

**PHILIPS**

Professional Display Solutions

Informationsaustausch durch  
**beste Konnektivität**

Kompetenz für das  
**Gesundheitswesen** und  
**Pflegeeinrichtungen**

Fortschrittliche Pflege durch Konnektivität.

## Besser mit Philips Professional Displays

Philips ist ein weltweit führender Hersteller von medizinischen und elektronischen Produkten mit mehr als 100 Jahren praktischer Erfahrung. Vertrauen, Sicherheit und Qualität sind Bestandteil der Werte, für die wir stehen.

Leistung und Vielseitigkeit sind erst der Anfang. Jede Innovation von PPDS ist auf maximale Wirkung ausgelegt. Mehr als 40 Jahre persönliche Branchenerfahrung mit kleinen Unternehmen bis hin zu Weltkonzernen vermitteln uns den Einblick und die Erfahrung, um bahnbrechende Technologien dann und dort zu entwickeln, wo sie gebraucht werden – angefangen bei innovativen Professional TVs, auf Zusammenarbeit ausgerichteten interaktiven und ultraklaren Smart Signage Displays mit hoher Helligkeit bis hin zu grenzenlosen DirectView LED-Displays.



# Kompetenz für Gesundheit und Pflege

## Inhaltsverzeichnis

<b>Einführung</b>	4
<b>Lösungen</b> für Gesundheitswesen und Pflegeeinrichtungen	6
Perfekte <b>Leistung</b> und <b>Design</b>	8
<b>Funktionen</b> und <b>Dienstleistungen</b>	10
Sie haben die <b>volle Kontrolle</b>	11
Zugriff auf <b>Premium-Inhalte</b>	12
<b>Rentabilität</b> und Einsparungen	13
Philips MediaSuite <b>Intelligente Konnektivität</b>	14
Philips PrimeSuite <b>Flexibles Management</b>	16
Philips EasySuite <b>Kontrolle übernehmen</b>	18
Philips Bedside TV <b>Wohlbefinden im Gesundheitswesen</b>	20
<b>Technische Spezifikationen</b>	22

## Warum sollten Sie sich für einen professionellen TV von Philips entscheiden – die Highlights auf einen Blick:

- Menüsperrung und Lautstärkeregelung möglich
- Einfaches Kopieren aller Programm- und Sendereinstellungen eines Fernsehers auf die anderen TV-Geräte
- Zentrale Verwaltung und Steuerung – z. B. von Senderlisten und Aktualisierungen
- Attraktive Darstellung von Werbeinhalten oder Aktionen
- Zentrales Senden von Informationen oder Meldungen auf den TV
- Kostenlose Software möglich
- Datenschutzkonform
- Hygienische Oberflächen, z. B. Fernbedienungen
- Längere Laufzeiten als bei TV-Geräten für private Endverbraucher

Als führender Anbieter professioneller TV-Systeme sind wir uns bewusst, dass ein universelles Konzept nicht für alle Marktsegmente – wie zum Beispiel im Gesundheitswesen – gilt. Aus diesem Grund haben wir Philips Professional TV als separaten Geschäftsbereich gegründet, der führende TV-Lösungen für das Gesundheitswesen anbietet. Mit unserer anwendungsorientierten Produktreihe und unserem gut ausgebauten Partnernetzwerk wollen wir die Erlebnisse der Patienten verbessern, indem wir ein positives Umfeld für Unterhaltung und allgemeines Wohlbefinden fördern.

**Die Philips Professional Displays sollen ein positives Umfeld für medizinisches Fachpersonal schaffen, das zum Beispiel in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen tätig ist. Unser Engagement für das Gesundheitswesen liegt uns am Herzen.**



## Ganzheitliche Pflege

Zeitgemäße digitale und seniorenfreundliche Display- und TV-Lösungen und Konzepte für Wohnzimmer, Lounges und Gemeinschaftsbereiche. Angefangen bei professionellen, zentral steuerbaren In-Room-TVs über informative Digital Signage-Lösungen bis hin zu Videowänden im Dauerbetrieb.

Dank der innovativen Technologien können die TVs der Bewohner digital vernetzt und zentral gesteuert werden. Dies gewährleistet einen störungsfreien Betrieb und entlastet sowohl das technische Personal als auch das Pflegepersonal in vielen Bereichen.

