

# PHILIPS



## LED-display

### Signage Solutions

Philips Urban LED 6000 Series



67HUL6410DP

## 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
- Krystalklare 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

Varmaefledningen 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: 6000 nit  
Kalibrering (lysstyrke/farve): Farve og lysstyrke  
Farvetemperatur - standard: 8000±500 K  
Kontrastforhold: 7000:1  
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): 290 W  
Maks. effektforbrug (W): 910 W  
Indgående spænding: 100~240 V AC (50 og 60 Hz)  
BTU/M2 (BC): 2166,71  
BTU/M2 (AC): 1808,44  
Strømforbrug/M2 (W)(BC): 635  
Strømforbrug/M2 (W)(AC): 530

## 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): 14400  
Kabinetopløsning (B x H): 120 x 120 pixel  
Datastik: Seetronic  
Strømskik: Seetronic  
Modtagerkortmærke: Novastar  
Vægt (kg): 46,5±1  
Kabinetkonstruktion: Profilaluminium  
Modulstørrelse (B x H x D i mm): 1200 x 1200  
Kabinetstørrelse (tommer): 66,9"

## Modul

LED-type: SMD  
Pixelkonstitution: 1R1G1B  
Modulopløsning (B x H pixel): 40 x 30  
Pixel-størrelse (mm): 10  
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: 24 måneder  
Myndighedsgodkendelser: RoHS, EMC, FCC  
SDOC, afsnit 15, klasse A, ETL, LVD  
Certificering: TUV, ITS

