

Philips
Professioneller LCD-
Fernseher

66 cm System Pro+
LCD
DVB-T MPEG4*



26HFL4371D

Mehr Komfort für Ihre Gäste

Digitaler High Definition LCD-Hotel-Fernseher von Philips

Dieser moderne Hotel-Fernseher bietet den Gästen mehr Komfort im Hotelzimmer und ermöglicht es ihnen, ihre eigenen Geräte anzuschließen. Außerdem können Sie ihren Gästen DVB-T-Sender in HD-Qualität bieten.

Geringste Gesamtbetriebskosten

- Set-Top-Box-Kompatibilität
- USB-Klonen von Einstellungen für schnelles Installieren

Nachhaltig und sicher

- Umweltfreundliches Design und schwer entflammables Gehäuse

Bieten Sie Ihren Gästen etwas Besonderes

- Integrierte Uhrenanzeige mit Weckfunktion und Nachrichtenalarm
- Eine kombinierte Senderliste für analoge und digitale Sender
- Benutzerfreundliche Hotel-Fernbedienung
- Philips Connectivity Panel-Kompatibilität ermöglicht Anschluss von Gastgeräten
- Umfassende Senderliste für einfaches Navigieren

Erweiterte Hotel-Funktionen und zukunftssicher

- Kanalprogrammierung nach Einschalten
- Integrierter DVB-T-Tuner mit MPEG 4
- Begrüßungsnachricht auf dem Bildschirm

PHILIPS

Besonderheiten

Integrierter DVB-T-Tuner MPEG 4

Mit dem integrierten DVB-T-Tuner mit MPEG 4 können Sie terrestrische Digitalfernsehprogramme empfangen. So können Sie Ihren Gästen DVB-T-Sender in HD-Qualität bieten.

Begrüßungsnachricht

Auf jedem Bildschirm wird nach jedem Einschalten eine Begrüßungsnachricht angezeigt.

Kanalprogrammierung nach Einschalten

Eignet sich besonders für Werbung in eigener Sache oder Informationskanäle, da ein festgelegter Kanal beim Einschalten des Fernsehers angezeigt werden kann.

Integrierte Uhrenanzeige

Die integrierte Uhrenanzeige verfügt über eine Weckfunktion und ersetzt eine zusätzliche Uhr, deren Kabel und Anschlüsse verstaut werden müssten.

Eine kombinierte Senderliste

Eine kombinierte Senderliste für digitale und analoge Sender. Dadurch hat der Gast die Möglichkeit, nahtlos zwischen analogen und digitalen Sendern zu wechseln.

Umfassende Senderliste

Die umfassende Senderliste verfügt über klare und intuitiv bedienbare Schaltflächen mit eindeutigen Abbildungen. So lassen sich bevorzugte Sender ganz einfach finden.

Hotel-Fernbedienung

Diese elegante Fernbedienung wurde speziell für den Hotelgebrauch entworfen. Für ein Höchstmaß an Benutzerfreundlichkeit für die Gäste sind die wichtigsten Tasten und Funktionen praktisch auf der Fernbedienung platziert. Darüber hinaus verfügen die meisten Hotel-Fernbedienungen über einen Diebstahlschutz für Batterien. Eine Funktion, die zu effizienten Hotel-Vorgängen beiträgt.

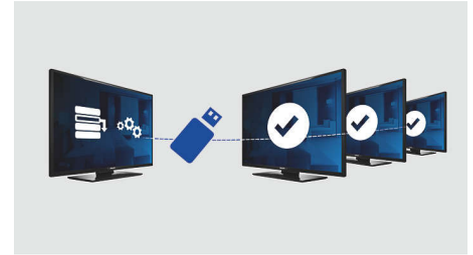
Kompatibel mit Connectivity Panel

Dieser Fernseher funktioniert nahtlos mit den Philips Connectivity Panels. Die Gäste können ganz einfach PCs, MP3-Player, DVD-Player, Camcorder oder andere Geräte anschließen und Medien von diesen Geräten genießen. Durch die Autosensing-Funktion wechseln der Fernseher und das Connectivity Panel automatisch, um den Inhalt des angeschlossenen Gästegeräts anzuzeigen.

Set-Top-Box-Kompatibilität

Dieser Hotel-Fernseher kann an eine Set-Top-Box mit Scart-Einschalttaste und Serial Express Lite-Protokoll angeschlossen werden.

