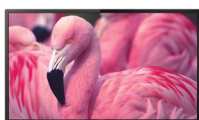




Philips
Professional TV

PrimeSuite



32HFL4014

Flexible Steuerung

Pro System-Fernseher

Sorgen Sie für freudige Überraschung mit einem professionellen IPTV-System. Kostengünstige zentrale Verwaltung, schnelle Installation und eine anpassbare Benutzeroberfläche machen diesen Fernseher zu einer flexiblen Lösung. Die weltbekannte Bildqualität von Philips sorgt für ein mitreißendes Sehvergnügen.

Brillante Philips Bildqualität. Vielseitiger Betrieb.

- Herrlich klares, kontrastreiches Bild
- Zeigen Sie das Logo Ihrer Marke auf der Benutzeroberfläche des TVs.
- Integrierter Planer. Werben, Informieren, Kommunizieren

Schnelle Installation. Mühelose Anpassung.

- IPTV. Bereitstellen von Kanälen über IP. Installieren Ihrer eigenen Benutzeroberfläche
- CMND & Control. Bedienen, Aktualisieren, Warten
- CMND & Create. Eigene Inhalte entwickeln und veröffentlichen
- Instant Initial Cloning. Professionelle Fernseher schnell konfigurieren
- Serial Xpress Protocol. Externe Decoder und STBs anschließen

Preisgünstig. Mit mehrsprachigem Support.

- MyChoice-kompatibel. Integrierte Lösung für kostenpflichtige Programme
- 3 Jahre Garantie, verlängerbar auf 5 Jahre.
- Niedrige Betriebskosten. Von der Installation bis zur Bereitstellung

PHILIPS

Besonderheiten

Marke auf der Benutzeroberfläche

Ihr Philips Professional TV bietet eine übersichtliche, leicht zu bedienende Benutzeroberfläche (UI), die Sie an Ihre Anforderungen anpassen und mit Ihrer eigenen Marke versehen können. Fügen Sie Ihr Logo und Ihre Farben ganz einfach in der Suchleiste hinzu, um die Sichtbarkeit Ihrer Marke zu erhöhen.

Integrierte Lösung für kostenpflichtige Programme

Bieten Sie verschiedene Modelle für kostenpflichtigen Content an – von einem Kompletmodell für den zahlungspflichtigen Zugriff auf alle Kanäle bis hin zu ausgewählten Premium-Inhalten. MyChoice ist eine integrierte Lösung, die es Zuschauern

ermöglicht, über einen Code oder eine Karte auf kostenpflichtige Kanäle zuzugreifen.

IPTV. Bereitstellen von Kanälen über IP

Bereitstellen von Kanälen über IP. Installieren Sie Ihre eigene Benutzeroberfläche, die auf einem zentralen Server gespeichert und über IP an den Fernseher gesendet werden kann. Sobald die Benutzeroberfläche auf dem Fernseher angezeigt wird, kann sie auch lokal gespeichert werden. Sie profitieren von Flexibilität und schneller Installation – ganz gleich, ob Sie Ihre Philips Pro System-Fernseher personalisieren oder die Systemverwaltung zentralisieren.

CMND & Control

Bedienen Sie Ihr Monitornetzwerk über eine lokale Verbindung (LAN oder RF). Mit CMND

& Control führen Sie wichtige Funktionen wie das Steuern der Eingänge, Aktualisieren der Software und die Überwachung des Monitorstatus aus. Egal, ob Sie für einen oder mehrere Fernseher verantwortlich sind.

CMND & Create

Übernehmen Sie die Kontrolle Ihrer Inhalte mit CMND & Create. Eine Drag&Drop-Oberfläche erleichtert das Veröffentlichen Ihrer eigenen Inhalte – egal, ob es sich um Informationen für das tägliche Spezialbrett oder Markenunternehmen handelt. Heruntergeladene Vorlagen und integrierte Widgets sorgen dafür, dass Ihre Fotos, Texte und Videos im Handumdrehen geladen und einsatzbereit sind.

Daten

Bild/Anzeige

- Anzeige: D-LED, LED HD TV
- Bildschirmgröße diagonal: 32 Zoll / 80 cm
- Auflösung des Displays: 1.366 x 768 p
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Betrachtungswinkel: 178 ° (H)/178 ° (V)

Audio

- Soundausgabeleistung: 16 (2 x 8) W
- Lautsprecher: 2.0, Nach unten gerichtet
- Lautsprecheranschluss für Badezimmer: 1,5 W Mono 8 Ohm
- Audiofunktionen: DTS-HD, Dolby Atmos kompatibel, Dolby MS12D, AVL, Incredible Surround

Design

- Farbe: Schwarz

Tuner/Empfang/Übertragung

- Digitales Fernsehen: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (bis zu 1.080 p60)
- Analoges Fernsehen: PAL
- IP Musikwiedergabe: Multicast, Unicast

Rückseitige Anschlüsse

- Digitaler Audio-Ausgang: Optisch
- Ethernet (LAN): RJ-45
- Antenne: IEC-75
- Externe Steuerung: RJ-48
- HDMI2: HDMI 1.4
- USB 2: USB 2.0
- Lautsprecheranschluss für Badezimmer: Mini-Buchse

Seitliche Anschlüsse

- CI-Steckplatz: CI+ 1.3.2
- USB1: USB 2.0
- HDMI1: HDMI 1.4
- Kopfhörerausgang: Mini-Buchse

bessere Anschlussmöglichkeiten

- HDMI: MHL 2.0 (HDMI 1), ARC (HDMI2)
- EasyLink (HDMI CEC): System-Start, System-Standby, Weiterleitung von Fernbedienungssignalen, System-Audiosteuerung
- LAN: Wake-up-On-LAN
- RJ48: IR-Eingang/-Ausgang, Serial Xpress Benutzeroberfläche