## Produktivität



Stellen Sie sicher, dass die Produktivität Ihres Teams durch anpassungsfähige Technologie unterstützt wird, die kompatibel mit Windows-, macOS-, iOS-, Chrome OS-, Linux- und Android-Geräten ist. Philips Professional Displays sind für die nahtlose Integration in die Unternehmensinfrastruktur konzipiert und bieten mühelose Konnektivität über drahtlose und kabelgebundene Methoden. Das bedeutet effizientere Meetings und Präsentationen mit sofortigem Content-Sharing und ohne Zeitaufwand für die Installation.

## Teamwork



Intelligenter zusammenarbeiten bedeutet schnellere Projektabwicklung und optimale Ergebnisse. Philips Professional Displays ermöglichen den Live-Austausch von Inhalten und Beiträgen mehrerer Teammitglieder, die vor Ort oder per Fernzugriff arbeiten. Touchscreen-Technologie, drahtlose Bildschirmfreigabe, Whiteboard-Modus und Videokonferenzen sind nur einige der Funktionen, mit denen Ihr Team in jedem Szenario besser zusammenarbeiten kann.

# Perfekte Lösungen für die Gesundheitsfürsorge und Altenpflege



## Management



Übernehmen Sie mit CMND die Kontrolle über Ihre Inhalte und Ihre Display-Flotte. Die Philips Professional Displays bieten eine vollständige Kontrolle über System- und Software-Updates sowie die Erstellung von Inhalten und Content-Management von einem einzigen Standort aus.

## Nachhaltigkeit



Die Verantwortung der Unternehmen ist heute wichtiger denn je. Professionelle Philips Displays sind energieeffizient und sorgen für niedrigere Betriebskosten und geringere Auswirkungen auf die Umwelt. Die revolutionäre Technologie für die Live-Zusammenarbeit ermöglicht eine einfache gemeinsame Nutzung, auf die alle Teammitglieder auf jeder digitalen Plattform Zugriff haben.

# Perfekte Leistung, hervorragendes Design



## Gesundheitswesen

Mehrere Fernbedienungen

Kompatibel mit den Schwesternrufsystemen

Kompatibel mit internen Soundsystemen

Philips Professional TVs konzentrieren sich auf das Versprechen, allen Kunden maßgeschneiderte Healthcare-Produkte und -Technologien zur Verfügung zu stellen.

Wir arbeiten ständig an neuen Lösungen, um das Wohlbefinden der Patienten zu verbessern und einen Mehrwert in medizinischen Einrichtungen zu schaffen.

## Ansprechendes Design

Flache Displays

Viele verschiedene Größen

Attraktive Materialien

Wir wissen, dass Einrichtungen des Gesundheitswesens oft besondere Anforderungen in Bezug auf Raum und Design stellen. Bei der Entwicklung unserer Produkte stellen wir den Kunden daher grundsätzlich in den Mittelpunkt. Wir arbeiten zukunftsorientiert und mit genauer Marktbeobachtung.

Wir konzentrieren uns auf Designs, die sich nahtlos in die Umgebung einfügen und nicht störend als bloße Technik wahrgenommen werden.

## Umwelt



Energieeffizient

Niedrige Entflammbarkeit

Nachhaltige Materialien

Umweltbewusstsein und Nachhaltigkeit waren schon immer zentrale Aspekte unserer Strategie. Deshalb haben wir mehrere Initiativen zur Förderung dieser Bereiche ins Leben gerufen – angefangen bei der Reduzierung des Stromverbrauchs durch höchste Energieeffizienz und beste Energieklassenwerte bis hin zu schwer entflammaren Gehäusen und zu einer immer weiter steigenden Zahl von Umweltauszeichnungen.

## Vertrauen

Starke Marke im Gesundheitssektor

Wichtige Partner – erweiterte Garantie

Hohe Qualität – aktuelle Transparenz

Vertrauen ist einer der wichtigsten Werte im Gesundheitswesen. Aufgrund der langjährigen Erfahrung und der führenden Marktposition in den Bereichen Gesundheit und Pflege genießen Philips Professional Displays vor allem im medizinischen Bereich großes Vertrauen. Indem wir die Grundsätze der Sicherheit, Zuverlässigkeit, Transparenz und Qualität in all unseren Produkten verankern, schaffen wir die Grundlage für das uns entgegengebrachte Vertrauen.

Zusammen mit dem Fachwissen unserer kompetenten Partner bieten wir einen beispiellosen Mehrwert.

