

Philips
TV LED professionale

EasySuite da 32"
LED
DVB-T2/T/C

32HFL3010T



Funzionalità incredibili per i tuoi ospiti

Con pagine informative smart per gli hotel

Questo TV LED a basso consumo ti offre i vantaggi di un TV specifico per il settore alberghiero. Puoi consentire agli ospiti di acquistare contenuti premium, informarli tramite le pagine dedicate dell'hotel e usare la più recente tecnologia remota per semplificare l'installazione e il controllo

Differenzia l'esperienza dei tuoi ospiti

- 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
- SmartInfo per pagine informative degli hotel personalizzate e interattive

Funzioni per hotel e a prova di futuro

- Compatibilità MyChoice per maggiori entrate
- SmartInstall per manutenzione e installazione remote semplici
- Modalità completa hotel, ospedale e carcere
- Serial Xpress Protocol Easy per sistemi interattivi
- Blocco dell'utilizzo non autorizzato tramite joystick

Immagini di qualità superiore e comfort per gli ospiti

- LED TV per immagini con un contrasto incredibile
- Consumo energetico ridotto
- Design ecologico e rivestimento ignifugo

PHILIPS

In evidenza

TV LED

La retroilluminazione LED ti assicura un consumo energetico ridotto e splendide linee combinate con luminosità elevata, contrasto incredibile e colori vivaci.

Modalità hotel, ospedale, carcere

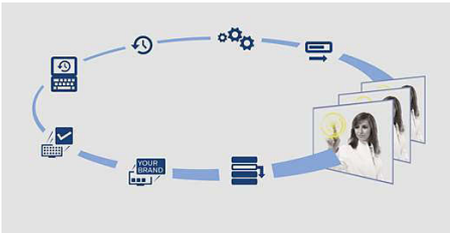
Tutte le funzioni richieste per l'utilizzo professionale in ambienti con esigenze speciali. Dal blocco del volume e dei menu a un più rigoroso test dei materiali, dal risparmio energetico ai telecomandi con antifurto, fino alle funzioni specifiche per ospedali e carceri per consentire l'uso di applicazioni 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.

SmartInstall



SmartInstall semplifica al massimo l'installazione e la manutenzione dei tuoi TV. Con uno strumento Web semplice da usare, ora puoi configurare e installare in remoto il tuo TV senza entrare in nessuna stanza! Questo ti fa risparmiare tempo senza

disturbare i tuoi ospiti. Sia che tu debba aggiornare le pagine di informazioni dell'hotel o installare nuovi canali, SmartInstall può destreggiarsi in tutto ciò.

SmartInfo



SmartInfo consente di fornire informazioni sull'hotel o sulla città agli ospiti. Gli ospiti hanno accesso a questa pagina Web interattiva dell'hotel anche quando il TV non è collegato alla intranet o a Internet. È possibile modificare regolarmente e facilmente le informazioni e mantenere gli ospiti aggiornati su tutti i più recenti sviluppi dell'hotel.

SXP Easy



Con Serial Xpress Protocol Easy il TV può essere collegato a decoder esterni e ricevitori satellitari della maggior parte dei provider di sistemi interattivi.

Collegamento cuffie

Questo sistema di altoparlanti consente di collegare cuffie aggiuntive. Collega le cuffie per vivere ovunque un'esperienza di ascolto più personale.

Compatibilità con il sistema di chiamata per assistenza

La compatibilità con il sistema di chiamata per assistenza rende i TV Philips per il settore sanitario uno strumento altamente integrato, che fornisce non solo divertimento per l'operatore o il paziente, ma consente anche un facile accesso per fornire aiuto nelle urgenze mediche.

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.

Blocco controllo joystick

Attivando o disattivando il blocco controllo joystick, l'amministratore può evitare l'utilizzo non autorizzato del TV con il joystick, consentendo agli albergatori di tenere i costi sotto controllo.

Design ecologico

La sostenibilità è parte integrante della filosofia di Philips. I televisori Philips sono progettati e prodotti secondo i nostri principi di EcoDesign mirati a ridurre l'impatto ambientale globale, attraverso minori consumi energetici, eliminazione delle sostanze pericolose, pesi ridotti, confezioni più funzionali e più riciclabili. I televisori Philips sono inoltre dotati di uno speciale rivestimento ignifugo. Test indipendenti condotti da esperti dei servizi antincendio hanno dimostrato che, mentre i televisori possono a volte aggravare un incendio causato da fonti esterne, ciò non accade con i televisori Philips.

Consumo energetico ridotto

I TV Philips sono progettati per ridurre il consumo energetico. Ciò si traduce non solo in un minore impatto ambientale, ma anche in una riduzione dei costi operativi.

