



# Philips Public LED 5000 Series

## 28" Cabinets

Philips Signage Solutions  
Affichage LED

**28"**  
Direct View LED



**28HDL5000PP**

## Écran LED 5000 Philips Public

Sublimez votre expérience visuelle

Captez l'attention du public de manière inédite avec nos écrans LED Public. Offrez une expérience visuelle immersive grâce à la connectivité simple, aux différentes dimensions et à la courbure personnalisable. Imaginez un écran à couper le souffle.

### **Garantit une clarté exceptionnelle**

- Garantit un contenu ultra-clair et des couleurs précises.
- Uniformité de la luminosité supérieure à 97 %.

### **Amélioration de l'image**

- Contraste parfait
- Très faible consommation
- Sublimez votre expérience visuelle.

### **Alignement précis, sans soudure et sans cadre**

- Créez des murs vidéo sans cadre
- Fixation murale légère ou installation suspendue
- Maintenance avec accès en façade
- Système de rangement du câble intégré

**PHILIPS**

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Format d'image: 1:1
- Uniformité de la luminosité: >= 97 %
- Étalonnage (luminosité/couleur): Pris en charge
- Plage de réglage de la température de couleur: 4 000~9 500 K (par le logiciel)
- Température de couleur par défaut: 6 500 ± 500 K
- Niveau de contraste (standard): >=3000:1
- Angle de visualisation (horizontal): 150 degrés
- Angle de visualisation (vertical): 150 degrés
- Amélioration de l'image: Dalle Wide Color Gamut
- Positionnement: Paysage
- Fréquence d'image (Hz): 50 et 60
- Fréquence de rafraîchissement (Hz): Jusqu'à 3840 Hz
- Pas de masque avec trois modules spécifiques: 1,9 mm, 2,5 mm et 3,9 mm

## Pratique

- Installation aisée: Broches de guidage, Léger, Mécanisme de verrouillage du boîtier
- Boucle d'alimentation: Pour les environnements à 230 V : jusqu'à 8 boîtiers, pour les environnements à 110 V : jusqu'à 4 boîtiers
- Boucle de contrôle du signal: RJ45

## Alimentation

- Tension d'entrée: CA 100~240 V (50 et 60 Hz)

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: -20~45 °C
- Température de stockage: -20~50 °C
- Durée de vie des LED: À définir
- Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: 10~80 %
- Plage d'humidité (stockage) [HR]: 10~85 %

## Boîtier

- Superficie du boîtier (m²): 0,25
- Taille du boîtier (mm): 500x500x40
- Connecteur données: RJ45
- Connecteur d'alimentation: Entrée/sortie (C14/C13)
- Marque de la carte de réception: NovaStar
- Poids (kg): 6,3
- Diagonale du boîtier (pouces): 27,84
- Fabrication du boîtier: Fonte d'aluminium

## Accessoires

- Câble LAN (RJ45, CAT-5): 1 pièce
- Guide de démarrage rapide: 1 pièce

## Divers

- Garantie: 2 ans
- Approbations de conformité: LUSD, EAC, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, EN55032, EN55035, Déclaration de conformité FCC, Section 15, Classe A

## Garantit un contenu ultra-clair

Garantit un contenu ultra-clair et des couleurs précises. Permet d'obtenir des images fluides et sans saccades avec une fréquence de rafraîchissement élevée.

## Uniformité de la luminosité supérieure à 97 %.

Profitez d'une luminosité fiable grâce à l'uniformité de la luminosité supérieure à 97 %.

## Sublimez votre expérience visuelle.

Sublimez votre expérience visuelle grâce à la large gamme de couleurs, pour des images plus vraies que nature.

## Contraste parfait

Profitez d'une clarté exceptionnelle avec un rapport de contraste >= à 3000:1.

## Très faible consommation

Développement de technologies pour favoriser l'avenir durable de votre entreprise, grâce à des fonctions intégrées d'économie d'énergie.

## Fixation murale légère ou installation suspendue

Outre une gamme complète de connexions et de supports en option pour la fixation murale, les écrans LED Philips Public série 5000 permettent également des installations de levage fixe.

## Maintenance avec accès en façade

Accédez aux composants électroniques et remplacez-les facilement lors de l'entretien et de la maintenance. Les modules du boîtier peuvent être retirés sans difficulté et en toute sécurité à l'aide de l'outil de retrait dédié.

## Sans cadre

Il vous suffit de connecter plusieurs boîtiers d'écrans LED pour obtenir la résolution de votre choix : 4K, 8K ou plus encore. Par rapport aux écrans LCD, les écrans LED affichent une fréquence de rafraîchissement plus élevée, pour des images plus fluides. Quelle que soit l'application, captivez votre public avec une image parfaitement nette.

## Système de rangement du câble intégré

Les écrans LED Philips Public série 5000 sont équipés d'un système intégré de gestion des câbles, pour des câbles d'alimentation et de données bien rangés. En parallèle, les boîtiers sont reliés en série, tant pour la transmission des données que pour l'alimentation, grâce à un module PPDS carte à carte unique et à la conception des connexions des boîtiers. Résultat : moins d'encombrement et une installation plus rapide.



Date de publication  
2024-08-23

Version: 11.11.1

EAN: 87 12581 80594 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

# Points forts