# Professionelle Soundbar

## Konfiguration über das professionelle TV Setting Menu:

- Limitiert die maximale Lautstärke
- Soundbar Audio-Quellen einstellbar
- Begrenzt Soundbar steuerbare Tasten
- Equalizer-Setting einstellen
- Bluetooth-Audio deaktivieren/aktivieren
- Kompatibel mit MediaSuite HFL5214/6214
- Nur eine Fernbedienung für TV und Soundbar zusammen



# Sie haben die volle **Kontrolle**



## Antibakterielle Fernbedienung

Speziell angefertigte antimikrobielle Fernbedienung, mit der die Patienten den Fernseher separat steuern können und die keine Interferenzen mit anderen Systemen in der Nähe verursacht. Ein verschlossenes Batteriefach liefert mehr Patientensicherheit.



## Kompatibel mit den Rufsystemen des Pflegepersonals

Dies macht Philips Professional TVs zu hochgradig integrierbaren Tools, die nicht nur Unterhaltungsoptionen für den Nutzer/Patienten bieten, sondern auch einen bequemen Zugang zu Unterstützungssystemen im Falle eines medizinischen Notfalls ermöglichen.

**Optimieren Sie Ihre Bildschirm-Inhalte mit der exklusiven CMND-Plattform von PPDS. Mit den Philips Professional Displays mit CMND haben Sie die volle Kontrolle über die Erstellung leistungsstarker Inhalte, fortschrittliche Systemkonnektivität und eine professionelle Bereitstellung über eine benutzerfreundliche Oberfläche.**

## Einfacher Netzbetrieb

Wichtige Funktionen wie die Steuerung von Eingaben und die Überwachung des Anzeigestatus lassen sich problemlos ausführen.

## CMND & Reception

Eine komfortable Möglichkeit, alle TV-Geräte von der Rezeption aus auf den Zimmern zu aktivieren.

## Personalisieren Sie Informationen

Mit einer Drag-and-Drop-Oberfläche lassen sich eigene Inhalte ganz einfach veröffentlichen. Sorgen Sie dafür, dass sich Besucher mit einer personalisierten Kommunikation willkommen fühlen.

## Apps leicht gemacht

Schnelles Installieren und Starten jeder Anwendung. Auch dann, wenn Sie nicht vor Ort sind und aus der Ferne arbeiten.

Bieten Sie Ihren Patienten Unterhaltung und steigern Sie Ihre Einnahmen.



Mit der MyChoice-Lösung können Sie Ihren Patienten TV-Pakete verkaufen. Alles, was Sie dafür benötigen, sind Philips TV-Modelle aus den Serien EasySuite, PrimeSuite oder MediaSuite und MyChoice Credits zum Verkauf an Ihre Patienten.

Es funktioniert in jedem Krankenhaus mit vorhandener Infrastruktur – ohne zusätzliche Investitionen in Hard- oder Software. Somit ist MyChoice die einfachste Lösung, TV-Gebühren abzurechnen.

#### MyChoice – Mehrwert durch Premium-Inhalte

Dank unserer einzigartigen Lösung MyChoice können Sie Ihre Fernsehgeräte in echte Umsatzbringer verwandeln. Bei einer durchschnittlichen Auslastung von 85 % und einer MyChoice-Nutzungsrate von 30 % (2,50 € pro Tag\*) erzielen Sie die folgenden Einnahmen:

	10 %	20 %	30 %
<b>In 1 Jahr:</b>	€ 10.083	€ 20.166	€ 30.249
<b>In 5 Jahren:</b>	€ 50.416	€ 100.832	€ 151.248
<b>In 7 Jahren:</b>	€ 70.582	€ 141.164	€ 211.746

# Rentabilität und Einsparungen

## Sparen Sie Geld und machen Sie Gewinn mit Philips TV-Geräten

Es ist leicht zu sagen, dass man Geld sparen kann, wenn man im medizinischen Bereich auf Philips TVs umsteigt. Wir können es Ihnen beweisen! Mit einer Berechnung\* können wir Ihnen zeigen, wie viel Geld Sie mit unseren professionellen TVs sparen und erwirtschaften können. Mit CMND können Sie bei der Installation und Wartung Ihrer TVs viel Zeit sparen. Der nachstehende Vergleich zeigt, wie viel Zeit und natürlich auch wie viel Geld Sie durch den Einsatz von CMND sparen.

