

PHILIPS

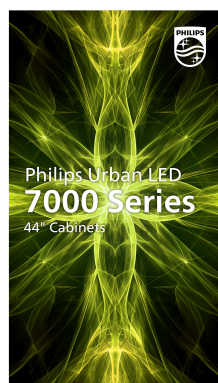


LED-display

Signage Solutions

44"

LED med Direct View



44HUL7129DP

Philips Urban LED 7000 Series

Alsidiig klarhed. Udendørs ekspertise

Denne serie tilbyder en række detaljerede pixel pitches og sikrer høj lysstyrke til reklameskærme på busstationer, arenaer, lufthavne og meget mere. Leveres i et trykstøbt aluminiumskabinet med adgang for og bag, som gøre det nemmere at udføre vedligeholdelse.

Effektiv og alsidiig løsning

- Detaljeret pixel pitch udendørs faste installationer
- Udvalg af kabinetstørrelser, der passer til forskellige pladsbehov
- Indstillinger for smal pixel pitch (mm): 2,9, 3,9 eller 4,8
- Høj lysstyrke giver optimal synlighed
- Kabinet i støbt aluminium
- Adgang for og bag gør det nemmere at udføre service og vedligeholdelse
- IP66-klassificeret – modstandsdygtig over for miljømæssige faktorer

Vigtigste nyheder

Detaljeret pixel pitch udendørs faste installationer

Tilpasset Shader Mask til udendørs NPP-løsninger og de underliggende teknologier giver Philips Urban LED 7000 Series et uovertruffen højt kontrastforhold og høj opdateringshastighed, der leverer jævn udsendelse med mere farvenuancer, skygge og mætning.

Udvalg af skabsstørrelser

Philips Urban LED 7000 Series er designet, så det er muligt at blande forskellige kabinetstørrelser og pixel pitches for at skabe perfekte dimensioner og give mange muligheder for splejsning.

Høj lysstyrke

Gør det ultimative indtryk med skarpt, klart og levende indhold på oplyste steder. Philips Urban LED 7000 Series med høj lysstyrke sikrer optimal billedkvalitet selv i direkte sollys.

Adgang for og bag

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.

IP66-klassificeret

Støvtæt, vandtæt og modstandsdygtig over for saltsprøjt, testet iht. IP66 og bekræftet til at opfylde indtrængningsbeskyttelse niveau 6.

44HUL7129DP/00

Specifikationer

Billede/display

Lysstyrke efter kalibrering: 4500

Lysstyrke før kalibrering: 5000

Kalibrering (lysstyrke/farve): Farve og lysstyrke
Farvetemperatur - justerbart område:

3000~10000

Farvetemperatur - standard: 8000

Kontrastforhold: 7000:1

Bit-dybde (bit): 14

Billedfrekvens (Hz): 50 og 60

Opdateringshastighed (Hz): 3840 Hz (med CE-rapport og certificering)

Betragningsvinkel (°) V/L: 160/90

Strøm

Indgående spænding: 100~240 V AC (50 og 60 Hz)

BTU/M2 (BC): 2250,60

BTU/M2 (AC): 2005,08

Typisk strømforbrug for kabinet (W) (AC): 117

Strømforbrug/M2 (W)(BC): 660

Strømforbrug/M2 (W)(AC): 588

Driftsforhold

Temperaturinterval (drift): -30~50 °C

Temperaturinterval (opbevaring): -40~60 °C

Luftfugtighedsområde (drift) [RF]: 10-90 %

Luftfugtighedsområde (opbevaring) [RF]: 10-90 %

Arbejdsmiljø (indendørs/udendørs): udendøre
IP-klassificering (front/bagside): IP66/65

Kabinet

Kabinetområde (m2): 0,5

Kabinetpixel (punkt): 56448

Kabinetopløsning (B x H): 168 x 336 pixel

Datastik: Seetronic

Strømsstik: Seetronic

Vægt (kg): 16,5±0,5 kg

Diagonalmål på kabinet (tommer): 44"

Kabinetkonstruktion: Profilaluminium

Modulstørrelse (B x H x D i mm): 500 x 1000 x 80,4

Kontrolsystem: Novastar

Modul

LED-type: SMD

Pixelkonstitution: 1R1G1B

Modulopløsning (B x H pixel): 84 x 84

Pixel-størrelse (mm): 2,9

Modulstørrelse (B x H i mm): 250 x 250

Vægt (kg): 1±0,1 kg

LED-størrelse: SMD1515

LED-levetid (timer, halv lysstyrke): 100,000

Diverse

Garanti: 36 måneder

Myndighedsgodkendelser: CB, CE, ETL, FCC

Certificering: TUV, ITS

