudált alumínium

Modul

LED típusa: SMD 1212

Pixelfelépítés: 1R1G1B

LED élettartama (óra): 100,000

Modul felbontása (Sz x M, pixel): 192x108

Képpont-osztásköz (mm): 1,5625

Modul mérete (Sz x M, mm): 300x168,75

Belső lejártszó

CPU: 2 db A72 + 4 db A53

GPU: ARM Mali-T860 MP4

Memória: 4 GB RAM

Tárolás: 32 GB eMMC

Tartozékok

Mellékelt tartozékok: Távvezérlő és AAA elemek, RS232 kábel, Hálózati tápkábel, Gyors üzembe helyezési útmutató, RS232 soros összefűzőkábel, IR érzékelő kábele (1,8 m), USB-fedél és csavarok, Kábelcsíptető, Billentyűzet és IR-vevőkészülék modul, Kábel a billentyűzethez és IR-vevőkészülék modulhoz, Hangszórórendszer Wi-Fi-modul: CRD22 Wi-Fi és Bluetooth USB-modul, 2 antennával

Egyéb

Jótállás: 2 év

Előírt jóváhagyások: CE, FCC SDOC, 15. szakasz, A osztály, EMC, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL62368, ETL

Csomagolás adatok

A csomagolás méretei (mm): 1830x1050x780

Bruttó tömeg (kg): 277

