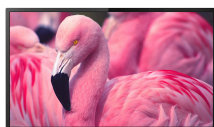




Téléviseur
professionnel

PrimeSuite



32HFL4014

Contrôle adaptable

Téléviseur professionnel système

Créez la surprise avec ce téléviseur professionnel IPTV. Cette solution souple offre une gestion centrale économique, une installation rapide et une interface utilisateur personnalisable. La qualité de l'image incomparable de Philips ne manquera pas de séduire.

Excellent rapport qualité-prix. Prise en charge multilingue.

- Garantie de 3 ans de garantie extensible à 5 ans
- Faible coût d'exploitation, de l'installation jusqu'au déploiement
- Compatible MyChoice. Solution payante intégrée.

Installation rapide et personnalisation simple.

- CMND & Control : utilisez, mettez à jour, maintenez
- IPTV. Proposez des chaînes sur IP. Installez votre propre interface utilisateur.
- CMND & Create : développez et lancez vos propres contenus
- Clonage initial instantané : configurez rapidement les téléviseurs professionnels
- Protocole Serial Xpress. Connectez des décodeurs externes

Excellente qualité d'image Philips et fonctionnement souple.

- Une marque visible : votre logo sur l'interface utilisateur du téléviseur
- Planificateur intégré. Promotion, information, communication.
- Une superbe image nette au contraste élevé

Points forts

Votre logo sur l'interface utilisateur

Votre téléviseur professionnel Philips présente une interface utilisateur claire et facile à naviguer. Vous pouvez la personnaliser en ajoutant vos couleurs et votre logo à la barre de recherche afin d'accroître la visibilité de votre marque.

Solution payante intégrée

Proposez tous types de contenus payants, depuis un modèle d'accès aux chaînes entièrement payant, jusqu'à une offre de contenus choisis premium payants. MyChoice est une solution intégrée qui permet aux téléspectateurs d'accéder à des chaînes payantes via un code ou une carte.

IPTV. Proposez des chaînes sur IP.

Proposez des chaînes sur IP. Installez votre propre interface utilisateur qui peut être enregistrée sur un serveur central et transmise au téléviseur par IP. Une fois l'interface utilisateur sur le téléviseur, elle peut également être stockée localement. Bénéficiez de plus de souplesse et d'une installation rapide, que vous souhaitiez personnaliser vos téléviseurs professionnels système Philips ou centraliser la gestion du système.

CMND & Control

Faites fonctionner votre réseau d'écrans via une connexion locale (LAN ou RF). CMND & Control vous permet d'exécuter des fonctions critiques telles que le contrôle des entrées, les mises à jour

logicielles et le suivi de l'état des écrans, que vous soyez responsable d'un seul téléviseur ou de plusieurs.

CMND & Create

Contrôlez parfaitement vos contenus avec CMND & Create. L'interface glisser-déplacer vous permet de publier facilement vos propres contenus, qu'il s'agisse du menu du jour ou d'informations concernant votre marque. Grâce aux modèles préchargés et aux widgets intégrés, diffusez des images, textes et vidéos en un clin d'œil.

Caractéristiques

Image/affichage

Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces

Diagonale de l'écran (cm): 80 cm

Écran: D-LED, Téléviseur LED HD

Résolution d'écran: 1366 x 768p

Luminosité: 250 cd/m²

Angle de visualisation: 178° (H) / 178° (V)

Tuner/réception/transmission

TV numérique: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (jusqu'à 1080p60)

TV analogique: PAL

Lecture sur IP: Multicast (multidiffusion), Unicast

Caractéristiques

Facile d'utilisation: Style d'image, Style de son

Services numériques: 8d EPG, Now&Next, MHEG, Télétexte, HbbTV, Sous-titres

Commande locale: Bouton directionnel

Fonctionnalités pour hôtels

Mode hôtel: Verrouillage de la télécommande, Verrouillage du menu, Verrouillage du menu d'installation, Limitation du volume

Mode Prison: Mode de sécurité élevée,

Verrouillage TXT, MHEG, USB, EPG, sous-titres

Minuteur: Arrêt programmé, Alarme réveil, Chaîne de réveil, Sons de réveil

Interrupteur: Chaîne, Fonction, Format d'image, Volume, Style d'image

Variateur de puissance: Mode de démarrage rapide, Mise en marche automatique, WoLAN

Applications: YouTube

Votre marque: Écran d'accueil personnalisé, Nom de l'endroit (identification Geonames), CMND&Create, Tableau de bord personnalisable (HTML), Logo de bienvenue

Horloge: Horloge à l'écran, Horloge externe en option

Clonage et mise à jour du micrologiciel: Clonage initial instantané, Via USB/RF/IP

CMND&Control: Éditeur de canal hors ligne, Éditeur de paramètres hors ligne, Gestion à distance par IP/RF, CMND&Create, Gestion de groupe de téléviseurs

