

Philips Professioneller LCD-Fernseher

107 cm PrimeSuite LCD DVB-T/C, MPEG 2/4

42HFL4373D



Der ideale Fernseher zur Premium- und interaktiven Nutzung

Philips LCD-Hotel-Fernseher

Mit diesem energieeffizienten LCD-Hotel-Fernseher können Sie alle Vorteile des interaktiven Fernsehens und der Premium-Hotel-Funktionen genießen. Verbinden Sie unseren Fernseher einfach mit einem System Ihrer Wahl für ein optimales und kostengünstiges Fernseherlebnis.

Nachhaltig und sicher

- Niedriger Stromverbrauch
- Umweltfreundliches Design und schwer entflammbares Gehäuse
- Mit der grünen Taste können Gäste noch mehr Energie sparen

Bieten Sie Ihren Gästen etwas Besonderes

- Theme TV damit Ihre Gäste ganz einfach Ihre Sender finden
- Erweiterte elektronische Programmzeitschrift und Senderliste
- Hotel Scenea für einen individuell angepassten Info- und Startkanal

Erweiterte Hotel-Funktionen und zukunftssicher

- Serial Xpress Protokoll für interaktive Systeme
- MyChoice-Kompatibilität für wiederkehrende Einnahmen
- VSecure für Schutz von digitalen Inhalten in Hotels
- · Integriertes Connectivity Panel
- Full HD-LCD-Display mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Pixel



Besonderheiten

Full HD-LCD-Display 1920 x 1080 Pixel



Der Full HD-Bildschirm bietet eine Breitbild-Auflösung von 1920 x 1080 Pixel. Dies ist die höchste Auflösung für HD-Quellen und garantiert bestmögliche Bildqualität. Dank der Unterstützung für 1080p-Signale von allen Quellen, einschließlich der neuesten Quellen wie Blu-ray und moderner HD-Spielkonsolen, ist er vollkommen zukunftssicher. Um diese höhere Signalqualität und Auflösung zu ermöglichen, wurde die Signalverarbeitung stark verbessert. Sie erzeugt brillante, flimmerfreie Bilder in Progressive Scan-Qualität mit hervorragender Helligkeit und erstklassigen Farben.

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.

VSecure

Wenn Sie Ihren Gästen Premium-Inhalte in High Definition bieten möchten, erwarten die Anbieter umfassende Vorkehrungen für den Schutz der Inhalte. Philips hat eine Komplettlösung für HD-Inhalte in Hotels entwickelt, VSecure für den Schutz von HD-Inhalten und NexGuard für forensische Wasserzeichen.

Hotel Scenea

Mit Hotel Scenea lassen sich Bilder auswählen und auf dem Fernseher speichern, die als Startoder Infokanal angezeigt werden können.

Integriertes Connectivity Panel

Das integrierte Connectivity Panel ermöglicht es Ihren Gästen, ihre persönlichen Geräte problemlos an den Fernseher anzuschließen, ohne dass dafür ein externes Connectivity Panel erforderlich ist.

Theme TV



Theme TV bietet eine erweiterte Benutzeroberfläche, mit der Ihre Gäste im Gastmenü navigieren können, um die Sender Ihres Landes, Nachrichten und Hotelinformationen ganz einfach zu finden, ohne dazu ein interaktives Entertainment-System zu benötigen.

MyChoice-Kompatibilität



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.

Grüne Taste

Mit der grünen Taste können Gäste beim Fernsehen nun noch mehr Energie sparen,

indem sie die Hintergrundbeleuchtung stärker dimmen oder beim Radiohören den Bildschirm ausschalten. Auf diese Weise lassen sich die Geschäftskosten des Hotels durch eine direkte Beteiligung des Gastes weiter senken.

Niedriger Stromverbrauch

Fernseher von Philips sind für geringstmöglichen Stromverbrauch konzipiert. Dadurch wird nicht nur die Umwelt geschont, sondern auch die Betriebskosten verringert.

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 entflammbares 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.

Erweiterte elektronische Programmzeitschrift und Senderliste

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

aten

Bild/Anzeige

- Bildformat: Breitbild
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 42 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 107 cm
- Gehäusefarbe: Hochglanz Dekofront mit schwarzem Gehäuse
- Auflösung des Displays: 1.920 x 1.080p
 Helligkeit: 500 cd/m²
- Bildoptimierung: 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, 3D-Kammfilter, Active Control, Farbverbesserung,

Color Transient Improvement, Digitale Rauschminderung (DMN), Luminance Transient Improver, Progressive Scan, Schärfeeinstellung, 3D MA Deinterlacing, Automatische Hautfarbenkorrektur, Dynamische Kontrastoptimierung, 1080p bei 24/25/30 Hz, 1080p bei 50/60 Hz, Pixel Plus HD

