



Philips
Professional TV

123 cm (49") Studio
DVB-T2/C/S2



49HFL2889S

Einfachheit für Sie

Unabhängiger Pro TV

Ob Hotelzimmer oder Sitzungssaal – mit diesem kostengünstigen, unabhängigen, professionellen TV-Gerät erhalten Sie die renommierte Bildqualität von Philips. Profitieren Sie von einer einfachen, blitzschnellen Installation und einer benutzerfreundlichen Willkommenseite auf dem Bildschirm.

Brilliante Bilder. Einfache Bedienung.

- 16/7. Herrlich klares, kontrastreiches Bild
- Sichere Menü- und Steuerungssperre
- 3 Jahre Garantie, verlängerbar auf 5 Jahre.
- Mehrsprachiger Kundendienst

Einfache Einrichtung. Flexible Verbindungen.

- Integrierter S2-Satellitentuner
- Instant Initial USB Cloning. Professionelle Fernseher schnell konfigurieren
- Offline-Sender-Editor. Einfaches Verwalten von Sendern auf einem PC
- Gemischte Senderzuordnung zum Kombinieren von Analog- und DVB-T/C/S-Sendern
- HDMI und VGA für PC-Anschluss.

Kostengünstige, unabhängige Lösung

- Automatische USB-Wiedergabe. Musik, Filme und mehr
- HDMI-CEC zum Steuern externer Geräte
- Niedriger Stromverbrauch

PHILIPS

Besonderheiten

Instant Initial USB Cloning

Bietet die Möglichkeit, alle Programm- und Sendereinstellungen eines Fernsehers einfach und in weniger als einer Minute auf andere Fernseher zu übertragen. Mit dieser Funktion kann eine Übereinstimmung der Einstellungen verschiedener Fernseher garantiert werden, wodurch der Zeit- und Kostenaufwand für die Installation verkürzt wird.

Niedriger Stromverbrauch

Fernseher von Philips sind für möglichst geringen Stromverbrauch konzipiert. Dadurch

wird nicht nur die Umwelt geschont, sondern auch die Betriebskosten werden verringert.

DVB-T/C/S-Sender

Eine kombinierte Senderliste für digitale (T/C/S) und analoge Sender. Dadurch hat der Gast die Möglichkeit, nahtlos zwischen analogen und digitalen (T/C/S) Sendern zu wechseln.

Steuerungssperre

Durch Aktivieren oder Deaktivieren der lokalen Steuerungssperre kann der Administrator eine unbefugte Nutzung des

Fernsehers über die Steuerungstasten verhindern und so entsprechend Kosten sparen.

Automatische USB-Wiedergabe.

Gemeinsam genießen. Verbinden Sie Ihren USB-Speicherstick, Ihre Digitalkamera, Ihren MP3-Player oder andere Multimediageräte mit dem USB-Anschluss Ihres Fernsehers, um Fotos, Videos und Musik bequem über den benutzerfreundlichen Bildschirm-Browser zu genießen.

Daten

Bild/Anzeige

- Anzeige: Full HD, LED
- Bildschirmgröße diagonal: 49 Zoll / 123 cm
- Bildformat: 16:9
- Auflösung des Displays: 1.920 x 1.080p
- Helligkeit: 300 cd/m²
- Betrachtungswinkel: 178 ° (H)/178 ° (V)

Audio

- Soundausgabeleistung: 16 (2 x 8) W
- Lautsprecher: 2.0, Nach unten gerichtet
- Audiofunktionen: Equalizer, Balance, AVL, Incredible Surround, Dynamischer Bass

Design

- Farbe: Schwarz

Tuner/Empfang/Übertragung

- Digitales Fernsehen: DVB-T2/C/S2, HEVC FHD (bis zu 1.080 p60)
- Analoges Fernsehen: PAL, Secam

Rückseitige Anschlüsse

- Antenne: IEC-75, F-Typ
- HDMI1: HDMI 1.4, ARC
- HDMI2: HDMI 1.4
- Digitaler Audio-Ausgang: Optisch
- Scart: FBAS, RGB, SVHS
- VGA-Eingang: D-Sub, 15-polig

