

PHILIPS



LED-näyttö

Signage Solutions

Philips Urban LED 6000 Series



67HUL6567DP

Digitaalinen LED-mainostaulu ulkokäyttöön

Energiätehokas ja erittäin kirkas Urban LED 6000 takaa äärimmäisen tarkan kuvan. Erinomainen valinta mainostauluihin, areenoille ja lentokentille. Etu- ja takahuollettava taulu sopii eri kokoihin runkoihin.

Uskomaton kuvanlaatu. Rajattomasti mahdollisuuksia.

- Erikoiskirkas Direct View -näyttö
- Kristallinkirkas kuva
- Useita paneelikokoja
- Erilaisia paneeleja eri tarpeisiin
- Erinomainen energiatehokkuus
- Helppo huoltaa edestä ja takaa
- Suunniteltu ulkokäyttöön

Kohokohdat

Erikoiskirkas Direct View -näyttö

Tee uudenlainen vaikutus sisällöllä, joka näkyy terävänä ja eloisana kirikkaissakin olosuhteissa. Philips Urban LED 6000 Series -näyttöjen kirikkaus takaa ihanteellisen katselukokemuksen jopa suorassa auringonpaisteessa.

Kristallinkirkas kuva

Ulkotilojen NPP-ratkaisuja varten mukautettu shader mask -tekniikka tuo Philips Urban LED 6000 Series -näyttöihin poikkeuksellisen suuren kontrastisuhteen ja virkistystaajuuden, jotka parantavat värierottelua, varjostusta ja kylläisyyttä.

Useita paneelikokoja

Philips Urban LED 6000 Series -näytöt mahdollistavat eri tyyppisten runkojen joustavan yhdistelemisen, jotta voit luoda juuri omiin tarpeisiisi sopivat mitat.

Erilaisia paneeleja eri tarpeisiin

Voit valita joko kulta- tai kuparikaapeloidun paneelin. Kultakaapeloidut näytöt tarjoavat kirikkaamman dvLED-kuvan, tuottavat vähemmän lämpöä ja kestävätkä käytössä pidempään.

Erinomainen energiatehokkuus

Lämmönhaihdutustekniikka paitsi tehostaa lämmön haihtumista, myös vähentää virrankulutusta, mikä tukee kestäväen kehityksen tavoitteita.

Helppo huoltaa

Kaikki moduulit ja komponentit ovat huollettavissa sekä laitteen etu- että takapuolelta. Moduulit voi irrottaa edestä tai takaa. Myös sisäisiin sähköosiin on helppo päästä käsiksi huoltotoimia varten. Kukin rungon LED-moduuleista voidaan irrottaa T-kahvaisella kuusiokoloavaimella ja poistaa joko laitteen etu- tai takapuolelta.

Suunniteltu ulkokäyttöön

IP66-luokitus: pölyn-, veden- ja suolankestävä.

Tekniset tiedot

Kuva/näyttö

Kirikkaus: 10000 nitä
Kalibrointi (kirikkaus/väri): Väri ja kirikkaus
Värlämpötilan säätöväli: 3000~10000 K
Kontrastisuhte: 10 000:1
Bittisyvyys (bittii): ≥14
Kehystaajuus (Hz): 50–60
Skannausnopeus (viivaa): 6
Virkistystaajuus (Hz): 7 680 (CE-raportti ja sertifikaatti)
Katselukulma (°) V/P: 160/90

Virta

Virrankulutus (tav.): 252 W
Enimmäisvirrankulutus (W): 900 W
Tulojännite: AC 100~240 V (50 & 60 Hz)
BTU/M2 (BC): 2132,59
BTU/M2 (AC): 1706,07
Virrankulutus/M2 (W)(BC): 625
Virrankulutus/M2 (W)(AC): 500

Käyttöolosuhteet

Käyttölämpötila: -30~50 °C
Varastointilämpötila: -40~60 °C
Kosteus (käyttö) [RH]: 10~90 %
Kosteus (säilytys) [RH]: 10~70 %
Toimintaympäristö (sisällä/ulkona): ulkokäyttö
IP-luokitus (etuosa/takaosa): IP66/65

Kaappi

Kotelon pinta-ala (m2): 1,44
Kotelon pikselit (pistettä): 32400
Kotelon tarkkuus (L x K): 180x180 pikseliä
Dataliitin: Seetronic
Virtaliitin: Seetronic
Vastaanottokortin valmistaja: Novastar
Paino (kg): 46,5 ±1
Kotelon rakenne: Alumiiniprofiili
Kotelon koko (L x K x S, mm): 1200x1200
Kotelon koko (tuumaa): 67 tuumaa

Moduuli

LED-tyyppi: SMD
Pikselirakenne: 1R1G1B
Moduulin resoluutio (L x K, pikseliä): 60x45
Kuvapistetiheys (mm): 6,67
Moduulin koko (L x K, mm): 400x300
Paino (kg): 1,35~1,45 kg
LED-osanumero: SMD2727
LED-käyttöikä (h, puolikirkas): 100,000

Yleistä

Takuu: 36 kuukautta
Säännöstenmukaiset hyväksynät: RoHS, EMC, FCC SDOC, osa 15, luokka A, ETL, LVD
Hyväksyntä: TUV, ITS