## CMND, Smart TV-Apps, MyChoice, Cloning

Mit den Philips TV-Modellen für das Krankenzimmer können Sie problemlos Gebühren abrechnen – ohne zusätzliche Investitionen in Hard- und Software. Die integrierte Funktion MyChoice ist eine revolutionäre Lösung für die Abrechnung von TV-Gebühren und ermöglicht Ihnen die Refinanzierung Ihrer TV-Kosten.

\*Die Berechnung basiert auf 130 Fernsehern und durchschnittlicher Nutzung

### Patientenzimmer-TV mit Gebührenabrechnung

- Revolutionäre Lösung für die TV-Gebührenabrechnung
- Mit professionellen Philips TVs einfach abrechnen

### Ohne zusätzliche Investitionen in Hard- oder Software

- Die integrierte Funktion MyChoice ermöglicht Ihnen eine Refinanzierung Ihrer TV-Kosten.

### Wie funktioniert es:

- Sie können bestimmte TV-Sender in einer zweiten, PIN-Code gesperrten Kanaltabelle speichern und so abrechenbar machen.
- Der Patient erhält an der Rezeption einen Benutzercode für seine Aufenthaltsdauer.
- Diese gibt er über die Fernbedienung am TV-Gerät ein und öffnet damit den versteckten Kanalring.

Installation	Mit CMND	Ohne CMND
Zeitaufwand für die erstmalige Installation der TV-Kanäle	30 Minuten	30 Minuten
Zeitaufwand für die erstmalige Konfiguration des TVs	15 Minuten	90 Minuten
Zeitaufwand für das Klonen der einzelnen TVs	0 Minuten	5 Minuten
Gesamtzeit für 130 TVs	45 Minuten	770 Minuten

**Einsparungen bei der Installation mit CMND: 725 Min. (60 € pro Stunde) = 725 €**

Wartung der Kanäle	Mit CMND	Ohne CMND
Zeitaufwand für die Erstinstallation der TV-Kanäle und Zuordnung	5 Minuten	30 Minuten
Zeitaufwand für das Klonen der einzelnen TVs	0 Minuten	5 Minuten
Gesamtzeit für 130 TVs	5 Minuten	680 Minuten

**Einsparungen bei der Wartung mit CMND: 675 Min. (60 € pro Stunde) = 675 €\***

\* Die Wartungsarbeiten werden in der Regel 4 Mal pro Jahr durchgeführt

Software-Aktualisierungen	Mit CMND	Ohne CMND
Zeitaufwand für das Aktualisieren aller TVs	30 Minuten	–
Zeitaufwand für das Aktualisieren eines TVs	–	15 Minuten
Insgesamt	30 Minuten	1.950 Minuten

**Einsparungen beim Aktualisieren mit CMND: 1.920 Min. (60 € pro Stunde) = 1.920 €\***

\* Die Aktualisierung erfolgt vor dem Versand, ist also nicht erforderlich

Wenn man bedenkt, was das für einen Zeitraum von 1, 5 oder 7 Jahren\* ausmacht, wird deutlich, dass man eine Menge Geld sparen kann:

<b>In 1 Jahr:</b>	<b>3.425 €</b>
<b>In 5 Jahren:</b>	<b>17.125 €</b>
<b>In 7 Jahren:</b>	<b>23.975 €</b>

\* Auf der Grundlage von 1 Installation und 4 Wartungsterminen pro Jahr

# Philips MediaSuite

## Bessere Konnektivität

MediaSuite wurde für einen intuitiven und einfachen Home-from-Home-Komfort in einer schnelllebigen Welt entwickelt und bietet fortschrittliche Konnektivität und vielseitige Konfigurationseinstellungen, die ein maßgeschneidertes Gästelerlebnis ermöglichen. Mit der integrierten Chromecast-Technologie ist das Streaming schnell und einfach, während Android TV und der Zugriff auf den Google Play Store unendliche Unterhaltungsmöglichkeiten eröffnen.



Sorgen Sie dafür, dass Ihre Gäste sich wie zu Hause fühlen, indem Sie es ihnen leicht machen, ihre Lieblingsfilme und Shows zu genießen. Mit der Philips MediaSuite können Ihre Gäste jetzt direkt über den professionellen Fernseher oder per Streaming von ihrem Telefon oder Laptop über die integrierte Chromecast-Funktion auf ihren eigenen Account zugreifen.

