

Philips

Professional LED-Fernseher

- 102 cm (40") MediaSuite
- . I EF
- DVB-T2/T/C, MPEG 2/4

40HFL5009D/12

Anschließen und steuern

mit OXIGEN für ein zukunftssicheres Gasterlebnis

Mit diesem energieeffizienten Hotel-LED-Fernseher genießen Sie alle Vorteile moderner Konnektivität und interaktiver Hotelinformationsseiten, während Installation und Verwaltung per Fernzugriff niedrige Betriebskosten sicherstellen.

Produktübersicht

Philips OXIGEN – einzigartige Konnektivität und Steuerung

- SmartInfo f
 ür interaktive, individuell gestaltbare Hotelinformationsseiten
- SmartInstall f
 ür eine einfache Installation und Wartung per Fernzugriff
- Smart TV-Apps mit vielen Diensten speziell für den Hotelbetrieb
- AppControl zum Hinzuzufügen, Sortieren und Löschen von Apps bei minimalem Aufwand
- Miracast & DirectShare zum Freigeben von Filmen und Musik auf dem Fernseher
- Philips OXIGEN für neueste Konnektivität und niedrigste Gesamtkosten

Erweiterte Hotel-Funktionen und zukunftssicher

- Full HD-LED-Fernseher brillante LED-Bilder mit beeindruckenden Kontrasten
- MyChoice-Kompatibilität für wiederkehrende Einnahmen
- Integriertes IPTV-System für optimale individuelle Interaktivität
- Serial Xpress Protocol für interaktive Systeme
- Integriertes Connectivity Panel
- Integriertes WiFi für die kabellose Verwendung von Smart TV
- Uhranzeige auf dem Bildschirm für optimalen Gästeservice





Besonderheiten

Full HD-LED-Fernseher

Die Bildqualität macht den Unterschied. Normale HDTVs liefern Qualität, aber Sie erwarten mehr. Stellen Sie sich gestochen scharfe Details in Kombination mit hoher Helligkeit, unglaublichem Kontrast und realistische Farben für ein lebensechtes Bild vor.

SmartInfo



SmartInfo ermöglicht es Ihnen, Ihren Gästen Informationen zum Hotel oder zur Stadt zu bieten. Ihre Gäste haben Zugriff auf diese interaktive Hotel-Website, auch wenn der Fernseher nicht an Ihr Intranet oder Internet angeschlossen ist. Die Informationen können regelmäßig und einfach geändert werden, damit Ihre Gäste jederzeit die aktuellsten Informationen zu Ihrem Hotel erhalten.

SmartInstall



Mit SmartInstall ist die Installation und Wartung Ihrer Fernseher mühelos. Mit einem benutzerfreundlichen Web-Tool können Sie Ihre Fernseher jetzt per Fernzugriff konfigurieren und installieren, ohne das jeweilige Zimmer zu betreten! Dies spart Zeit und stellt sicher, dass Ihre Gäste nicht gestört werden. Egal ob Sie die Hotelinformationsseiten aktualisieren oder neue Sender installieren - mit SmartInstall ist alles möglich.

Smart TV-Apps

Philips Smart TV-Apps bieten eine wachsende Auswahl an Apps, von YouTube bis hin zu Apps für soziale Netzwerke und mehr. Diese Version ist maßgeschneidert für den Hotelbetrieb und hat viele zusätzliche Vorteile, zum Beispiel, dass Informationen der Gäste nach dem Gebrauch sicher gelöscht werden. Außerdem verhindert sie, dass illegale Inhalte Ihrem Betrieb schaden können. Durch unser Provisionsmodell können Sie die durch die Breitbandnutzung Ihrer Gäste entstandenen Kosten wieder kompensieren.

AppControl

Über AppControl können Sie Ihren Gästen die Fernsehanwendungen ihrer Träume zur Verfügung stellen. Sie können alle Apps so hinzufügen, löschen und sortieren, wie Sie es möchten. Und noch besser: Sie können diese Einstellungen jetzt sogar auf andere Fernseher kopieren, ohne sie auf dem

anderen Fernseher erneut einrichten zu müssen! Außerdem haben Sie die Möglichkeit, problemlos verschiedene Profile zu erstellen und Änderung vorzunehmen. Möchten Sie in Ihren Suiten die Video- Apps mit hoher Bandbreite und in Ihren anderen Zimmern die Anwendungen mit niedriger Bandbreite bereitstellen? Kein Problem! AppControl garantiert Ihnen und Ihren Gästen ein komfortables Erlebnis.

