

Philips

TV LED professionale

- MediaSuite da 28"
- LED
- DVB-T2/T/C e IPTV

28HFL5010T/12

Collega e controlla

per una esperienza a prova di ospiti

Con questo TV per il settore alberghiero a basso consumo, potrai usufruire di tutti i vantaggi di una connettività all'avanguardia, pagine interattive informative dell'hotel, nonché installazione e gestione remote che ti assicurano bassi consumi

Vantaggi

Immagini di qualità superiore e comfort per gli ospiti

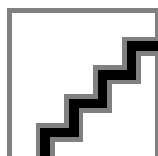
- LED TV per immagini con un contrasto incredibile
- Consumo energetico ridotto

Differenzia l'esperienza dei tuoi ospiti

- SmartInfo per pagine informative degli hotel personalizzate e interattive
- Miracast & DirectShare per condividere musica e film sul tuo TV
- Applicazioni Smart TV con molti servizi dedicati per hotel
- Display con orologio su schermo per la massima comodità degli ospiti

Funzioni per hotel e a prova di futuro

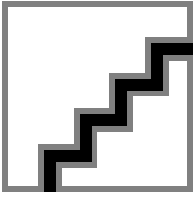
- SmartInstall per manutenzione e installazione remote semplici
- AppControl per aggiungere, ordinare ed eliminare le applicazioni senza sforzo alcuno
- Sistema IPTV integrato per un'interattività ottimale personalizzata
- Wi-Fi integrato per utilizzare Smart TV in modalità wireless
- Compatibilità MyChoice per maggiori entrate
- Serial Xpress Protocol per sistemi interattivi



PHILIPS

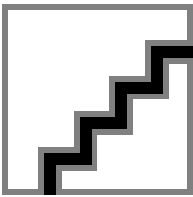
Caratteristiche

TV LED



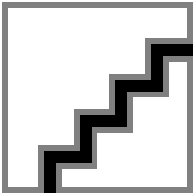
La retroilluminazione LED ti assicura un consumo energetico ridotto e splendide linee combinate con luminosità elevata, contrasto incredibile e colori vivaci.

SmartInstall



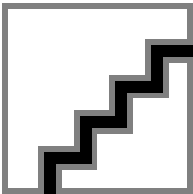
SmartInstall semplifica al massimo l'installazione e la manutenzione dei tuoi TV. Con uno strumento Web semplice da usare, ora puoi configurare e installare in remoto il tuo TV senza entrare in nessuna stanza! Questo ti fa risparmiare tempo senza disturbare i tuoi ospiti. Sia che tu debba aggiornare 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 la 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 le informazioni e mantenere gli ospiti aggiornati facilmente con tutti gli sviluppi più recenti dell'hotel.

Miracast & DirectShare



Grazie ai nostri televisori, i tuoi clienti avranno la libertà di riprodurre i loro contenuti personali sull'ampio TV wireless con pochi semplici comandi. Grazie al nostro approccio open è possibile utilizzare sia il sistema operativo iOS che Android ed estendiamo continuamente la nostra compatibilità. La nostra condivisione sicura protegge i tuoi ospiti. Immagini, filmati, musica, tutto può

essere condiviso e riprodotto sui nostri televisori tramite Miracast & Directshare!

Applicazioni Smart TV

La gamma di applicazioni Smart TV Philips viene continuamente ampliata con applicazioni che vanno da YouTube ai social network e molto altro. La versione dedicata è personalizzata per l'uso in hotel e ha diversi benefici aggiuntivi, come fare sì che le informazioni degli ospiti siano cancellate in modo sicuro dopo l'uso ed evitare che contenuti illegali possano danneggiare i tuoi affari.

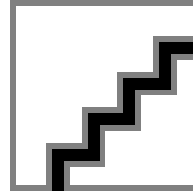
AppControl

Il controllo delle applicazioni ti consente di offrire ai tuoi ospiti le applicazioni TV dei loro sogni. Potrai aggiungere, eliminare e ordinare tutte le applicazioni come più ti piace. E non solo: ora puoi copiare queste impostazioni su qualunque altro TV senza doverlo impostare! Potrai addirittura creare diversi profili e alternarli a tuo piacimento. Vuoi differenziare la larghezza di banda delle applicazioni video per le suite rispetto alle altre camere? Nessun problema. Il controllo delle applicazioni assicura a te e ai tuoi ospiti un'esperienza indimenticabile.