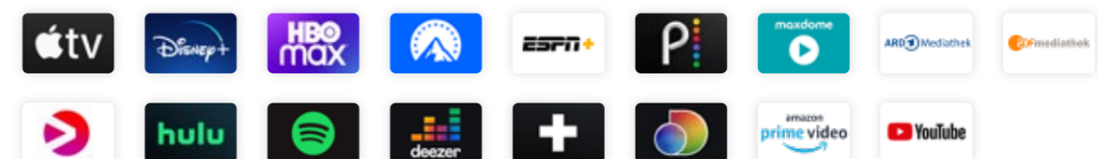
Dank flexibler Integrationsmöglichkeiten lässt sich die MediaSuite einfach in das Netzwerk installieren und ermöglicht so effizientes Content-Management, Personalisierung und Analyse.



### Funktionen



Entdecken Sie mehr als 10.000 Apps im Google Play Store und gängigen Mediatheken:



Einige Apps sind möglicherweise in bestimmten Ländern nicht verfügbar.

# Philips PrimeSuite

## Flexibles Management

Überraschen und begeistern Sie mit professionellem Full HD IPTV\*. Kosteneffizientes zentrales Management, schnelle Installation und eine anpassungsfähige Benutzeroberfläche (UI) machen dies zu einer flexiblen Lösung. Die weltbekannte Bildqualität der professionellen Displays von Philips überzeugt immer.



32"

43"

\* nur in 43"

### Hospitality

Das anpassbare On-Screen-Branding sorgt für ein hochwertiges Erscheinungsbild und eine klare, leicht zu navigierende Benutzeroberfläche (UI), während ein kabelgebundener LAN-Anschluss eine kostengünstige Online-Verbindung für IPTV und YouTube gewährleistet. CMND ermöglicht die schnelle Aktualisierung von Werbeinhalten und persönlichen Gästeinformationen.

### Healthcare

Das anpassbare Dashboard der PrimeSuite Serie eignet sich perfekt für Gemeinschaftsbereiche und lässt sich hervorragend in bestehende Systeme für Patienteninformationen, Warteschlangenmanagement und sonstige Benachrichtigungen integrieren. IPTV sorgt während der Wartezeiten der Patienten ebenfalls für die richtige Unterhaltung.



### Funktionen



# Philips EasySuite

## Kontrolle übernehmen mit CMND

Zeigen Sie mehr mit einem budgetfreundlichen Standalone Professional TV. Mit der intuitiven CMND-Lösung lassen sich die angeschlossenen Displays einfach bereitstellen und bedienen. Profitieren Sie von einer einfachen, schnellen Installation und einer leicht zu programmierenden Willkommenseite auf dem Bildschirm.



24"

32"

43"

24" Modell mit transparenter Gehäuserückseite

Hinterlassen Sie einen erstklassigen Eindruck mit einer anpassbaren Willkommenseite, steigern Sie Ihre Umsätze mit der MyChoice Pay-to-View-Lösung und konfigurieren Sie schnell weitere TVs mit USB Cloning. Die EasySuite-Serie hält die Betriebskosten dank des geringen Stromverbrauchs niedrig, während CMND & Control die Fernverwaltung der Displays ermöglicht, ohne die Gäste zu stören.

Mit MyChoice können Sie zahlungspflichtigen Content in jeder Situation anbieten – von einem Kompletmodell für den zahlungspflichtigen Zugriff auf alle Kanäle bis hin zu ausgewählten Premium-Inhalten.

MyChoice ist eine integrierte Lösung, die es Nutzern ermöglicht, über einen Code auf kostenpflichtige Kanäle zuzugreifen.