Eigenschaften

- Digitale Dienste: 8d EPG, Now&Next, MHEG, Videotext, HbbTV, Untertitel
- Benutzerfreundlichkeit: Bildeinstellung, Toneinstellung
- Lokale Steuerung: Joystick

Funktionen für Hotels

- Apps: YouTube
- Ihre Marke: Individueller Startbildschirm, Name des Standorts (Geonames-ID), CMND & Create, Anpassbares Armaturenbrett (HTML), Willkommenslogo
- CMND & Control: Offline-Sender-Editor, Offline-Einstellungs-Editor, Fernsteuerung über IP/RF, CMND & Create, Fernseher-Gruppenverwaltung
- CMND & Überprüfung: Name des Gastes, Sprache des Gastes
- Sprachen: Gast-Sprachsteuerung
- Uhr: Bildschirmuhr, Optionale externe Uhr
- Timer: Sleep-Timer, Weckfunktion, Sender zum Wecken, Wecktöne
- Fernbedienung: Akkustatusanzeige, Akkuabdeckungssperre für Fernbedienung, Im Dunkeln leuchtende Uhrzeitaste
- Steuerung: JSON-API für TV-Bedienung-JAPIT, Serial Xpress Protocol
- Klonen und Firmware-Aktualisierung: Instant Initial Cloning, Über USB/RF/IP
- Interaktive DRM: VSecure, Gleichmäßige Wiedergabe mit PlayReady
- Leistungsregelung: Quick Start-Modus, Automatisches Einschalten, WoLAN
- Einschaltsteuerung: Sender, Funktion, Bildformat, Volumen, Bildeinstellung
- Einnahmequellen: MyChoice
- Hotelmodus: Sperrung der Joystick-Steuerung, Menüsperrung, Installationsmenüsperrung, Lautstärkebegrenzung
- Gefängnismodus: Hochsicherheitsmodus, TXT/MHEG/USB/EPG/Untertitel-Sperre

Funktionen für Krankenhäuser

- Steuerung: Multi-Remote Control, Kompatibel mit Fernbedienung für medizinische Einrichtungen, Kompatibel mit Schwesternrufsystemen
- Komfort: Kopfhörerausgang, Unabhängige Stummuschaltung der Hauptlautsprecher,

Kopfhörererkennung

- Sicherheit: Doppelte Isolierung (Klasse II), Schwer entflammbar

Multimedia

- Unterstützte Video-Wiedergabe: Formate: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, HEVC, Dateien: AVI, MKV, VP9
- Unterstützte Untertitelformate: SRT, SMI, TXT
- Unterstützte Musikformate: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 bis v9.2), WMA-PRO (v9 und v10)
- Unterstützte Bildformate: JPG, PNG, BMP, GIF
- Unterstützte Videoauflösung bei USB: Bis zu 1.920 x 1.080 bei 60 Hz

Zubehör

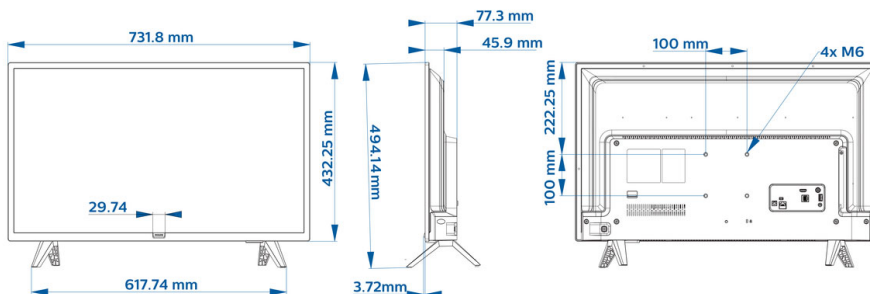
- Inklusive: Edge-Standfuß, Fernbedienung 22AV1904A/12, 2 x AAA-Batterien, Netzkabel, Garantiekarte, Broschüre zu rechtlichen und Sicherheitsinformationen
- Optional: Easy RC 22AV1601B/12, Fernbedienung für medizinische Einrichtungen 22AV1604B/12, Externe Uhr 22AV1860A/12, DOCSIS-Kabelmodem 22AV1970A, Konfiguration RC 22AV9574A/12

Power

- Netzstrom: 220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz
- Energieeffizienzklasse: F
- EPREL-Registrierungsnummer: 345147
- Stromversorgung mit EU-Energie-Label: 28 W
- Standby-Stromverbrauch: < 0,3 W
- Energiesparfunktionen: Eco-Modus
- Umgebungstemperatur: 0 °C bis 40 °C

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 732 x 432 x 77 mm
- Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T): 732 x 494 x 179 mm
- Produktgewicht: 4,5 kg
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 4,6 kg
- Kompatible Wandhalterung: 100 x 100 mm, M6



Ausstellungsdatum
2022-07-20

Version: 4.1.1

12 NC: 8670 001 59574
EAN: 87 18863 02070 8

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Die Verfügbarkeit der Funktionen ist von der durch den Systemintegrator gewählten Implementierung abhängig.
* Durchschnittlicher Stromverbrauch bei Betrieb entsprechend IEC62087 Ed. 2. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie der Fernseher verwendet wird.
* Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.
* Philips übernimmt keine Gewähr für die Verfügbarkeit oder den dauerhaft ordnungsgemäßen Betrieb von Apps.