USB-Klonen



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.

Umweltfreundliches Design

Nachhaltigkeit ist ein wesentlicher Bestandteil des Geschäftsmodells von Philips. Die Fernseher von Philips werden gemäß unseren EcoDesign-Richtlinien konzipiert und hergestellt. Unser Ziel ist es, durch einen niedrigeren Stromverbrauch, den Verzicht auf gefährliche Substanzen, ein niedrigeres Gewicht unserer Produkte, eine effizientere Verpackung und bessere Wiederverwertbarkeit, die Umwelt so gut wie möglich zu schonen. Die Fernseher von Philips verfügen auch über ein spezielles, schwer entflammables Gehäuse. Tests, die von unabhängigen Stellen durchgeführt wurden, haben gezeigt, dass Fernseher von Philips im Gegensatz zu anderen Fernsehern von externen Quellen ausgelöste Brände nicht verstärken.

Daten

Bild/Anzeige

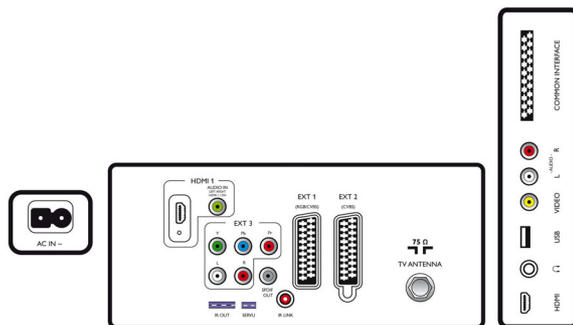
- Bildformat: Breitbild
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 26 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 66 cm
- Gehäusefarbe: Hochglanz Dekofront mit schwarzem Gehäuse
- Auflösung des Displays: 1.366 x 768 p
- Helligkeit: 400 cd/m²
- Bildoptimierung: 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, 3D-Kammfilter, Active Control, Farbverbesserung,

- Color Transient Improvement, Digital Crystal Clear, Digitale Rauschminderung (DMN), Luminance Transient Improver, Progressive Scan, SchärfEinstellung, 3D MA Deinterlacing, Automatische Hautfarbenkorrektur, Dynamische Kontrastoptimierung, 1080p bei 24/25/30 Hz, 1080p bei 50/60 Hz
- Bildschirmtyp: LCD WXGA+ Active Matrix TFT
- Dynamischer Bildschirmkontrast: 4000:1
- Reaktionszeit (Standard): <8 ms

- Betrachtungswinkel: 178 ° (H)/178 ° (V)
- Spitzenluminanzverhältnis: 67 %
- Bildschirmoptimierung: Nicht reflektierender Bildschirm

Unterstützte Display-Auflösung

- Computerformate: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1.024 x 768, 60 Hz, 1.280 x 1.024, 60 Hz, 1.360 x 768, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1.280 x 768,



Daten

- 60 Hz, Über HDMI/DVI-Eingang,
- Videoformate: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 1.080i, 50, 60 Hz, 720p bei 50/60 Hz, 1080p bei 24/50/60 Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenneneingang: 75 Ohm koaxial (IEC75)
- Frequenzbänder: Hyperband, S-Kanal, UHF, VHF
- TV-System: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2 K/8 K
- Digitales Fernsehen: DVB-T MPEG4*
- Anzahl der voreingestellten Kanäle: 250
- Videowiedergabe: PAL, Secam, NTSC

Multimedia-Anwendungen

- Multimedia-Anschlüsse: USB
- Wiedergabeformate: MP3, JPEG-Standbilder, Diashowdateien (.alb)