Miracast & DirectShare



Unsere Geräte geben Ihren Kunden die Freiheit, ihre Inhalte auf dem großen Fernseher kabellos und ohne Schwierigkeiten zu genießen. Mit unserem offenen Systemansatz kommen wir iOS- und Android-Benutzern entgegen, und wir erweitern ständig unsere Kompatibilität. Unsere sichere Freigabe schützt Ihre Gäste. Über Miracast & DirectShare können Bilder, Filme und Musik auf dem Fernseher freigegeben und genossen werden!

Kompatibel mit MyChoice



MyChoice bietet einen einfachen und günstigen Weg, mit dem Sie Ihren Gästen Premium-Fernsehsender anbieten können. Gleichzeitig ermöglicht es eine zusätzliche Einnahmequelle, durch die Sie Ihre anfänglichen Investitionen in die Fernseher ausgleichen können.

Integrierter IPTV

Spart Kosten und reduziert Kabelgewirr. Mit unseren neuen Smart TVs können Sie Ihr Hotelsystem direkt in den Fernseher integrieren. Interaktive Kanäle, Video-on-Demand, interaktive Hotelmenüs und -informationen sowie Online-Bestellsysteme sind ohne externe Box am Fernseher verfügbar. Neben Übertragung des Inhalts über Koaxial-Fernsehkabel können Sie jetzt auch Ihr Internetnetzwerk verwenden, um Sender und VOD-Dienste direkt auf den Fernseher zu übertragen. Unser Partnernetzwerk sorgt dafür, dass Sie das gewünschte maßgeschneiderte Portal erhalten.

Serial Xpress Protocol (SXP)

Über das Serial Xpress Protocol (SXP) kann der Fernseher an externe Decoder und Set-Top-Boxen aller gängigen Anbieter interaktiver Systeme angeschlossen werden.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Oxigen

SmartInstall Offline-Senderbearbeitung Offline-Einstellungsbearbeitung Remote-Installation SmartInfo-Erstellung Software-Aktualisierung SmartInfo Bilder-Diashow oder Browser Interaktive Vorlagen cloudbasierte Anwendungen für Smart TV-Apps Hotel-Fernseher Appcontrol Mehrere SmartTV-App-Profile Gemeinsames Gesicherte Kopplung DirectShare DLNA Wi-Fi Direct Erleben Wi-Fi Miracast

Bild/Anzeige

Anzeige Bildschirmgröße diagonal (cm)

Full HD. LED 102 cm

Bildschirmgröße 40 7oll diagonal (Zoll) Bildformat 16:9

Auflösung des $1920 \times 1080 p$

Displays Helligkeit

350 cd/m² Betrachtungswinkel 176° (H) / 176° (V) Bildoptimierung Digital Crystal Clear

Unterstützte Display-Auflösung

Computereingänge bis zu 1920 x 1080 bei 60 Hz Videoeingänge 24, 25, 30, 50, 60 Hz bis zu 1920 x 1080p

