

Solution tout-en-un
Unite LED 5000

## Affichage LED



135HDL5015IA

# Solution tout-en-un Philips Unite LED 5000

# Expérience visuelle exceptionnelle

Conçue pour captiver le public, avec des couleurs vives et des noirs profonds. Une solution fiable pour les salles de réunion ou les auditoriums. Le tout est emballé dans une seule boîte, avec des modules préinstallés et préconfigurés. Commodité, efficacité énergétique et qualité d'image exceptionnelle sont au rendez-vous.

### Affichage clair et connecté

- Affichage clair et connecté
- LED SMD avec revêtement nano
- Taille de pixel de P1,5 mm pour un visionnage précis
- Luminosité : 700 nits après le calibrage
- Clé Wi-Fi et Bluetooth pour une connectivité facile

## Affichage tout-en-un économe en énergie

- Installation simplifiée
- Tout en un
- · Avec Android
- Compatible PPDS Wave pour la gestion à distance.

# Caractéristiques

#### Image/affichage

Format d'image: 16/9

Uniformité de la luminosité: ≥ 95 % Luminosité après étalonnage: 700 cd/m² Luminosité avant étalonnage: 900 cd/m<sup>2</sup> Plage de réglage de la température de couleur:

2000 ~ 10000

Température de couleur par défaut:

6500 réglable

Niveau de contraste (standard): 8 000:1 Angle de visualisation (horizontal): 160° degrés Angle de visualisation (vertical): 160° degrés Fréquence d'image (Hz): 50/60 Fréquence de balayage (horizontal): 1/48

Connectivité

Entrée vidéo: DVI-I (x 1), 1 DisplayPort 1.4, HDMI 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 2), USB-C (jusqu'à 65 W)

Fréquence de rafraîchissement (Hz): 3 840

Entrée audio: Prise mini-jack 3,5 mm (x 1) Sortie audio: Prise casque/de sortie de ligne de

Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack 2,5 mm, RJ45, RJ45 vers écran LED (x 8),

Sortie vidéo: 1 DisplayPort 1.4

Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

#### **Alimentation**

Puissance électrique: AC 100 ~ 240 Consommation maximale (W): 2,260 W W Consommation typique (W): 816

#### **Conditions de fonctionnement**

Température de fonctionnement: 0 ~ 40 °C Température de stockage: -40 ~ 60 °C Plage d'humidité (fonctionnement) [HR]: ≤ 90 % Plage d'humidité (stockage) [HR]: ≤ 93 %

#### **Boîtier**

Superficie du boîtier (m²): 1,0125 Pixels du boîtier (point): 414 720 Résolution du boîtier (l x H): 384x1080 Taille du boîtier (mm): 70,5 Connecteur données: RJ45 Connecteur d'alimentation: C40 Type de carte de réception: A5s plus Marque de la carte de réception: NovaStar Poids (kg): 29

Fabrication du boîtier: Aluminium extrudé

#### Module

Type de LED: 1212 SMD Constitution des pixels: 1R1G1B Durée de vie des LED (h): 100,000 Résolution du module (I x H pixels): 192 x 108

Pas de masque (mm): 1,5625

Taille du module (l x H mm): 300x168.75

#### Lecteur interne

UC: 2 A72 + 4 A53

Processeur graphique: ARM Mali-T860 MP4 Mémoire: Mémoire vive de 4 Go Stockage: eMMC 32 Go

#### **Accessoires**

Accessoires fournis: Télécommande et piles AAA, Câble RS-232, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Câble RS232 en série, Câble de capteur infrarouge (1,8 m), Cache et vis pour prise USB, Attaches de câble, Clavier et carte de récepteur IR, Câble pour clavier et carte de récepteur IR, Kit d'enceinte

Module Wi-Fi: Module USB Wi-Fi et Bluetooth® CRD22, avec 2 antennes

#### **Divers**

Garantie: 2 ans

Approbations de conformité: CE, Déclaration de conformité FCC, Section 15, Classe A, Compatibilité électromagnétique, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL62368, ETL

#### Données d'emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 1830x1050x780 Poids brut (kg): 277

© 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

Date de publication Version: 17.17.1

EAN: 87 21038 10016 7

