

PHILIPS



LED-display

Signage Solutions

Philips Urban LED 6000 Series



67HUL6583DP

Udendørs digital LED-reklametavle

Urban LED 6000 er energieffektiv og har ultrahøj lysstyrke med overlegen visuel klarhed. Ultimativ grafik til reklametavler, arenaer og lufthavne. Med vedligeholdelse for og bag passer den til forskellige størrelse kabinetter.

Ubesværet billedkvalitet. Uendelige muligheder.

- Direkte visning med ultrahøj lysstyrke
- Krystallklare billeder
- Forskellige paneldimensioner
- Forskellige paneler for at skabe den rigtige opsætning
- Høj energieffektivitet
- Nem vedligeholdelse for og bag
- Lavet til udendørs brug

Vigtigste nyheder

Direkte visning med ultrahøj lysstyrke

Gør det ultimative indtryk med skarpt, klart og levende indhold på oplyste steder. Philips Urban LED 6000 Series med høj lysstyrke sikrer optimal billedkvalitet selv ved direkte sollys.

Krystalklare billeder

Tilpasset Shader Mask til udendørs NPP-løsninger og de underliggende teknologier giver Philips Urban LED 6000 Series et uovertruffen højt kontrastforhold og høj opdateringshastighed, der leverer jævn udsendelse med mere farvenuancer, skygge og mætning.

Forskellige paneldimensioner

Philips Urban LED 6000 Series er designet, så det er muligt at kombinere forskellige kabinettyper for at skabe perfekte dimensioner og give mange muligheder for splejsning.

Forskellige paneler for at skabe den rigtige opsætning

Vælg mellem paneler med guld- eller kobbertråde. Paneler med guldtråde giver lysere dvLED-visning, mindre varmegenerering og længere holdbarhed.

Høj energieffektivitet

Varmeafledningen forbedrer ikke kun effektiviteten af varmeafledningen, men reducerer også strømforbruget og bidrager til bæredygtighedsmål.

Nem vedligeholdelse

Alle moduler og komponenter kan vedligeholdes via forsiden eller bagsiden. Modulerne kan låses op fra forsiden eller bagsiden. Den interne elektronik er også let tilgængelig i forbindelse med service eller vedligeholdelse. Hvert LED-modul i et kabinet kan låses op ved hjælp af et T-sekskantet værktøj, der gør det muligt at fjerne modulet via forsiden eller bagsiden.

Lavet til udendørs brug

IP66-klassificeret: støvtæt, vandtæt og modstandsdygtig over for saltsprøjt.

Specifikationer

Billede/display

Lysstyrke: 10000 nit
Kalibrering (lysstyrke/farve): Farve og lysstyrke
Farvetemperatur - justerbart område: 3000~10000 K
Kontrastforhold: 10.000:1
Bit-dybde (bit): ≥14
Billedfrekvens (Hz): 50 - 60
Scanningshastighed (linjer): 3
Opdateringshastighed (Hz): 7680 (med CE-rapport og certificering)
Betragtningsvinkel (°) V/L: 160/120

Strøm

Forbrug (typisk): 252 W
Maks. effektforbrug (W): 900 W
Indgående spænding: 100~240 V AC (50 og 60 Hz)
BTU/M2 (BC): 2132,59
BTU/M2 (AC): 1706,07
Strømforbrug/M2 (W)(BC): 625
Strømforbrug/M2 (W)(AC): 500

Driftsforhold

Temperaturinterval (drift): -30~50 °C
Temperaturinterval (opbevaring): -40~60 °C
Luftfugtighedsområde (drift) [RF]: 10~90 %
Luftfugtighedsområde (opbevaring) [RF]: 10~70 %
Arbejdsmiljø (indendørs/udendørs): udendøre
IP-klassificering (front/bagside): IP66/65

Kabinet

Kabinetområde (m2): 1,44
Kabinetpixel (punkt): 20736
Kabinetopløsning (B x H): 144 x 144 pixel
Datastik: Seetronic
Strømsik: Seetronic
Modtagerkortmærke: Novastar
Vægt (kg): 46,5±1
Kabinetkonstruktion: Profilaluminium
Modulstørrelse (B x H x D i mm): 1200 x 1200
Kabinetstørrelse (tommer): 67"

Modul

LED-type: SMD
Pixelkonstitution: 1R1G1B
Modulopløsning (B x H pixel): 48 x 36
Pixel-størrelse (mm): 8,33
Modulstørrelse (B x H i mm): 400 x 300
Vægt (kg): 1,35-1,45 kg
LED-delnummer: SMD2727
LED-levetid (timer, halv lysstyrke): 100.000

Diverse

Garanti: 36 måneder
Myndighedsgodkendelser: RoHS, EMC, FCC
SDOC, afsnit 15, klasse A, ETL, LVD
Certificering: TUV, ITS