Komfort

- Einfache Installation: Plug & Play, Erweiterter Hotel-Modus, Automatic Tuning System (ATS), Feinabstimmung, Digitales PLL-Tuning, Automatic Channel Install (ACI), Programmname, Automatischer Programmname, Autostore, Klone von Fernseheinstellungen über USB, Sperre für Installationsmenü, Sicherer Menüzugriff, Tastensperre
- Einfache Bedienung: Automatische Lautstärkeregelung (AVL), 1 Senderliste (analog/digital), Bildschirmanzeige, Programmliste, Seitl. Bedienelemente, Grafische Benutzeroberfläche
- Uhr: Integrierte LCD-Uhrenanzeige, Sleep-Timer, Dimmbar
- Erweiterte Uhrfunktionen: Synchro Time über TXT/DVB
- Komfort: Hotelgast-Funktionen, Automatisches Einschalten, Begrüßungsnachricht, Hinweis auf Nachricht, Einschaltkanal, Lautstärkebegrenzung, Sleep-Timer, Grün/Schnelle Inbetriebnahme
- Bildschirmformat-Anpassung: 4:3, Breitbildformat 14:9, Breitbildformat 16:9, Breitbild, Untertitel-Zoom, SuperZoom, Auto Format
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG): 8-Tage-EPG, EPG, Akt. & Folg.
- Fernbedienung: Statusanzeige der Batterien, Diebstahlsicherung für die Batterien
- Interaktive Hotelfunktionen: Kompatibel mit Connectivity Panel, Sperren von automatischen Kanalaktualisierungen, Sperren von Software-Downloads über Funk
- Fernbedienungstyp: 22AV1104/10 (RC6)
- Gefängnismodus: Videotext- und MHEG-Deaktivierung
- Videotext: 1.000 Seiten Hypertext
- Weiterer Komfort: Kensington-Sicherung
- Upgradefähige Firmware: Firmware-Upgrade über USB, Firmware-Upgrade über RF
- Bild im Bild: Videotext-Doppelbild
- Verbesserung des Videotexts: Fast Text, Programminformationszeile

Healthcare

- Steuerung: Mehrfach-Fernbedienung, Steuerung durch Infrarot-Link

- Sicherheit: Doppelte Isolierung (Klasse II)
- Komfort: Kopfhörerausgang, Unabhängige Stummschaltung der Hauptlautsprecher

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 5 W
- Soundsystem: Nicam Stereo
- Verbesserung der Soundqualität: Automatischer Lautstärkepegel, Incredible Surround, Smart Sound

Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2

Anschlüsse

- bessere Anschlussmöglichkeiten: Serial Xpress Benutzeroberfläche, Schneller Infrarotdurchschliff, Scart-Einschalttaste, USB 2.0
- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 2
- Digitaler Audio-Ausgang: Koaxial (Cinch)
- Anzahl Scartanschlüsse: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): System-Start, System Standby-Modus
- Vordere/seitliche Anschlüsse: Linker/rechter Audio-Eingang, FBAS-Eingang, USB 2.0, HDMI V1.3
- Ext 1 Scart: Audio links/rechts, RGB
- HDMI 1: HDMI V1.3
- Ext 2 Scart: Audio links/rechts
- Weitere Anschlüsse: SP-DIF-Ausgang (koaxial), Composite-Video-Ausgang (FBAS), Monitorausgang, L/R (Cinch), Common Interface
- Ext 3: Linker/rechter Audio-Eingang, YPbPr

Leistung

- Netzstrom: 220-240 V, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Stromverbrauch: 85 W
- Standby-Stromverbrauch: < 1 W (mit Uhr)
- Jährlicher Energieverbrauch: 91 kWh
- Bleihaltig: Ja*
- Quecksilbergehalt: 45.6 mg

Umweltspezifikationen

- Sicherheit: Schwer entflammbares Gehäuse
- Energiesparmodus
- SmartPower Eco

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Netzkabel, Standfuß, Garantiekarte
- Optionales Zubehör: Installations-Fernbedienung RC2573GR, Wandhalterung (neigbar) 22AV3200/10

Abmessungen

- Gerätebreite: 671,8 mm
- Gerätehöhe: 458,7 mm
- Gerätetiefe: 77 mm
- Produktgewicht: 6,9 kg
- Gerätebreite (inkl. Fuß): 671.8 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 520 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 220 mm
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 8.4 kg
- Verpackungsbreite: 800 mm
- Verpackungshöhe: 210 mm
- Verpackungstiefe: 580 mm
- Kompatible Wandhalterung: 200 x 100 mm



Ausstellungsdatum
2024-03-23

Version: 4.1.2

EAN: 87 12581 50148 8

© 2024 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

* Durchschnittlicher Stromverbrauch bei Betrieb entsprechend IEC62087 Ed. 2.

* Der jährliche Energieverbrauch wird über den durchschnittlichen Stromverbrauch für 4 Stunden pro Tag bei 365 Tagen pro Jahr berechnet.

* Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.