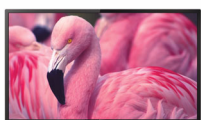


Philips
TV professionale

PrimeSuite
Full HD



43HFL4014

Controllo flessibile

TV Pro System

Sorprendi e delizia i tuoi ospiti con una IPTV Full HD professionale. Una gestione centralizzata economicamente vantaggiosa, un'installazione rapida e un'interfaccia utente personalizzabile rendono questo TV una soluzione flessibile. La qualità delle immagini Philips, rinomata in tutto il mondo, è sempre una garanzia.

Immagini Philips brillanti. Funzionamento versatile.

- Immagini straordinariamente nitide e dal contrasto elevato
- Renditi visibile. Associa il tuo logo all'interfaccia utente del TV
- Pianificazione integrata per pubblicizzare, informare, comunicare

Installazione rapida. Personalizzazione semplice.

- IPTV. Fornisci canali tramite IP. Installa la tua interfaccia utente
- CMND & Control. Utilizza, aggiorna ed esegui la manutenzione
- CMND & Create. Sviluppa e lancia i tuoi contenuti
- Instant Initial Cloning per configurare rapidamente i TV professionali
- Protocollo Serial Xpress per collegare decoder esterni e ricevitori satellitari

Conveniente e dotato di supporto multilingue.

- Compatibile con MyChoice. Soluzione pay-to-view integrata
- Garanzia di 3 anni, con possibilità di estensione a 5 anni
- Costi operativi contenuti, dall'installazione alla distribuzione

PHILIPS

In evidenza

Branding dell'interfaccia utente

Il tuo TV Philips professionale offre un'interfaccia utente (UI) chiara e intuitiva che è possibile personalizzare con il proprio marchio. Aggiungi facilmente il tuo logo e i tuoi colori alla barra di ricerca per aumentare la visibilità del marchio.

Soluzione pay-to-view integrata

Offri contenuti pay-to-view in qualsiasi situazione: da un modello completo basato sull'accesso a pagamento a tutti i canali a contenuti premium selezionati. MyChoice è una soluzione integrata che consente agli spettatori di accedere ai canali pay-per-view tramite un codice o una carta.

IPTV. Fornisci canali tramite IP

Fornisci canali tramite IP. Installa la tua interfaccia utente (UI) personale, che può essere memorizzata su un server centrale e inviata al TV tramite IP. Una volta che l'interfaccia utente è sul TV, può essere memorizzata anche localmente. Potrai usufruire di flessibilità e rapidità di installazione, sia che tu voglia personalizzare i tuoi TV Philips Pro System o centralizzare la gestione dei sistemi.

CMND & Control

Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN o RF). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali

come il controllo degli ingressi, l'aggiornamento del software e il monitoraggio dello stato dei display, che si tratti di uno o più TV.

CMND & Create

Prendi il controllo dei tuoi contenuti con CMND & Create. L'interfaccia drag and drop semplifica la pubblicazione dei tuoi contenuti, sia che si tratti di un cartello con le specialità del giorno che di informazioni aziendali specifiche. Modelli preinstallati e widget integrati garantiscono che le tue immagini, i tuoi contenuti testuali e i tuoi video siano pubblicati e fruibili in pochissimo tempo.



RTR di Cabella tel. 011 501012; 011 599405

www.rtrdicabella.com

info@rtrdicabella.com

Specifiche

Immagine/Display

- Display: LED Full HD, D-LED
- Dim. diagonale schermo: 43 pollici / 108 cm
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Luminosità: 250 cd/m²
- Angolo di visione: 178° (O) / 178° (V)

Audio

- Potenza audio in uscita: 16 (2 x 8) W
- Altoparlanti: 2, Down-Firing
- Altoparlante stanza da bagno: 1,5 W mono, 8 Ohm
- Funzioni audio: DTS-HD, Compatibile con Dolby Atmos, Dolby MS12D, AVL, Incredible Surround

Design

- Colore: Black

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (fino a 1080p60)
- TV analogica: PAL
- Riproduzione IP: Multicast, Unicast

Connettività posteriore

- Uscita audio digitale: Ottico
- Ethernet (LAN): RJ-45
- Antenna: IEC-75
- Controllo esterno: RJ-48
- HDMI2: HDMI 1.4
- USB2: USB 2.0
- Altoparlante stanza da bagno: Mini-jack

Connettività laterale

- Slot per interfaccia standard CI: CI+ 1.3.2
- USB 1: USB 2.0
- HDMI1: HDMI 1.4
- Uscita cuffia: Mini-jack

Connettività migliorata

- HDMI: MHL 2.0 (HDMI1), ARC (HDMI2)
- EasyLink (HDMI CEC): Riproduzione One Touch, Standby del sistema, Pass through RC, Controllo audio del sistema
- LAN: Wake up on LAN
- RJ48: Ingresso/uscita IR, Interfaccia Xpress seriale

