



Téléviseur  
professionnel

Cast Server

Cast Server



HAL6024/12

## Projection à distance en toute confiance

Une solution fluide et sécurisée pour les parcs de téléviseurs professionnels

Le Philips Cast Server est conçu pour permettre aux utilisateurs de profiter de leur propre contenu jusqu'en 4K sur leur téléviseur. L'intégration simple fournit une connexion privée à chaque téléviseur, sans hotspot dédié ou réseau unique nécessaire.

### Avantages commerciaux

- Solution de projection à distance tout-en-un
- Fonctionnement fluide avec Google Cast™
- Personnalisable avec la marque de l'entreprise
- Aucun hotspot Wi-Fi dédié nécessaire
- Un modèle commercial unique
- Inclut l'accès aux statistiques de diffusion

### Avantage pour l'utilisateur final

- Aucun autre réseau Wi-Fi nécessaire
- Commencez à diffuser ce que vous voulez, où vous voulez, quand vous voulez.
- L'interface utilisateur s'affiche dans la langue de votre choix

# Points forts

## Solution de projection à distance tout-en-un

Intégrer facilement le Philips Cast Server au même réseau IP que votre téléviseur via l'interface CMND disponible. Une interface de réception PMS hôtelier ou CMND est requise.

## Un fonctionnement fluide

Le Philips Cast Server fonctionne parfaitement avec Google Cast™ sur vos téléviseurs professionnels Philips. Il peut également prendre en charge des installations mixtes avec des dongles Chromecast v3 externes, par exemple dans les hôtels qui effectuent des mises à niveau étage par étage de leur parc de téléviseurs.

## Personnalisable

Pour étendre la notoriété de votre marque et bénéficier d'une expérience transparente, vous pouvez remplacer l'image d'arrière-plan de l'interface utilisateur de Cast Server par une image de votre marque.

## Hotspots Wi-Fi

Aucun réseau Wi-Fi ou hotspot dédié n'étant nécessaire pour chaque téléviseur, le Philips Cast Server simplifie l'infrastructure et le processus pour l'utilisateur.

## Modèle commercial

Le Cast Server est une solution Philips tout-en-un fiable, disponible avec une licence initiale de 5 ans, reconductible tous les ans. Associée au

logiciel CMND gratuit PPDS et à une interface PMS simple, cette solution de serveur ne nécessite aucun autre service, ce qui réduit les besoins d'investissement et en fait la meilleure solution du secteur en termes de rentabilité.

## Statistiques de diffusion

Système entièrement conforme au RGPD fournissant des statistiques de gestion pertinentes sur l'utilisation des applications de diffusion.

## Connexion réseau

La diffusion à partir d'un appareil mobile est simple et sécurisée pour l'utilisateur. Il vous suffit de scanner le QR Code sur le téléviseur de la chambre pour coupler un appareil mobile, sans avoir besoin de changer de réseau Wi-Fi.

## Diffusion libre

Une fois le couplage effectué, les utilisateurs peuvent lancer la diffusion en appuyant sur l'icône de diffusion de n'importe quelle application compatible, même lorsque le téléviseur est éteint.

## Langue de l'interface utilisateur

Lorsqu'une langue favorite est définie lors de l'enregistrement, l'interface utilisateur adapte l'affichage sur le téléviseur en fonction de l'utilisateur.

# Caractéristiques

## Pratique

Installable sur support 19"

## Compatibilité

Compatible avec: Téléviseur pour hôtel série 4500, Téléviseur MediaSuite série 5000, Téléviseur MediaSuite série 6000

## Connectivité

Avant: LAN Ethernet (réseau invité), Entrée CC 5 V, Diagnostics

Arrière: LAN Ethernet (réseau IP TV)

Diagnostics: 2 DB-9 série, 1 HDMI, 2 USB, 1 RJ45

## Alimentation

Alimentation: CC 5 V/2 A

## Accessoires

Inclus: Adaptateur CA/CC : CA 100-240 V- 50/60 Hz ; CC 5 V/5 A, Supports pour montage sur bâti (2)

## Dimensions

Dimension de l'emballage (l x P x H):

30 x 40 x 12 cm

Poids brut: 2,9 kg

Poids du produit: 1,9 kg

Dimensions du produit (l x P x H): 30 x 22 x 5 cm

## Données d'emballage

EAN: 87 18863 80001 0

## Emballage extérieur

GTIN: 1 87 18863 80001 7

Nombre d'articles commerciaux: 5

Carton extérieur (L x H x P): 46 x 36 x 66 cm

Poids brut: 15,7 kg

## Pris en charge par

CMND: v7.5.1 ou supérieur

