



Philips
TV professionale

Studio da 49"
DVB-T2/C/S2



49HFL2889S

Massima facilità

TV professionale indipendente.

Dalle camere d'albergo alle sale riunioni, questo TV professionale indipendente è il giusto connubio tra un prezzo contenuto e la rinomata qualità delle immagini di Philips. Installazione rapidissima e semplice e pagina di benvenuto su schermo facile da impostare.

Immagini brillanti, gestione semplice.

- 16/7. Immagini straordinarie, chiare e dal contrasto elevato
- Blocco di sicurezza di menu e comandi
- Garanzia di 3 anni, con possibilità di estensione a 5 anni
- Assistenza clienti multilingue

Configurazione facile, connessioni flessibili.

- Sintonizzatore satellitare S2 integrato
- Instant Initial USB Cloning. Configura rapidamente i TV professionali
- Editor dei canali offline. Gestisci facilmente i canali su PC
- Mappa dei canali mista per la combinazione di canali analogici e DVB-T/C/S
- HDMI e VGA per il collegamento al PC.

Soluzione indipendente ed economica

- Riproduzione USB automatica di musica, film e molto altro ancora
- HDMI-CEC per controllare dispositivi esterni
- Consumo energetico ridotto

PHILIPS

In evidenza

Instant Initial USB Cloning.

Consente di copiare in modalità wireless tutte le impostazioni di programmazione e dei canali da un televisore ad altri televisori in meno di un minuto. Questa funzione assicura uniformità tra i televisori e riduce significativamente i tempi di installazione e i costi.

Consumo energetico ridotto

I TV Philips sono progettati per minimizzare il consumo energetico. Ciò si traduce non solo

in un minore impatto ambientale ma anche in una riduzione dei costi operativi.

Canali DVB-T/C/S

Un unico elenco integrato dei canali digitali (T/C/S) e analogici per un semplice passaggio tra le due modalità.

Blocco dei comandi

Attivando o disattivando il blocco del controllo locale, l'amministratore può evitare l'utilizzo

non autorizzato del TV con i pulsanti di comando, consentendo agli albergatori di tenere i costi sotto controllo.

Riproduzione USB automatica.

Condividi il divertimento: collega la tua chiavetta USB, la fotocamera digitale, il lettore mp3 o qualsiasi dispositivo multimediale alla porta USB situata sul tuo TV per guardare foto o video e per ascoltare musica tramite l'intuitivo browser dei contenuti su schermo.

Specifiche

Immagine/Display

- Display: LED Full HD
- Dim. diagonale schermo: 49 pollici / 123 cm
- Formato: 16:9
- Risoluzione del pannello: 1920x1080p
- Luminosità: 300 cd/m²
- Angolo di visione: 178° (O) / 178° (V)

Audio

- Potenza audio in uscita: 16 (2 x 8) W
- Altoparlanti: 2, Down-Firing
- Funzioni audio: Equalizzatore, Bilanciamento, AVL, Incredible Surround, Bassi dinamici

Design

- Colore: Nero

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- TV digitale: DVB-T2/C/S2, HEVC FHD (fino a 1080p60)
- TV analogica: PAL, SECAM

Connettività posteriore

- Antenna: IEC-75, Tipo F
- HDMI1: HDMI 1.4, ARC
- HDMI2: HDMI 1.4
- Uscita audio digitale: Ottico
- Scart: CVBS, RGB, SVHS
- Ingresso VGA: D-sub 15 pin

Connettività laterale

- Slot per interfaccia standard CI: CI+ 1.3
- Ingresso AV: CVBS+L/R (Cinch)
- Uscita cuffia: Mini-jack
- USB 1: USB 2.0

Connettività migliorata

- EasyLink (HDMI CEC): Riproduzione One Touch, Standby del sistema, Pass through RC

Caratteristiche

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

Funzionalità per il settore alberghiero

- Modalità hotel: Blocco controllo joystick, Blocco del menu, Blocco del menu di installazione, Limitazione del volume (incl. HP)
- Modalità carcere: Modalità sicurezza elevata, Blocco TXT/MHEG/USB/EPG/sottotitoli
- Marca: Logo di benvenuto

- Copia e aggiornamento del firmware: tramite USB, Instant Initial Cloning
- Comando di accensione: Canale/Sorgente, Stile immagine, Volume (incl. HP)
- Timer: Spegnimento automatico, Sveglia
- Canali: Elenco combinato, Editor dei canali offline
- Controllo: Blocco dell'aggiornamento canali automatico
- Controllo alimentazione: Avvio a basso consumo/rapido
- Telecomando: Predisposto per cinghia, Blocco sportello batteria telecomando
- Antifurto: Blocco Kensington

Funzionalità per gli ospedali

- Controllo: Telecomando multiplo
- Funzioni utili: Uscita cuffia

Multimediale

- Collegamenti multimediali: USB
- Riproduzione video supportata: Contenitori: AVI, MKV, Formati: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, HEVC, TS
- Formati di sottotitoli supportati: SRT, SSA SUB, ASS, SMI, TXT
- Formati musicali supportati: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 fino a v9.2)
- Formati immagine supportati: BMP, JPG, PNG
- Risoluzione video su USB supportata: fino 1920 x 1080p a 30 Hz

Accessori

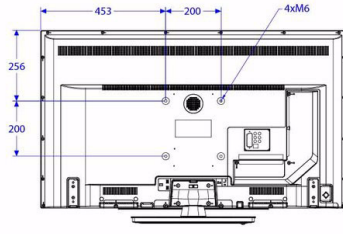
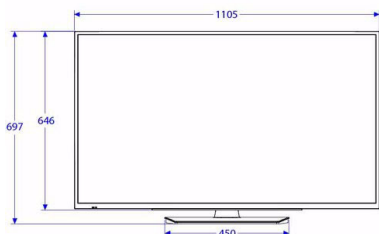
- In dotazione: Telecomando 22AV1407A/12, 2 batterie AAA, Piedistallo da tavolo, Foglio di garanzia, Brochure legale e per la sicurezza
- A richiesta: Telecomando 22AV9574A/12 per la configurazione, Telecomando 22AV1601B/12 semplificato

Assorbimento

- Tensione di rete: CA 220-240 V 50-60 Hz
- Classe energetica: A++
- Etichetta energetica UE: 48 W
- Consumo energetico annuo: 70 kW/h
- Consumo energetico in stand-by: < 0,3 W
- Funzionalità di risparmio energetico: Modalità Eco
- Temperatura ambiente: Da 5 a 45 °C

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni set (L x A x P): 1105 x 645 x 43/73 mm
- Dimensioni apparecchio con supporto (L x A x P): 1105 x 697 x 235 mm



Data di rilascio
2019-05-15

Versione: 1.0.1

12 NC: 8670 001 58966
EAN: 87 18863 02043 2

© 2019 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

- Peso del prodotto: 10,6 Kg
- Peso prodotto (+ supporto): 11,5 Kg
- Compatibile con montaggio a parete VESA: M6, 200 x 200 mm

* 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.