Caratteristiche

- Servizi digitali: EPG 8gg, Now&Next, MHEG, Televideo, HbbTV, Sottotitoli
- Facilità d'uso: Stile immagine, Stile audio
- Comando locale: Joystick

Funzionalità per il settore alberghiero

- Applicazioni: YouTube
- Marca: Schermata principale personalizzabile, Nome della località (ID Geonames), CMND & Create, Pannello di controllo personalizzabile (HTML), Logo di benvenuto
- CMND & Control: Editor dei canali offline, Editor delle impostazioni offline, Gestione in remoto delle trasmissioni IP/RF, CMND & Create, Gestione TV Group
- CMND&Check-In: Nome dell'ospite, Lingua dell'ospite
- Lingue: Controllo lingua ospite
- Orologio: Orologio su schermo, Orologio esterno opzionale
- Timer: Spegnimento automatico, Sveglia, Canale sveglia, Suonerie per il risveglio
- Telecomando: Rilevamento batteria scarica, Blocco sportello batteria telecomando, Pulsante orologio fluorescente
- Controllo: JSON API per JAPIT TV Control, Protocollo Serial Xpress
- Copia e aggiornamento del firmware: Instant Initial Cloning, Tramite USB, RF e IP
- DRM interattivo: VSecure, PlayReady Smooth Streaming
- Controllo alimentazione: Modalità di avvio rapido, Accensione automatica, WoLAN
- Comando di accensione: Canale, Funzione, Formato immagine, Volume, Stile immagine
- Generazione di profitto: MyChoice
- Modalità hotel: Blocco controllo joystick, Blocco del menu, Blocco del menu di installazione, Limitazione del volume
- Modalità carcere: Modalità sicurezza elevata, Blocco TXT/MHEG/USB/EPG/sottotitoli

Funzionalità per gli ospedali

- Controllo: Telecomando multiplo, Compatibile con RC per ospedali, Compatibile con sistema di chiamata per assistenza
- Funzioni utili: Uscita cuffia, Disattivazione indipendente audio altoparlante principale, Rilevamento cuffie
- Sicurezza: Doppio isolamento, classe II, Ignifugo

Multimediale

- Riproduzione video supportata: Formati: H.264/ MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/ VC1, HEVC, Contenitori: AVI, MKV, VP9
- Formati di sottotitoli supportati: SRT, SMI, TXT
- Formati musicali supportati: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 fino a v9.2), WMA-PRO (v9 e v10)

- Formati immagine supportati: JPG, PNG, BMP, GIF
- Risoluzione video su USB supportata: fino a 1920x1080p a 60 Hz

Accessori

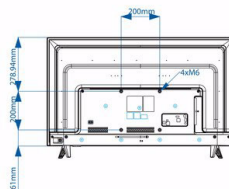
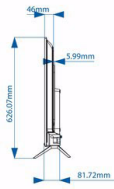
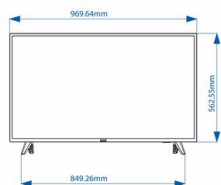
- In dotazione: Supporto, Telecomando 22AV1904A/12, 2 batterie AAA, Cavo alimentazione, Foglio di garanzia, Brochure legale e per la sicurezza
- A richiesta: Telecomando 22AV1601B/12 semplificato, Telecomando 22AV1604B/12 per ospedali, Orologio esterno 22AV1860A/12, Modem via cavo DOCSIS 22AV1970A, Telecomando 22AV9574A/12 per la configurazione

Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220-240 V 50-60 Hz
- Classe energetica: A+
- Etichetta energetica UE: 45 W
- Consumo energetico annuo: 66 kWh
- Consumo energetico in stand-by: < 0,3 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Modalità Eco
- Temperatura ambiente: Da 0 a 40 °C

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 970 x 562,5 x 78/82 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 970 x 626 x 194 mm
- Peso del prodotto: 7,2 Kg
- Peso prodotto (+ supporto): 7,3 Kg
- Compatibile con montaggio a parete VESA: 200 x 200 mm, M6



Data di rilascio
2020-03-13

Versione: 3.1.1

12 NC: 8670 001 59575
EAN: 87 18863 02071 5

© 2020 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

- * La disponibilità delle funzioni dipende dall'implementazione scelta dall'integratore.
- * Philips non garantisce la disponibilità o la continuità del corretto funzionamento delle applicazioni.
- * Consumo tipico con apparecchio acceso misurato secondo lo standard IEC62087 Ed 2. Il consumo energetico effettivo dipenderà da come viene utilizzato il televisore.
- * Questo televisore contiene piombo solo in alcune parti o componenti dove non esistono alternative tecnologiche in linea con le clausole di eccezione esistenti secondo la direttiva RoHS.