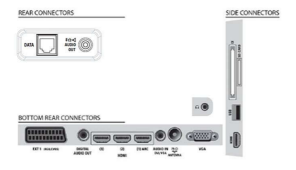
• Bildschirmtyp: LCD WXGA+ Active Matrix TFT

- Dynamischer Bildschirmkontrast: 50.000:1
- Reaktionszeit (Standard): 5 ms

- Betrachtungswinkel: 178 $^{\circ}$ (H)/178 $^{\circ}$ (V)
- Spitzenluminanzverhältnis: 74 %
- 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, 1280 x 720, 60 Hz, 1.280 x 768, 60 Hz,



)aten

 $1.360 \times 768, 60 \text{ Hz}$

• 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,

- 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-C MPEG4, DVB-T MPFG4
- Anzahl der voreingestellten Kanäle: 999
- · Videowiedergabe: PAL, Secam, NTSC

Multimedia-Anwendungen

- Multimedia-Anschlüsse: USB
- · Wiedergabeformate: MP3, JPEG-Standbilder, Diashowdateien (.alb)
- Videowiedergabeformate: H.264/MPEG-4 (AVC)

Komfort

- · Einfache Installation: Plug & Play, Erweiterter Hotel-Modus, Automatic Tuning System (ATS), Feinabstimmung, Digitales PLL-Tuning, Automatic Channel Install (ACI), Programmname, Automatischer Programmname, Autostore, Klonen 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
- · Komfort: Hotelgast-Funktionen, Automatisches Einschalten, Grün/Schnelle Inbetriebnahme, Begrüßungsnachricht, Hinweis auf Nachricht, Einschaltkanal, Lautstärkebegrenzung, Sleep-Timer
- Bildschirmformat-Anpassung: Breitbildformat 16:9, Breitbild, 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, VSecure, MyChoice, SmartInstall, Theme TV
- Fernbedienungstyp: 22AV1104A/10 (RC6)
- Gefängnismodus: Txt, MHEG, USB, EPG, Sub-Block
- Videotext: 1.000 Seiten Hypertext
- Weiterer Komfort: Kensington-Sicherung
- Upgradefähige Firmware: Firmware-Upgrade über USB, Firmware-Upgrade über RF
- · Verbesserung des Videotexts: Fast Text, Programminformationszeile

Healthcare

- Steuerung: Mehrfach-Fernbedienung
- Sicherheit: Doppelte Isolierung (Klasse II)
- Komfort: Kopfhörerausgang, Unabhängige

Stummschaltung der Hauptlautsprecher

- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 10 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: 4
- · Anzahl Scartanschlüsse: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): System-Start, System Standby-Modus
- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB 2.0, HDMI V1.3
- Ext 1 Scart: Audio links/rechts, RGB, FBAS-Eingang
- HDMI 1: HDMI V1.3
- Weitere Anschlüsse: SP-DIF-Ausgang (koaxial), PC-VGA-Eingang und L/R Audio-Eingang, Lautsprecheranschluss für Badezimmer, Common Interface Plus (CI+)

Leistung

- Netzstrom: 220-240 V, 50/60 Hz
- \bullet Umgebungstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Standby-Stromverbrauch: 0,22 W
- Energieverbrauch (normal): 100 W
- · Jährlicher Energieverbrauch: 142 kWh
- Bleihaltig: Ja*
- · Quecksilbergehalt: 56 mg

Umweltspezifikationen

- Sicherheit: Schwer entflammbares Gehäuse
- · Energiesparmodus
- SmartPower Eco

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Netzkabel, Garantiekarte, Wandhalterung

 Optionales Zubehör: Wandhalterung (neigbar)
- 22AV3200/10, Installations-Fernbedienung 22AV8573/00, Drehbare Standhalterung

Abmessungen

- Gerätebreite: 1025 mm
- · Gerätehöhe: 636 mm · Gerätetiefe: 83 mm
- Produktgewicht: 16 kg
- Gerätebreite (inkl. Fuß): 1025 mm · Gerätehöhe (inkl. Fuß): 687 mm
- · Gerätetiefe (inkl. Fuß): 360 mm
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 19 kg
- Verpackungsbreite: 1268 mm
- Verpackungshöhe: 730 mm
- · Verpackungstiefe: 246 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 22 kg
- Kompatible Wandhalterung: 200 x 200 mm



Ausstellungsdatum 2024-03-23

Version: 3.0.8

EAN: 87 12581 60241 3

© 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.

Durchschnittlicher Stromverbrauch bei Betrieb entsprechend IEC62087 Ed. 2.

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.