



## Display LED

### Signage Solutions

Philips Urban LED serie 6000



67HUL6410DP

## Cartellone digitale LED per esterni

Urban LED 6000 è efficiente dal punto di vista energetico e vanta un'elevata luminosità con una nitidezza eccezionale. Immagini di altissima qualità per cartelloni pubblicitari, stadi e aeroporti. Grazie alla manutenzione anteriore e posteriore, si adatta a cabinet di diverse dimensioni.

### **Immagini di qualità. Possibilità infinite.**

- Visione diretta ad altissima luminosità
- Immagini cristalline
- Pannelli di varie dimensioni
- Diversi pannelli per ogni esigenza
- Elevata efficienza energetica
- Accesso anteriore e posteriore per una facile manutenzione
- Realizzato per ambienti esterni

# Specifiche

## Immagine/Display

Luminosità (nit): 6000 nit  
 Calibrazione (luminosità/colore): Colore e luminosità  
 Temperatura colore di default: 8000±500 K  
 Fattore di contrasto: 7000:1  
 Profondità bit (bit): ≥14  
 Frequenza fotogrammi (Hz): 50-60  
 Velocità di scansione (linee): 3  
 Velocità di aggiornamento (Hz): 7680 (con report e certificato CE)  
 Angolo di visione (°) O/V: 160/120

## Assorbimento

Consumo: 290 W  
 Consumo energetico massimo (W): 910 W  
 Tensione in ingresso: AC100 ~ 240V (50 e 60 Hz)  
 BTU/M2 (BC): 2166,71  
 BTU/M2 (CA): 1808,44  
 Consumo energetico/m2 (W) (BC): 635  
 Consumo energetico/m2 (W) (AC): 530

## Condizioni atmosferiche

Intervallo di temp. (funzionamento): -30~50 °C  
 Intervallo di temp. (immagazzinamento): -40~60 °C  
 Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]: 10~90%  
 Intervallo di umidità (conservazione) [RH]: 10~70%

Ambiente di lavoro (interno/esterno): esterni

Grado di protezione IP (anteriore/posteriore): IP66/65

## Cabinet

Area cabinet (m2): 1,44  
 Pixel cabinet (punti): 14400  
 Risoluzione cabinet (L x A): 120 x 120 pixel  
 Cavo dati: Seetronic  
 Connettore di alimentazione: Seetronic  
 Marca scheda di ricezione: Novastar  
 Peso (kg): 46,5±1  
 Composizione cabinet: Profilo in alluminio  
 Dimensioni cabinet (L x A x P in mm): 1200x1200  
 Formato cabinet (pollici): 66,9"

## Modulo

Tipo LED: SMD  
 Costituzione pixel: 1R1G1B  
 Modulo risoluzione (L x A in pixel): 40x30  
 Pixel pitch (mm): 10  
 Dimensioni modulo (L x A in mm): 400x300  
 Peso (kg): 1,35~1,45 kg  
 Codice prodotto LED: SMD2727

Durata LED (ore, a metà della luminosità): 100.000

## Varie

Garanzia: 24 mesi  
 Omologazioni: RoHS, EMC, FCC SDOC, Parte 15, Classe A, ETL, LVD  
 Certificazione: TUV, ITS

# In evidenza

## Visione diretta ad altissima luminosità

Contenuti nitidi, chiari e brillanti in ambienti luminosi per il massimo impatto. L'elevata luminosità di Philips Urban LED serie 6000 garantisce una visione ottimale anche in presenza di luce solare diretta.

## Immagini cristalline

Il design adattato ShaderMask per soluzioni NPP per ambienti esterni e le tecnologie alla base di Philips Urban LED serie 6000 garantiscono un fattore di contrasto e una frequenza di aggiornamento estremamente elevati, offrendo una trasmissione fluida con una maggiore delicatezza, ombreggiatura e saturazione dei colori.

## Pannelli di varie dimensioni

Philips Urban LED serie 6000 è stata progettata per consentire di combinare diverse tipologie di cabinet, per trovare la soluzione ideale e consentire numerose opzioni di giunzione.

## Diversi pannelli per ogni esigenza

Scegli tra pannelli cablati in filo d'oro o di rame. La gamma di pannelli in filo d'oro offre un display dvLED più luminoso, una minore emissione di calore e una maggiore durata.

## Elevata efficienza energetica

Dissipazione del calore efficace anche in funzione di un ridotto consumo energetico per contribuire agli obiettivi incentrati sulla sostenibilità.

## Manutenzione semplice

Per le operazioni di manutenzione di tutti i moduli e i componenti, è possibile sia dal lato anteriore che posteriore. Anche i componenti elettronici interni sono facilmente accessibili. Ciascuno dei moduli LED di un cabinet può essere sbloccato con un utensile a T, che consente di rimuovere il modulo dalla parte anteriore o posteriore.

## Realizzato per ambienti esterni

Classificazione IP66: resistente alla polvere, all'acqua e alla nebbia salina.