Tuner/Empfang/Übertragung

Antenneneingang 75 Ohm koaxial (IEC75) Frequenzbänder Hyperband

S-Kanal

UHF Sperren von Software-Downloads VHF über Funk DVB-T MPEG2/MPEG4 Digitales Fernsehen **VSecure DVB-C MPEG2/MPEG4** MyChoice DVB-T2 Txt, MHEG, USB, EPG, Sub-Block Gefängnismodus HbbTV (EU) Uhranzeige auf dem Bildschirm TV-System PAL Sleep-Timer Secam Wecker Videowiedergabe PAL Kompatibel mit externen Uhren Secam Videotext 1000 Seiten Hypertext 8-Tage-EPG Elektronische **NTSC** IGMP Multicast Programmzeitschrift IP Musikwiedergabe EPG, Akt. & Folg. Unicast (EPG) Bildschirmformat-Breitbildformat 16:9 Anpassung Breitbild Ton SuperZoom Sound System Incredible Surround Auto Format 22AV1409A/12 (RC6) Fernbedienungstyp Anschlüsse Fernbedienung Statusanzeige der Batterien Anzahl der USB-Diebstahlsicherung für die Batterien Upgradefähige Firmüber USB, RF und IP Anschlüsse Anzahl HDMI-2 ware und Einstel-Anschlüsse lungen Anzahl der Kompo-Skype-fähig Mit Kamera nenteneingänge Sicherheitssperre Kensington-Sicherung (YPbPr) Anzahl der Scartan-Healthcare schlüsse (RGB/CVBS) Mehrfach-Fernbedienung Steuerung EasyLink (HDMI-System-Start Kompatibel mit weißer System Standby-Modus CEC) Fernbedienung Ántenne IEC75 Weitere Anschlüsse Kopfhörer-Ausgang Komfort Kopfhörer-Ausgang Unabhängige Stummschaltung der PC-VGA-Eingang und L/R Audio-Hauptlautsprecher Eingang Sicherheit Kompatibel mit Lautsprecheranschluss für Schwesternrufsystemen Badezimmer Doppelte Isolierung (Klasse II) Common Interface Plus (CI+) Ethernet-LAN RJ-45 Multimedia-Anwendungen Digitaler Audio-Ausgang (optisch) bessere Anschluss-Serial Xpress Benutzeroberfläche Multimedia-USB WIXP/JAPIT TV-Fernbedienung LAN Anschlüsse möglichkeiten Codec-Unterstützung: IR-Ausgang Videowiedergabefor-RJ-48 Anschluss H264/MPEG-4 (AVC) Schneller Infrarotdurchschliff MPEG-1 Scart-Einschalttaste MPEG-2 Externe Stromversorgung 12 V/15 W MPEG-4 WMV9/VC1 Wireless LAN 802.11 b/g/n Wi-Fi Direct Dateien: AVI, MKV Grüne Standby-Funktion bei IP-Aufwachen über LAN Musikwiedergabefor-AAC MP3 Systemen mate WMA (v2 bis v9.2) Komfort **LPCM** M4A Einfache Installation Plug & Play MPEG1 L1/2 Erweiterter Hotel-Modus IPFG Bildwiedergabefor-Automatic Tuning System (ATS) mate **BMP** Digitales PLL-Tuning **GIF** Automatic Channel Install (ACI) **PNG** Programmname Automatischer Programmname Leistung Autostore Netzstrom 220 - 240 V. 50 Hz Sperre für Installationsmenü Sicherer Menüzugriff Stromversorgung mit 37 W Sperrung der Joystick-Steuerung EU-Energie-Label Einfache Bedienung Automatische Lautstärkeregelung Energieeffizienzklasse Jährlicher Energiever-54 kWh (AVL) 1 Senderliste (analog/digital) brauch < 0.3 W Bildschirmanzeige Standby-Stromver-Programmliste brauch Joystick-Fernbedienung Umgebungstempe-5 °C bis 35 °C Grafische Benutzeroberfläche ratur Hotelgast-Funktionen Komfort Energiesparfunkti-Eco mode (Ökomodus) Automatisches Einschalten Bildabschaltung (bei Radiobetrieb) onen Grün/Schnelle Inbetriebnahme Begrüßungsnachricht Umweltspezifikationen Einschaltkanal Sicherheit Schwer entflammbares Gehäuse Lautstärkebegrenzung Energiesparmodus Ja Sleep-Timer SmartPower Eco la Interaktive Hotel-Kompatibel mit Connectivity Panel

funktionen

Sperren von automatischen Kanalaktualisierungen Abmessungen

918,2 mm Gerätebreite 536,5 mm Gerätehöhe Gerätetiefe 56,3 mm Gerätebreite (inkl. 918,2 mm Fuß)

592,9 mm

213,3 mm

7,82 kg

9,05 kg

400 x 200 mm

Gerätehöhe (inkl.

Fuß)

Gerätetiefe (inkl. Fuß)

Produktgewicht Produktgewicht (+

Ständer) VESA-kompatible

Wandhalterung

Zubehör

Mitgeliefertes

Fernbedienung Batterien für Fernbedienung Zubehör

Netzkabel Tischfuß Garantiekarte

Installations-Fernbedienung 22AV8573/00 Optionales Zubehör

Externes Uhrenmodul 22AV1120C [Externes USB-Uhrenmodul] Fernbedienung für medizinische Einrichtungen 22AV1109H [Fernbedienung für Hotel-Fernseher

in medizinischen Einrichtungen] USB-Skype-Kamera PTA317/00

- * Energieverbrauch in kWh pro Jahr, beruhend auf dem Stromverbrauch des Fernsehers, wenn dieser 4 Stunden pro Tag an 365 Tagen in Betrieb ist. 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.
- * Durchschnittlicher Stromverbrauch bei Betrieb entsprechend IEC62087 Ed. 2.
- * Die Verfügbarkeit der Funktionen ist von der durch den Systemintegrator gewählten Implementierung abhängig.



Ausstellungsdatum 2015, April 10

Version: 3.8.1 EAN: 8712581716981 © 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com