

Philips
TV per il settore
alberghiero

EasySuite da 24"
DVB-T2/T/C HEVC

24HFL3011T



Sorprendi i tuoi ospiti

con un TV per il settore alberghiero più intelligente

Invia i messaggi giusti ai tuoi ospiti con una qualità delle immagini superiore e la possibilità di mostrare pagine sponsorizzate e interattive dell'hotel.

Mantieni il controllo con CMND

- CMND & Control: manutenzione semplice del tuo TV
- CMND & Create: consente di mostrare le informazioni che vuoi, quando vuoi

Funzioni per hotel e a prova di futuro

- Serial Xpress Protocol per sistemi interattivi
- Compatibilità MyChoice per maggiori entrate
- Accogli i clienti con una pagina di benvenuto personalizzabile
- Modalità completa hotel, ospedale e carcere
- Blocco del Menu installazione

Differenzia l'esperienza dei tuoi ospiti

- Pianifica quello che vuoi, quando vuoi
- Possibilità di collegare cuffie aggiuntive
- Compatibilità con il sistema di chiamata per assistenza ottimizzata per il settore sanitario.
- Display con orologio su schermo per la massima comodità degli ospiti

PHILIPS

In evidenza

CMND & Control



CMND & Control consente la configurazione e l'installazione remota del tuo TV da una posizione centralizzata, senza dover accedere alle camere. Aggiorna e gestisci tutti i display con il minimo sforzo, senza dover disturbare i tuoi ospiti.

CMND & Create



CMND & Create consente di fornire le informazioni che vuoi, quando vuoi. Il modulo di gestione dei contenuti di CMND permette di creare e distribuire facilmente pagine Web personalizzate e interattive degli hotel. Personalizza il tuo TV in modo da offrire agli ospiti le informazioni più aggiornate con gli sviluppi più recenti del tuo hotel, tutto in tempo reale.

Modalità hotel, ospedale, carcere

Tutte le funzioni richieste per l'utilizzo professionale in ambienti con esigenze speciali.

Dal blocco del volume e dei menu a un più rigoroso test dei materiali, dal risparmio energetico ai telecomandi con antifurto, fino alle funzioni specifiche per ospedali e carceri per consentire l'uso di applicazioni dedicate.

Compatibilità MyChoice



MyChoice rappresenta un modo semplice e conveniente per offrire ai tuoi clienti i canali TV premium. Allo stesso tempo, garantisce un flusso di entrate supplementare che ti consentirà di recuperare il tuo investimento TV iniziale.

Display con orologio su schermo

Grazie al nostro nuovo display con orologio su schermo, gli ospiti possono vedere facilmente l'orario. Premendo solo un pulsante, l'orologio viene visualizzato sullo schermo del TV per una migliore visibilità e una riduzione del consumo energetico.

24HFL3011T/12

Pianificazione

Visualizza quello che vuoi, quando vuoi con la pianificazione incorporata. Imposta fino a 7 programmi differenti per visualizzare qualsiasi tipo di contenuto che desideri. Puoi farlo ogni giorno oppure impostare programmi per giorni specifici come, ad esempio, il fine settimana. A te la scelta!

Pagina di benvenuto



Quando accendi il TV, viene visualizzata una pagina di benvenuto personalizzabile durante l'installazione con una semplice immagine in formato .png.

Serial Xpress Protocol (SXP)

Il televisore può essere collegato a decoder esterni e apparecchi di ricezione della maggior parte dei provider di sistemi interattivi grazie al protocollo Serial Xpress (SXP).

Specifiche

Immagine/Display

- Display: TV LED HD
- Dim. diagonale schermo: 24 pollici / 60 cm
- Formato: 16:9
- Risoluzione del pannello: 1.366 x 768 p
- Luminosità: 200 cd/m²
- Angolo visuale: 176° (O) / 176° (V)
- Miglioramento dell'immagine: Pixel Plus HD, 200 Hz Perfect Motion Rate

Audio

- Potenza audio in uscita: 10 (2x5) W
- Altoparlanti: 2, Down-Firing
- Funzioni audio: AVL, Incredible Surround, Dolby MS10
- Altoparlante stanza da bagno: 1,5 W mono, 8 Ohm

Design

- Colore: Nero

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (fino a 1080p60)
- TV analogica: PAL
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM

Connettività posteriore

- Antenna: IEC-75
- HDMI1: HDMI 2.0 con HDCP 2.2, ARC
- HDMI2: HDMI 2.0 con HDCP 2.2
- USB 1: USB 2.0
- Uscita audio digitale: Ottico
- Ingresso audio DVI: Mini-jack
- Ingresso AV: CVBS in cond. con YPbPr
- Component: YPbPr + cinch L/R
- Controllo esterno: RJ-48
- Altoparlante stanza da bagno: Mini-jack