Specifiche

Immagine/Display

- Formato: 16:9
- Dim. diagonale schermo (pollici): 32 pollici
- Dim. diagonale schermo (metrico): 80 cm
- Display: TV LED HD
- Risoluzione del display: 1.366 x 768 p
- Luminosità: 280 cd/m²
- Miglioramento dell'immagine: Pixel Plus HD, 200 Hz Perfect Motion Rate
- Angolo visuale: 178° (O) / 178° (V)

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-T/T2/C
- Riproduzione video: NTSC, PAL, SECAM
- TV analogica: PAL

Caratteristiche

- Facilità d'uso: Stile immagine, Stile audio, Formato

immagine

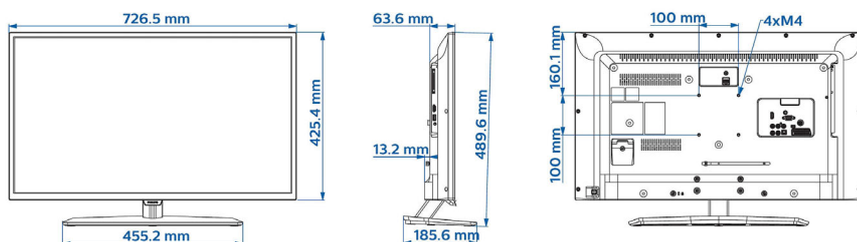
- Servizi digitali: EPG 8gg, Now&Next, MHEG, Teletext, HbbTV
- Comando locale: Joystick

Funzionalità per il settore alberghiero

- 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
- Timer: Spegnimento automatico, Sveglia, Canale sveglia, Suonerie per il risveglio
- Comando di accensione: Canale, Funzione, Formato immagine, Volume
- Antifurto: Protezione antifurto della batteria, Blocco Kensington
- Controllo alimentazione: Accensione automatica,

Avvio a basso consumo/rapido

- Marca: SmartInfo, Logo di benvenuto, Messaggio di benvenuto, Pannello di controllo personalizzabile (HTML)
- Orologio: Orologio in modalità standby, Pulsante RC fluorescente, Orologio su schermo, Orologio esterno opzionale
- SmartInfo: Browser HTML5, Modelli interattivi, Presentazione di immagini
- Copia e aggiornamento del firmware: Instant Initial Cloning, Tramite USB/RF
- CMND & Control: Editor dei canali offline, Editor delle impostazioni offline, Gestione in remoto delle trasmissioni RF, CMND & Create
- Controllo: Blocco dell'aggiornamento canali automatico, Protocollo Serial Xpress
- DRM interattivo: VSecure
- Generazione di profitto: MyChoice



Specifiche

- Telecomando: Predisposto per cinghia, Rilevamento batteria scarica, Blocco sportello batteria telecomando
- Canali: Elenco combinato

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

- Riproduzione video supportata: Formati: H.264/ MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/ VC1, Contenitori: AVI, MKV, 3 GP, ASF, M2TS, M4V, MP4, MPG, PS, Quicktime, TS, WMV
- Formati musicali supportati: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 fino a v9.2)
- Formati di sottotitoli supportati: SRT, ASS, SMI, SSA SUB, TXT
- Formati immagine supportati: BMP, JPG, PNG, GIF
- Risoluzione video su USB supportata: fino a 1920x1080p a 60 Hz
- Collegamenti multimediali: USB

Audio

- Potenza audio in uscita: 20 (2x10) W
- Altoparlante stanza da bagno: 1,5 W mono, 8 Ohm
- Altoparlanti: 2.0, Down-Firing
- Funzioni audio: AVL, Incredible Surround, Bassi dinamici, Dolby MS10

Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220-240 V 50-60 Hz
- Temperatura ambiente: Da 0 a 40 °C
- Consumo energetico in standby: < 0,3 W
- Classe energetica: A++
- Etichetta energetica UE: 23 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Modalità Eco
- Consumo energetico annuo: 34 kWh

Accessori

- In dotazione: Telecomando 22AV1409A/12, Piedistallo da tavolo, 2 batterie AAA, Foglio di

garanzia, Brochure legale e per la sicurezza, Cavo alimentazione

- A richiesta: Orologio esterno 22AV1120C/00, RC 22AV1109H/12 per ospedali, Configurazione telecomando 22AV9573A

Connettività laterale

- Slot per interfaccia standard CI: CI+ 1.3
- HDMI2: HDMI 1.4
- Uscita cuffia: Mini-jack
- USB 1: USB 2.0

Connettività posteriore

- Scart: RGB, CVBS, SVHS
- Altoparlante stanza da bagno: Mini-jack
- Component: YPbPr + cinch L/R
- Ingresso AV: CVBS in cond. con YPbPr
- Ingresso audio DVI: Mini-jack
- Controllo esterno: RJ-48
- Antenna: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.4
- Uscita audio digitale: Ottico
- Ingresso VGA: D-sub 15 pin

Connettività migliorata

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

Design

- Colore: Nero

Dimensioni (lxpxa)

- Larghezza set: 727 mm
- Altezza set: 425 mm
- Profondità set: 64,77 mm
- Peso del prodotto: 5 Kg
- Larghezza set (con supporto): 727 mm
- Altezza set (con supporto): 490 mm
- Profondità set (con supporto): 186 mm
- Peso prodotto (+ supporto): 5.7 Kg
- Compatibile con montaggio a parete: M4, 100 x 100 mm



Data di rilascio
2024-04-04

Versione: 1.0.1

EAN: 87 18863 00399 2

© 2024 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.