

PHILIPS



Affichage LED

Signage Solutions

Philips Urban LED Série 6000



67HUL6567DP

Panneau d'affichage numérique LED d'extérieur

Le système Urban LED 6000 consomme peu d'énergie et offre une luminosité ultra-élevée de 10 000 nits avec une taille de pixel de P10 : idéal pour les panneaux d'affichage, les stades et les aéroports. Avec ses fonctions de maintenance à l'avant et à l'arrière, il s'adapte à différentes tailles de boîtiers.

La qualité en toute simplicité. Une infinité de possibilités.

- Affichage direct ultra-lumineux
- Des images ultra-nettes
- Plusieurs dimensions de panneau
- Trouvez le modèle idéal parmi les différents panneaux disponibles
- Économies d'énergie importantes
- Entretien facile à l'avant et à l'arrière
- Pour l'extérieur

Caractéristiques

Image/affichage

Luminosité (en nits): 10000 nit
 Étalonnage (luminosité/couleur): Couleur et luminosité
 Plage de réglage de la température de couleur: 3 000 ~ 10 000 K
 Niveau de contraste: 10000:1
 Profondeur (bits): ≥ 14
 Fréquence d'image (Hz): 50 - 60
 Fréquence de balayage (horizontal): 6
 Fréquence de rafraîchissement (Hz): 7 680 (avec rapport et certificat CE)
 Angle de vue H/V (°): 160/90

Alimentation

Consommation (type): 252 W
 Consommation maximale (W): 900 W
 Tension d'entrée: CA 100~240 V (50 et 60 Hz)
 BTU/m2 (BC): 2 132,59
 BTU/m2 (CA): 1 706,07
 Consommation électrique/m2 (W) (BC): 625
 Consommation électrique/m2 (W) (CA): 500

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement: -30 ~ 50 °C
 Température de stockage: -40 ~ 60 °C
 Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 10 ~ 90 %
 Plage d'humidité (stockage) [HR]: 10 ~ 70 %
 Environnement de travail (intérieur/extérieur): Extérieur
 Indice IP (avant/arrière): IP66/65

Boîtier

Superficie du boîtier (m²): 1,44
 Pixels du boîtier (point): 32 400
 Résolution du boîtier (l x H): 180 x 180 pixels
 Connecteur données: Seetronic
 Connecteur d'alimentation: Seetronic
 Marque de la carte de réception: NovaStar
 Poids (kg): 46,5 ± 1
 Fabrication du boîtier: Profil aluminium
 Dimensions du boîtier (l x H x P en mm): 1 200 x 1 200
 Dimensions du boîtier (pouces): 67"

Module

Type de LED: SMD
 Constitution des pixels: 1R1G1B
 Résolution du module (l x H pixels): 60 x 45
 Pas de masque (mm): 6,67
 Taille du module (l x H mm): 400 x 300
 Poids (kg): 1,35 – 1,45 kg
 Référence LED: SMD2727
 Durée de vie des LED (heures, luminosité moyenne): 100 000

Divers

Garantie: 36 mois
 Approbations de conformité: LUSD,
 Compatibilité électromagnétique, Déclaration de conformité FCC, Section 15, Classe A, ETL, LVD
 Certification: Certifié TUV, ITS

Points forts

Affichage direct ultra-lumineux

Marquez les esprits avec des contenus clairs, nets et éclatants dans les environnements lumineux. La haute luminosité de l'écran Philips Urban LED Série 6000 offre des performances optimales, même en plein soleil.

Des images ultra-nettes

Grâce au design adapté du masque d'ombrage pour les solutions NPP d'extérieur et aux technologies sous-jacentes, l'écran Philips Urban LED Série 6000 offre un rapport de contraste et un taux de rafraîchissement élevés sans précédent, ainsi qu'une diffusion fluide avec plus de finesse, de dégradé et de saturation au niveau des couleurs.

Plusieurs dimensions de panneau

La solution Philips Urban LED Série 6000 est conçue pour associer différents types de boîtiers afin d'obtenir les dimensions parfaites et d'offrir de nombreuses options de raccords.

Trouvez le modèle idéal parmi les différents panneaux disponibles

Faites votre choix parmi les panneaux cuivrés ou dorés. La gamme à fil d'or offre un affichage dvLED plus lumineux, génère moins de chaleur et est plus résistante à long terme.

Économies d'énergie importantes

La dissipation de la chaleur n'améliore pas seulement ses propres performances : elle réduit également la consommation d'énergie, contribuant ainsi à la réalisation des objectifs en matière de développement durable.

Entretien facile

Tous les modules et composants sont accessibles à l'avant et à l'arrière pour la maintenance. Les modules sont déverrouillables à l'avant ou à l'arrière. Le système électronique interne est également facile d'accès pour l'entretien ou la maintenance. Chaque module LED d'un boîtier peut être déverrouillé à l'aide d'un outil T-hex, permettant de retirer le module par l'avant ou par l'arrière.

Pour l'extérieur

Indice de protection IP66 : résistant à la poussière, à l'eau et à la corrosion.