Contrôle: API JSON de contrôle du téléviseur (JAPIT), Serial Xpress Protocol

DRM interactive: VSecure, PlayReady Smooth Streaming

Génération de revenus: MyChoice

Langues: Contrôle de la langue du client

Télécommande: Détection de batterie faible, Verrou du compartiment de piles de la télécommande, Bouton de l'horloge visible dans l'obscurité

CMND & Check-in: Nom de l'invité, Langue de l'invité

Fonctionnalités spéciales santé

Contrôle: Télécommande universelle, Compatible télécommande milieux médicaux, Compatible avec système d'appel infirmière

Pratique: Sortie casque, Désactivation du haut-parleur principal indépendant, Détection du casque

Sécurité: Double isolation de classe II, Produit ignifuge

Caractéristiques

Multimédia

Lecture de vidéos prise en charge: Formats : H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC, Fichiers : AVI, MKV, VP9

Formats audio pris en charge: MP3, AAC, WAV, WMA (version 2 à 9.2), WMA-PRO (version 9 et 10)

Formats de sous-titres pris en charge: SRT, SMI, TXT

Formats d'image pris en charge: JPG, PNG, BMP, GIF

Résolution vidéo sur USB prise en charge: jusqu'à 1920 x 1080p à 60 Hz

Audio

Puissance de sortie audio: 16 (2 x 8) W

Sortie pour enceinte de salle de bain: 1,5 W mono 8 ohms

Enceintes: 2, Dirigés vers le bas

Fonctionnalités audio: DTS-HD, Compatible Dolby Atmos, Dolby MS12D, AVL, Incredible Surround

Alimentation

Puissance électrique: 220-240 V CA ; 50-60 Hz

Température ambiante: 0 °C à 40 °C

Consommation en veille: $\leq 0,3\text{ W}$

Classe énergétique: FR

Classe énergétique européenne: 28 W

Fonctions d'économie d'énergie: Mode Eco

Numéro d'enregistrement EPREL: 345147

Accessoires

Inclus: Socle avec pieds latéraux, Télécommande 22AV1904A/12, 2 piles AAA, Câble d'alimentation, Livret de garantie, Brochure

légale et de sécurité

En option: Télécommande simple
22AV1601B/12, Télécommande secteur médical
22AV1604B/12, Horloge externe
22AV1860A/12, Modem câble DOCSIS
22AV1970A, Télécommande de configuration
22AV9574A/12

Connectivité, côté

Logement à interface commune: CI+ 1.3.2

HDMI1: HDMI 1.4

Sortie casque: Minifiche

USB1: USB 2.0

Connectivité, arrière

Sortie pour enceinte de salle de bain: Mini-jack

Commande externe: RJ-48

Antenne: IEC-75

Sortie audio numérique: Optique

Ethernet (LAN): RJ-45

HDMI2: HDMI 1.4

USB2: USB 2.0

Fonctions avancées de connectivité

RJ48: Entrée/sortie IR, Interface Serial Xpress

EasyLink (HDMI CEC): Activation de la lecture d'une seule pression sur un bouton, Mise en veille du système, Transfert vers la télécommande, contrôle du système audio

LAN: Sortie de veille sur LAN

HDMI: MHL 2.0 (HDMI1), ARC (HDMI2)

Design

Couleur: Noir

Dimensions

Largeur de l'appareil: 732 millimètre

Hauteur de l'appareil: 432 millimètre

Profondeur de l'appareil: 77 millimètre

Poids du produit: 4,5 kg

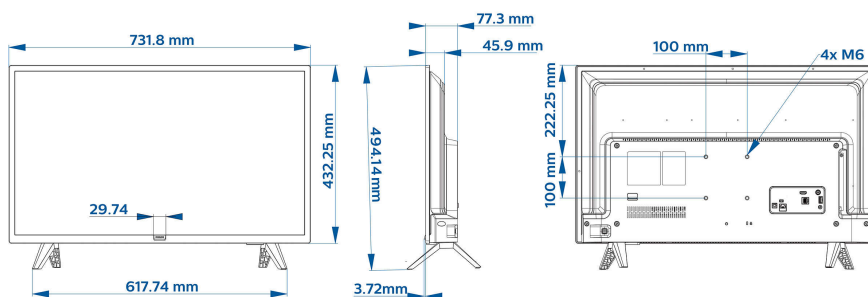
Largeur appareil (support inclus): 732 millimètre

Hauteur appareil (support inclus): 494 millimètre

Profondeur appareil (support inclus): 179 millimètre

Poids du produit (support compris): 4,6 kg

Compatible avec un montage mural: 100 x 100 mm, M6



* Les fonctionnalités disponibles dépendent de l'implémentation choisie par l'intégrateur.

* Consommation électrique type en mode marche mesurée conformément à la norme CEI 62087 deuxième édition. La consommation électrique réelle dépend de l'utilisation du téléviseur.

* Ce téléviseur contient du plomb uniquement dans certaines parties ou certains composants pour lesquels aucune solution alternative n'existe conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.

* Philips ne garantit pas la disponibilité ou la continuité du bon fonctionnement des applications.