Connettività laterale

- Slot per interfaccia standard CI: CI+ 1.3
- HDMI3: HDMI 2.0 con HDCP 2.2
- USB2: USB 3.0
- Uscita cuffia: Mini-jack

Connettività migliorata

- HDMI: DVI (tutte le porte)
- EasyLink (HDMI CEC): Riproduzione One Touch, Standby del sistema, Pass through RC, Controllo audio del sistema
- RJ48: Ingresso/uscita IR, Interfaccia Xpress seriale

Caratteristiche

- Servizi digitali: EPG 8gg, Now&Next, MHEG, Teletext, HbbTV
- Facilità d'uso: Stile immagine, Stile audio, Formato immagine, Controllo del volume indipendente
- Comando locale: Joystick

Funzionalità per il settore alberghiero

- Modalità hotel: Blocco del menu, Blocco del menu di installazione, Limitazione del volume, Blocco controllo joystick
- Modalità carcere: Modalità sicurezza elevata, Blocco TXT/MHEG/USB/EPG/sottotitoli
- SmartInfo: Browser HTML5, Modelli interattivi, Presentazione di immagini
- Creazione e controllo comandi: Editor dei canali offline, Editor delle impostazioni offline, Gestione in remoto delle trasmissioni RF, Creazione di contenuti
- Marca: SmartInfo, Logo di benvenuto
- Generazione di profitto: MyChoice
- Copia e aggiornamento del firmware: Instant Initial Cloning, Tramite USB/RF
- Timer: Pianificazione (x7), Spegnimento automatico, Sveglia, Canale sveglia, Suonerie per il risveglio
- Orologio: Orologio in modalità standby, Pulsante RC fluorescente, Orologio su schermo, Orologio esterno opzionale
- Canali: Elenco combinato, Elenchi tematici, Editor dei canali offline
- DRM interattivo: VSecure
- Controllo: Blocco dell'aggiornamento canali automatico, Protocollo Serial Xpress, JSON API per JAPIT TV Control
- Controllo alimentazione: Avvio a basso consumo/rapido
- Comando di accensione: Canale, Funzione, Stile immagine, Formato immagine, Stile audio, Volume, Lingua del menu
- Telecomando: Predisposto per cinghia, Rilevamento batteria scarica, Blocco sportello batteria telecomando
- Antifurto: Protezione antifurto della batteria, Blocco Kensington

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
- Sicurezza: Doppio isolamento, classe II, Ignifugo

Multimediale

- Collegamenti multimediali: USB
- Riproduzione video supportata: Formati: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, Contenitori: AVI, MKV, MP4, MPG, TS, WMV, HEVC
- Formati di sottotitoli supportati: SRT, ASS, SMI, SSA SUB, TXT
- Formati musicali supportati: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 fino a v9.2)
- Formati immagine supportati: BMP, JPG, PNG, GIF
- Risoluzione video su USB supportata: fino a 1920x1080p a 60 Hz

Accessori

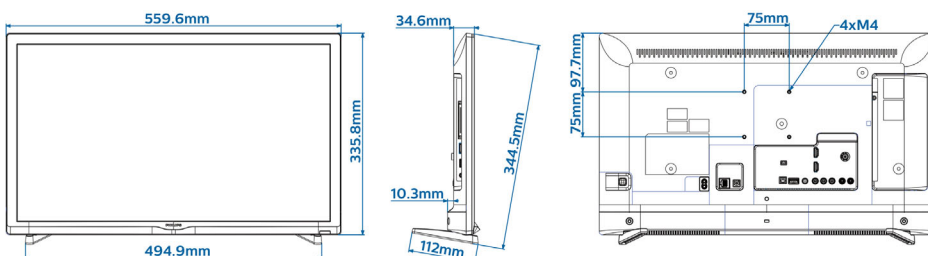
- In dotazione: Piedistallo da tavolo, 2 batterie AAA, Foglio di garanzia, Brochure legale e per la sicurezza, Cavo alimentazione, Telecomando 22AV1503A/12
- A richiesta: Orologio esterno 22AV1120C/00, RC 22AV1109H/12 per ospedali, Configurazione telecomando 22AV9573A/12

Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220-240 V 50-60 Hz
- Classe energetica: A+
- Etichetta energetica UE: 19 W
- Consumo energetico annuo: 28 kW/h
- 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): 560 x 336 x 35 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 560 x 344 x 112 mm
- Peso del prodotto: 3,0 Kg
- Peso prodotto (+ supporto): 3,2 Kg
- Compatibile con montaggio a parete VESA: M4, 75 x 75 mm



Data di rilascio
2016-12-02

Versione: 1.0.1

12 NC: 8670 001 36782
EAN: 87 18863 00898 0

© 2016 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.
* 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.