



Solution tout-en-un

Philips Unite LED 6000

Solutions LED

135"

135HDL6115IA



Solution tout-en-un Philips Unite LED 6115

Mobilité, sécurité et efficacité énergétique améliorées

Optimisez votre retour sur investissement grâce à cet écran dvLED ultra-flexible. Avec son mécanisme permettant de le faire monter, descendre et de le plier pour passer les portes, cet écran tout-en-un s'adapte à tous vos besoins. Une valise de transport est également disponible pour des déplacements encore plus simples.

Technologie LED COB ultra-nette avec revêtement nano

- Pas de pixel de 1,5 mm pour des visuels ultra-nets

Mode veille unique à faible consommation

- Économies d'énergie optimales : moins de 0,5 W en mode veille

SoC Android intégré, compatible Philips Wave

- Contrôle via télécommande ou gestion des appareils à distance

Design pliable pratique

- Pour un transport simplifié et un rangement optimisé
- Réglage de hauteur fluide et sécurisé. Câblage et audio intégrés

Fonction d'arrêt d'urgence

- Fonction d'arrêt instantané pour le réglage en hauteur motorisé
- Prévient les blessures lors des opérations de levage ou d'abaissement

Points forts

Des images parfaites grâce à la technologie LED COB

Profitez d'une qualité d'image exceptionnelle grâce à la technologie LED COB et au pas de pixel fin de 1,5 mm. Les couleurs vives, les noirs profonds et la luminosité uniforme créent une expérience visuelle immersive, idéale en salle de réunion, auditorium ou environnement professionnel.

Mode veille ultra-économie en énergie

Optimisez vos économies d'énergie sans compromis sur la qualité ou la fiabilité. La solution tout-en-un Philips Unite LED 6115 intègre notre mode veille ultra-basse consommation, qui consomme moins de 0,5 W. Cette fonctionnalité unique contribue à réduire les coûts opérationnels et à soutenir les objectifs en matière de développement durable. La mise sous tension instantanée via la télécommande garantit un temps d'arrêt minimal lorsque vous êtes prêt pour votre présentation.

Design pliable pratique

Grâce à sa structure intelligente et pliable, l'installation, le transport et le rangement sont plus pratiques que jamais. Une fois installé,

l'écran se plie aisément pour un transport compact, afin de le protéger en déplacement et de le faire passer plus facilement par les portes standard et dans les ascenseurs.

Réglage motorisé de la hauteur

Conçue pour offrir une flexibilité professionnelle et une mobilité accrue, la solution tout-en-un Philips Unite LED 6115 intègre un chariot motorisé permettant un levage électrique fluide et sécurisé. Ajustez facilement la hauteur de l'écran d'une simple pression sur un bouton, pour un affichage optimal dans n'importe quel environnement. Idéal pour les espaces dynamiques, ce système de réglage en hauteur facilite également le transport entre les pièces et les étages via les portes et ascenseurs.

Compatible Philips Wave

Philips Wave, la plateforme évolutive de gestion des appareils à distance, vous donne un contrôle total. Installation et configuration simplifiées, surveillance et contrôle, mise à niveau du micrologiciel, gestion des playlists et

programmation du fonctionnement. Gain de temps, d'énergie et réduction de l'impact sur l'environnement.

Arrêt d'urgence et protection anti-pincement

La sécurité est notre priorité. La solution tout-en-un Philips Unite LED 6115 intègre un réglage motorisé de la hauteur et des fonctionnalités spéciales, notamment un bouton d'arrêt d'urgence et une protection anti-pincement. L'arrêt d'urgence est instantané lors du levage, tandis que la fonction anti-pincement détecte les obstacles et interrompt le mouvement afin d'éviter toute blessure ou dommage matériel.

SoC Android intégré

La solution est équipée d'Android 11, mondialement reconnu pour sa fiabilité. Optimisé pour les applications Android natives, ce SoC (système sur puce) intégré permet l'installation directe de logiciels et d'applications Web, sans recourir à un lecteur multimédia externe.

Caractéristiques

Image/affichage

Format d'image: 16/9
Uniformité de la luminosité: ≥ 95 %
Plage de réglage de la température de couleur: 6 500 ± 500 K
Niveau de contraste (standard): 5 000:1
Angle de visualisation (horizontal): 160° degrés
Angle de visualisation (vertical): 160° degrés
Fréquence d'image (Hz): 50/60
Fréquence de rafraîchissement (Hz): 3 840
Levage électrique
Écran pliable
Anti-pincement
Arrêt d'urgence
Résolution: 1920 x 1080

Connectivité

Entrée vidéo: DVI-I (x 1), 1 DisplayPort 1.4, HDMI 2.0 (x 2), USB 3.0 (x 2)
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, Infrarouge (entrée/sortie) jack 3,5 mm

Alimentation

Puissance électrique: AC 100 ~ 240
Consommation maximale (W): 1,650 W
Consommation typique (W): 600

Conditions de fonctionnement

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

Module

Type de LED: COB
Constitution des pixels: 1R1G1B Flip Chip
Durée de vie des LED (h): 100,000
Résolution du module (l x H pixels): 96 x 108
Pas de masque (mm): 1,5625
Taille du module (l x H mm): 150 x 168,75

Accessoires

Accessoires fournis: Télécommande et piles AAA, Guide de démarrage rapide, Kit d'enceinte
Module Wi-Fi: Module USB Wi-Fi et Bluetooth® CRD22, avec 2 antennes

Divers

Garantie: 3 ans
Approbations de conformité: CE, Déclaration de conformité FCC, Section 15, Classe A, CB 62368, LUSD

Données d'emballage

Options d'emballage: Valise de transport
Dimensions du produit: 3000 x 1687,5 mm
Dimensions une fois entièrement déplié: H 2475,5 x l 3010 x P 850 mm
Dimensions une fois plié: H 1875,5 x l 1820 x P 850 mm
Poids net: 278 kg

Fonction

Fonctionnalités incluses: Gestion des fichiers, Chrome, Navigateur, Lecteur multimédia, Réglages, TeamViewer, Lecteur de PDF, Interact