IPTV integrato

Costi e disordine sono solo un ricordo. Con i nostri nuovi Smart TV puoi creare il sistema per il tuo hotel direttamente sul TV. Canali interattivi, video on-demand, menu interattivi dell'hotel e informazioni come sistemi per ordinare on line diventano realtà senza collegare al TV decoder esterni. Oltre all'offerta di contenuti mediante i cavi TV coassiali, ora puoi usare la tua rete Internet per offrire i tuoi canali TV o VOD direttamente sul TV. Con la nostra rete di partner puoi ottenere dal tuo portale personalizzato quello che vuoi.

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.

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).

Consumo energetico ridotto

I televisori Philips sono stati progettati per ridurre il consumo energetico. Ciò si traduce non solo in un abbassamento dell'impatto ambientale ma anche dei costi operativi.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Immagine/Display

Display	TV LED HD
Dim. diagonale schermo (metrico)	70 cm
Dim. diagonale schermo (pollici)	28 pollici
Formato	16:9

Risoluzione del pannello	1.366 x 768 p
Luminosità	310 cd/m ²
Angolo visuale	178° (O) / 178° (V)
Miglioramento dell'immagine	200 Hz Perfect Motion Rate Pixel Plus HD

Audio

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

Design

Colore	Nero
--------	------

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

TV digitale	DVB-T/T2/C
TV analogica	PAL
Riproduzione IP	Multicast Unicast
Riproduzione video	NTSC PAL SECAM

Connettività wireless

Wifi-Direct	DirectShare Miracast
LAN wireless	802.11 b/g/n

Connettività posteriore

Antenna	IEC-75
HDMI1	HDMI 1.4
Uscita audio digitale	Ottico
Scart	RGB CVBS SVHS
Ingresso VGA	D-sub 15 pin
Ingresso AV	CVBS in cond. con YPbPr
Altoparlante stanza da bagno	Mini-jack
Component	YPbPr + cinch L/R
Ingresso audio DVI	Mini-jack
Ethernet (LAN)	RJ-45
Controllo esterno	RJ-48
Alimentazione esterna	12 V/15 W Mini-jack

Connettività laterale

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

Connettività migliorata

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

Caratteristiche

Servizi digitali	EPG 8gg Now&Next MHEG Televideo HbbTV
Facilità d'uso	Stile immagine Stile audio
Comando locale	Interruttore On/Off (laterale)

Funzionalità per il settore alberghiero

Modalità hotel	Blocco comando locale Blocco del menu Blocco del menu di installazione Limitazione del volume
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 Status TV in tempo reale (IP) Gestione in remoto delle trasmissioni IP/RF Creazione di contenuti Gestione TV Group
Marca	SmartInfo Logo di benvenuto Messaggio di benvenuto Sfondo personalizzato SmartTV Pannello di controllo personalizzabile (HTML) Sistema IPTV
Applicazioni	AppControl Applicazioni basate su cloud
Generazione di profitto	App Revenue
Copia e aggiornamento del firmware	MyChoice Instant Initial Cloning
Timer	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
DRM interattivo	VSecure PlayReady Smooth Streaming
Controllo	Blocco dell'aggiornamento canali automatico Protocollo Serial Xpress JSON API per JAPIT TV Control
Controllo alimentazione	Accensione automatica Avvio a basso consumo/rapido WoLAN
Comando di accensione	Canale Funzione Formato immagine Volume
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 LAN
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		Configurazione telecomando 22AV8573/00
Formati di sottotitoli supportati	SRT ASS SMI SSA SUB TXT		
Formati musicali supportati	MP3 AAC WAV		
Formati immagine supportati	WMA (v2 fino a v9.2) BMP JPG PNG GIF		
Risoluzione video su USB supportata	fino a 1920x1080p a 60 Hz		
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		
		Assorbimento	
		Tensione di rete	CA 220-240 V 50-60 Hz
		Classe energetica	A+
		Etichetta energetica	19 W
		UE	
		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)	
		Larghezza set	635 mm
		Altezza set	393 mm
		Profondità set	62/74 mm
		Larghezza set (con supporto)	635 mm
		Altezza set (con supporto)	438 mm
		Profondità set (con supporto)	190 mm
		Peso del prodotto	4,5 Kg
		Peso prodotto (+ supporto)	5,1 Kg
		Compatibile con montaggio a parete	100 x 100 mm
		VESA	M4

* 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.



Dati soggetti a modifiche
2016, Dicembre 3

Version: 1.0.1
EAN: 8718863004012

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com