

Philips  
Professional LED LCD-  
Fernseher

81 cm (32") MediaSuite  
LCD  
DVB-T2/T/C, MPEG 2/4

32HFL5573D



## Einfach anschließen

LED-Hotel-Fernseher mit Net TV und IP-Systemintegration

Surfen Sie dank Net TV auf diesem professionellen und ultradünnen LED-LCD-Hotel-Fernseher im Internet, und genießen Sie den Zugriff auf eine breite Auswahl an Online-Apps.

### Nachhaltig und sicher

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

### Bieten Sie Ihren Gästen etwas Besonderes

- Hotel Scenea für einen individuell angepassten Info- und Startkanal
- 400 Hz Perfect Motion Rate (PMR) für eine perfekte Bewegungsschärfe

### Erweiterte Hotel-Funktionen und zukunftssicher

- Brillante LED-Bilder mit hervorragendem Kontrast
- Serial Xpress Protokoll für interaktive Systeme
- Integriertes Connectivity Panel
- Eine kombinierte Senderliste für analoge und digitale Sender
- VSecure zum Schutz von digitalen Inhalten über IP und RF
- Volle Hotel-, Klinik- und Gefängnismodi

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Full HD LED TV



Die fortschrittliche LED-Technologie in diesem Full HD LED TV vereint ansprechendes minimalistisches Design mit herausragender Bildqualität und ist gleichzeitig so energiesparend wie keine andere in ihrer Klasse. Zudem enthalten LEDs keine giftigen Materialien. Mit der LED-Hintergrundbeleuchtung können Sie also geringen Energieverbrauch, große Helligkeit, erstaunlichen Kontrast, erstklassige Schärfe und lebendige Farben genießen.

### 400 Hz Perfect Motion Rate



400 Hz Perfect Motion Rate (PMR) erzeugt schärfere Bilder bewegter Objekte in rasanten Actionfilmen. Der neue Philips PMR-Standard liefert Ihnen sichtbare Effekte dank schnellster Bildraten, HD Natural Motion und einer einzigartigen Verarbeitungsmatrix für unglaubliche Bewegungsschärfe.

### Hotel-, Krankenhaus-, Gefängnismodus

Alle notwendigen Funktionen zur professionellen Nutzung überall dort, wo etwas mehr erforderlich ist als im heimischen Wohnzimmer: Vom Sperren der Lautstärke und bestimmter Menüs über eine strengere Materialprüfung, Energiesparfunktionen bis hin zu diebstahlsicheren Fernbedienungen und speziellen Klinik- und Gefängnisfunktionen, die das Gerät für Anwendungen in Nischenmarktsegmenten tauglich machen.

### Hotel Scenea

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

### VSecure über IP und RF

Wenn Sie Ihren Gästen Premium-Inhalte in High Definition bieten möchten, erwarten die Anbieter umfassende Vorkehrungen für den Schutz der Inhalte. Philips hat mit VSecure über RF und IP (Marlin und Windows DRM) eine Lösung zum Schutz von Inhalten auf Ihrem Hotel-Fernseher entwickelt.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.

# Daten

## Bild/Anzeige

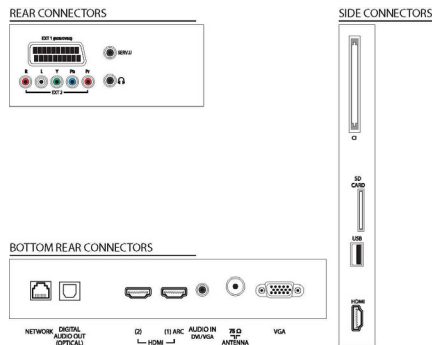
- Bildformat: Breitbild
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 32 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 81 cm
- Auflösung des Displays: 1.920 x 1.080p
- Helligkeit: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Bildoptimierung: 3:2- bis 2:2-Bewegungs-Pulldown, 3D-Kammfilter, Active Control, Farbverbesserung, Color Transient Improvement, Digitale

- Rauschminderung (DMN), Luminance Transient Improver, Progressive Scan, Schärfereinstellung, 3D MA Deinterlacing, Automatische Hautfarbenkorrektur, Dynamische Kontrastoptimierung, 1080p bei 24/25/30 Hz, 1080p bei 50/60 Hz, 100 Hz Clear LCD, Pixel Plus HD
- Dynamischer Bildschirmkontrast: 150.000:1
- Reaktionszeit (Standard): 2 ms

- Betrachtungswinkel: 178 ° (H)/178 ° (V)
- 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,



# Daten

1.360 x 768, 60 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, 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, DVB-C MPEG4, DVB-T2
- Anzahl der voreingestellten Kanäle: 999
- Videowiedergabe: PAL, Secam, NTSC

## Multimedia-Anwendungen

- Multimedia-Anschlüsse: USB
- Wiedergabeformate: MP3, JPEG-Standbilder, Diashowdateien (.alb), 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), 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: Sleep-Timer
- Komfort: Hotelgast-Funktionen, Begrüßungsnachricht, Einschaltkanal, Lautstärkebegrenzung, Sleep-Timer
- Bildschirmformat-Anpassung: Breitbildformat 16:9, Breitbild, SuperZoom, Auto Format
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG): 8-Tage-EPG, EPG, Akt. & Folg.
- Interaktive Hotelfunktionen: Sperren von automatischen Kanalaktualisierungen, Sperren von Software-Downloads über Funk, Fernaktualisierung der Software, SmartInstall
- 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

## Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 24 W, Unsichtbare Lautsprecher
- Soundsystem: Nicam Stereo
- Verbesserung der Soundqualität: Automatischer Lautstärkepegel, Incredible Surround, Smart Sound

## Lautsprecher

- Integrierte Lautsprecher: 2

## Anschlüsse

- bessere Anschlussmöglichkeiten: Scart-Einschalttaste, Serial Xpress Benutzeroberfläche, USB 2.0
- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 3
- Anzahl Scartanschlüsse: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): System-Start, System Standby-Modus
- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB 2.0, HDMI V1.3
- Weitere Anschlüsse: PC-VGA-Eingang und L/R Audio-Eingang, Common Interface Plus (CI+), Kopfhörerausgang
- Ext 2: YPbPr-Eingang

## Leistung

- Netzstrom: 220-240 V, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Standby-Stromverbrauch: 0,15 W
- Jährlicher Energieverbrauch: 58 kWh

## Umweltspezifikationen

- Sicherheit: Schwer entflammables Gehäuse
- Energiesparmodus
- SmartPower Eco

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Netzkabel, Standfuß, Garantiekarte
- Optionales Zubehör: Installations-Fernbedienung 22AV8573/00, Wandhalterung (neigbar) 22AV3200/10

## Abmessungen

- Gerätebreite: 761 mm
- Gerätehöhe: 473 mm
- Gerätetiefe: 41,6 mm
- Produktgewicht: 8,7 kg
- Gerätebreite (inkl. Fuß): 761 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 523 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 221 mm
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 10,6 kg
- Verpackungsbreite: 950 mm
- Verpackungshöhe: 572 mm
- Verpackungstiefe: 158 mm
- Kompatible Wandhalterung: 200 x 200 mm



Ausstellungsdatum  
2024-03-23

Version: 4.1.6

EAN: 87 12581 60244 4

© 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](http://www.philips.com)