Seitliche Anschlüsse

- CI-Steckplatz: CI+ 1.3
- AV-Eingang: CVBS + L/R (Cinch)
- Kopfhörer-Ausgang: Mini-Buchse
- USB1: USB 2.0

bessere Anschlussmöglichkeiten

- EasyLink (HDMI CEC): System-Start, System-Standby, Weiterleitung von Fernbedienungssignalen

Eigenschaften

- Digitale Dienste: Untertitel, Videotext, MHEG, 8d EPG, Aktuell & Folgend
- Benutzerfreundlichkeit: Bildeinstellung, Toneinstellung
- Lokale Steuerung: Joystick

Funktionen für Hotels

- Hotelmodus: Sperrung der Joystick-Steuerung, Menüsperrung, Installationsmenüsperrung, Lautstärkebegrenzung (inkl. HP)
- Gefängnismodus: Hochsicherheitsmodus, TXT/

- MHEG/USB/EPG/Untertitel-Sperre
- Ihre Marke: Willkommenslogo
- Klone und Firmware-Aktualisierung: über USB, Instant Initial Cloning
- Einschaltsteuerung: Sender/Quelle-, Bildeinstellung, Lautstärke (inkl. HP)
- Timer: Sleep-Timer, Weckfunktion
- Programme: Kombinierte Liste, Offline-Sender-Editor
- Steuerung: Sperren von automatischen Senderaktualisierungen
- Leistungsregelung: Grün/Schnelle Inbetriebnahme
- Fernbedienung: Für Kabelbinder, Akkuabdeckungssperre für Fernbedienung
- Diebstahlsicherung: Kensington-Sicherung

Funktionen für Krankenhäuser

- Steuerung: Multi-Remote Control
- Komfort: Kopfhörer-Ausgang

Multimedia

- Multimedia-Anschlüsse: USB
- Unterstützte Video-Wiedergabe: Dateien: AVI, MKV, Formate: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, HEVC, TS
- Unterstützte Untertitelformate: SRT, SSA SUB, ASS, SMI, TXT
- Unterstützte Musikformate: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 bis v9.2)
- Unterstützte Bildformate: BMP, JPG, PNG
- Unterstützte Videoauflösung bei USB: bis zu 1.920 x 1.080 p bei 30 Hz

Zubehör

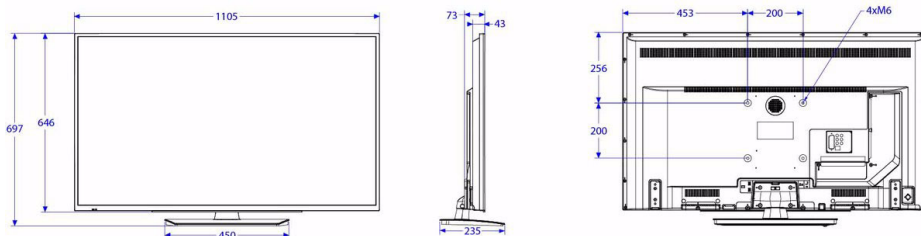
- Inklusive: Fernbedienung 22AV1407A/12, 2 x AAA-Batterien, Tischfuß, Garantiekarte, Broschüre zu rechtlichen und Sicherheitsinformationen
- Optional: Konfiguration RC 22AV9574A/12, Easy RC 22AV1601B/12

Leistung

- Netzstrom: 220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz
- Energieeffizienzklasse: A++
- Stromversorgung mit EU-Energie-Label: 48 W
- Jährlicher Energieverbrauch: 70 kWh
- Standby-Stromverbrauch: < 0,3 W
- Energiesparfunktionen: Eco mode (Ökomodus)
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 45 °C

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 1.105 x 645 x 43/73 mm



Ausstellungsdatum
2019-08-09

Version: 1.0.1

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

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

- Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T): 1.105 x 697 x 235 mm
- Produktgewicht: 10,6 kg
- Produktgewicht (+ Ständer): 11,5 kg
- VESA-kompatible Wandhalterung: M6, 200 x 200 mm

* Die Verfügbarkeit der Funktionen ist von der durch den Systemintegrator gewählten Implementierung abhängig.
* Durchschnittlicher Stromverbrauch bei Betrieb entsprechend IEC62087 Ed. 2. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie der Fernseher verwendet wird.
* Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.