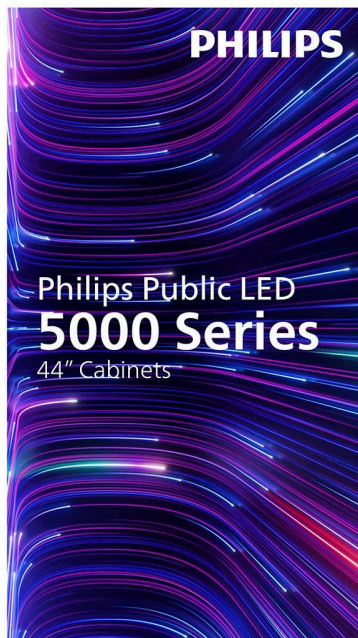


PHILIPS

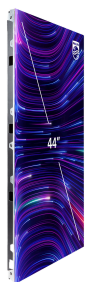


Affichage LED

Signage Solutions

44"

Direct View LED



44HDL5000PP

Écran LED 5000 Philips Public

Sublimez votre expérience visuelle

Capez 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

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

Caractéristiques

Image/affichage

Format d'image: 1:2

Uniformité de la luminosité: $\geq 97\%$

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): $\geq 3000:1$

Angle de visualisation (horizontal): 150 degrés

Angle de visualisation (vertical): 150 degrés

Amélioration de l'image: Dalle Wide Color

Gamut

Positionnement: Paysage, Portrait

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

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement: $-20\sim 45$ °C

Température de stockage: $-20\sim 50$ °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): 0,50

Taille du boîtier (mm): 500X1000x40

Connecteur données: RJ45

Connecteur d'alimentation: Entrée/sortie

(C14/C13)

Marque de la carte de réception: NovaStar

Poids (kg): 11,2

Diagonale du boîtier (pouces): 44,02

Fabrication du boîtier: Fonte d'aluminium

Accessoires

Câble LAN (RJ45, CAT-5): 1 pièces

Guide de démarrage rapide: 1 pièces

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

Module spécifique 14HDL5019PM/00

Pas de masque: 1,9 mm

Luminosité après étalonnage: ≤ 500 nits

Luminosité avant étalonnage: 550 nits

Consommation maximale CA (W/m²): 340 W

Consommation maximale BC (W/m²): 388 W

Consommation (W/m² standard): 120 W

Pixels du boîtier (points): 131,072

Résolution du module (l x H): 128 x 128

Résolution du boîtier (l x H): 256 x 512

Module spécifique 14HDL5025PM/00

Pas de masque: 2,5 mm

Luminosité après étalonnage: ≤ 500 nits

Luminosité avant étalonnage: 550 nits

Consommation maximale CA (W/m²): 300 W

Consommation maximale BC (W/m²): 340 W

Consommation (W/m² standard): 100 W

Pixels du boîtier (points): 20,000

Résolution du module (l x H): 100 x 100

Résolution du boîtier (l x H): 200 x 400

Module spécifique 14HDL5039PM/00

Pas de masque: 3,9 mm

Luminosité après étalonnage: ≤ 500 nits

Luminosité avant étalonnage: 550 nits

Consommation maximale CA (W/m²): 300 W

Consommation maximale BC (W/m²): 340 W

Consommation (W/m² standard): 100 W

Pixels du boîtier (points): 32 768

Résolution du module (l x H): 64 x 64

Résolution du boîtier (l x H): 128 x 256

Points forts

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 \geq 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.

