

# PHILIPS



## Philips Unite LED 5000 Series All in One 135"

PHILIPS

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.

# Points forts

## Affichage clair et connecté

La résolution Full HD (1920x1080) offre des images nettes et détaillées, améliorant ainsi l'expérience visuelle sur différents types de contenu. L'écran garantit un affichage net et immersif pour toutes les applications professionnelles.

## Installation simplifiée

L'installation ayant été simplifiée de manière à se faire rapidement, il est extrêmement facile, pour deux personnes, d'installer l'écran sur un support mural ou sur des roulettes en option en une heure et demie. Il vous suffit de fixer les 5 supports au mur et d'y accrocher les 5 colonnes. Fixez ensuite la barre inférieure avec le son stéréo intégré et le câblage prérégulé.

## Tout en un

L'écran est livré dans une boîte comprenant des supports de montage mural. Tout a été préconfiguré ; les colonnes sont pré-câblées et le boîtier arrière MMR ainsi que la barre inférieure se connectent rapidement aux colonnes. Aucun souci de câblage ou de configuration complexes. Finition des bords, système de commande, son stéréo, câblage intégré. La simplicité.

## LED SMD avec revêtement nano

Durabilité et qualité d'image améliorées grâce à une protection avancée contre l'humidité et la poussière.

## Avec Android

L'interface utilisateur peut être contrôlée à l'aide d'une télécommande normale, comme celle du téléviseur chez vous. La sélection de la source d'entrée, le volume, la luminosité ou le contraste sont faciles à contrôler manuellement. Système Android 11 fiable intégré pour exécuter des applications sur une plateforme SoC (système sur puce) intégrée rapide. Optimisé pour les applications Android natives, il permet l'installation directe d'applications Web et de logiciels sur l'écran, rendant inutile le recours à un lecteur multimédia externe.

## Taille de pixel de P1,5 mm

La taille de pixel de P1,5 mm offre des images incroyablement nettes et détaillées, pour une clarté exceptionnelle, même à des distances de visionnage rapprochées. Idéal pour les applications exigeant une haute résolution et une précision élevée.

## Faible consommation électrique

L'écran présente une faible consommation électrique et peut atteindre une luminosité de 700 nits après le calibrage. En mode veille, la consommation d'énergie de l'écran sera réduite à moins de 0,5 watts. Grâce à cette faible consommation d'énergie, l'écran peut encore démarrer rapidement lorsqu'il est allumé à l'aide de la télécommande fournie.

## PPDS Wave

Libérez la puissance, la polyvalence et l'intelligence de votre écran Philips Unite LED tout-en-un à distance avec Wave. Cette plateforme cloud évolutive vous procure une maîtrise totale de votre système : installation et configuration simplifiées, surveillance et contrôle des écrans, mise à niveau du micrologiciel, gestion des playlists et programmation du fonctionnement. Vous économisez ainsi du temps et de l'énergie, tout en limitant votre impact environnemental.

## Clé Wi-Fi et Bluetooth pour une connectivité facile

Clé Wi-Fi/Bluetooth incluse pour une connectivité transparente, garantissant un accès facile aux réseaux sans fil et aux périphériques.

# Caractéristiques

## Image/affichage

Format d'image: 16/9

Uniformité de la luminosité:  $\geq 95\%$

Luminosité après étalonnage: 700 cd/m<sup>2</sup>

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

Fréquence de rafraîchissement (Hz): 3 840

## 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)

Entrée audio: Prise mini-jack 3,5 mm (x 1)

Sortie audio: Prise casque/de sortie de ligne de  
3,5 mm

Sortie vidéo: 1 DisplayPort 1.4

Commande externe: RS232C (entrée/sortie) jack  
2,5 mm, RJ45, RJ45 vers écran LED (x 8),  
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]:  $\leq 90\%$

Plage d'humidité (stockage) [HR]:  $\leq 93\%$

## Boîtier

Superficie du boîtier (m<sup>2</sup>): 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 (l 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, Support mural  
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