### Funktionen

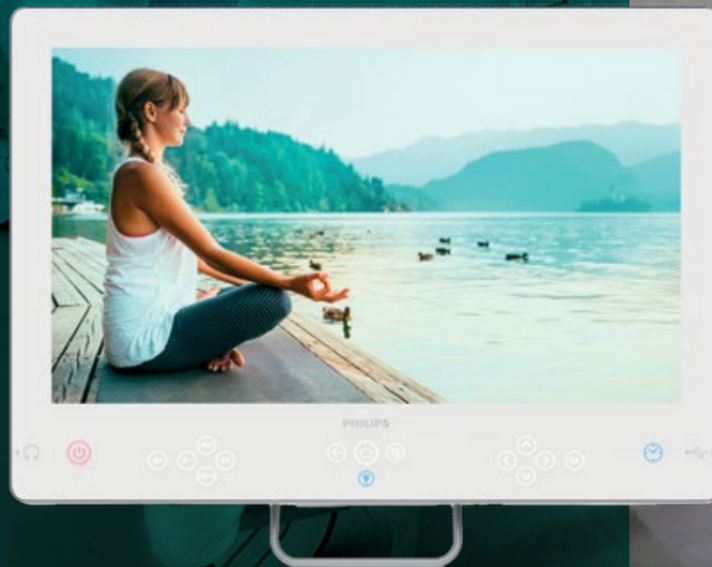


# Philips Bedside TV

## Wohlbefinden im Gesundheitswesen

Verwöhnen Sie Ihre Patienten mit dem neuen Philips Bedside TV – einer Home-from-Home-Unterhaltungsoption. Dieses für das Gesundheitswesen konzipierte 19-Zoll-Display bietet beste Konnektivität, eine personalisierbare Benutzeroberfläche und ein antimikrobielles Gehäuse für optimalen Patientenschutz.

19"



Ein antimikrobielles Gehäuse minimiert die Ausbreitung von Keimen und ermöglicht eine einfache Reinigung, während die Kompatibilität mit dem Schwesternrufsystem eine einfache Steuerung des TVs und den Zugang zu medizinischer Hilfe über ein einziges Gerät ermöglicht.

Der Bedside TV ist mit einer gehärteten, flachen Sicherheitsglasfront ausgestattet, die spritzwassergeschützt und entspiegelt ist. Auf der Rückseite des Geräts befindet sich ein spezieller Reinigungsknopf, über den die vorderen Steuerelemente deaktiviert werden können, damit Einstellungen oder angezeigte Inhalte nicht verstellt werden. So lässt sich das Gerät leicht reinigen und trägt damit zur Erhaltung der Hygienestandards in Ihrer Einrichtung bei.

CMND ermöglicht die sofortige Aktualisierung von Patienteninformationen, und die integrierte Chromecast-Technologie ermöglicht es den Patienten, Inhalte von ihren mobilen Geräten zu übertragen.

Die galvanische Trennung gewährleistet eine ausfallsichere Trennung des Kopfhöreranschlusses von der elektrischen Umgebung in der Nähe des Patientenbettes.

Unter der unteren Blende dieses Philips Professional TVs befindet sich eine Leseleuchte, die den Patienten die Freiheit gibt, jederzeit lesen zu können – Tag und Nacht. Die Leseleuchte wird über eine Taste auf dem vorderen Touch-Bedienfeld aktiviert: Die Taste leuchtet auf, wenn sich ein Finger oder eine Hand in ihrer Nähe befindet.

### Funktionen

 **Chromecast™**  
built-in

 **CMND**  
Create | Control | Check-In

 **SmartInfo**

 **AntiMicrobial**

 **IPTVChannels**

 **Google Play**

 **Nurse call system**  
Compatible

 **Hydrophobic**  
Glass

 **IntegratedSystem**

 **AppControl**

**androidtv**

 **Clever**  
cleaning

 **GalvanicIsolation**

 **MyChoice**

 **Reading**  
Light

# Technische Spezifikationen

**Philips MediaSuite-Serie**

- Einzige TV-Serie mit integrierter Chromecast-Technologie für 4K-Streaming
- Beste Energieeffizienzklasse am Markt für einen geringen Stromverbrauch
- DSGVO-konform – alle persönlichen Daten werden bei Check-out gelöscht
- Google-zertifiziert für beste Vernetzung und Unterhaltung



	HFL5114		HFL5214U			HFL6214U		HFL6214U		HFL6214U			
	32HFL5114/12	43HFL5114/12	43HFL5214U/12	50HFL5214U/12	55HFL5214U/12	43HFL6214U/12	50HFL6214U/12	58HFL6214U/12	65HFL6214U/12	75HFL6214U/12			
<b>Bild/Anzeige</b>	Bildschirmgröße		80 cm (32")	108 cm (43")	108 cm (43")	126 cm (50")	139 cm (55")	108 cm (43")	126 cm (50")	139 cm (55")	164 cm (65")	189 cm (75")	
	Auflösung		1.920x1.080p	1.920x1.080p	3.840x2.160p	3.840x2.160p	3.840x2.160p	3.840x2.160p	3.840x2.160p	3.840x2.160p	3.840x2.160p	3.840x2.160p	
	Wide Colour Gamut		N/A		N/A			N/A		N/A		N/A	
	Speicher		16GB		16GB			16GB		16GB		16GB	
	Display		LED Full HD		4K Ultra HD LED			4K Ultra HD LED		4K Ultra HD LED		4K Ultra HD LED	
	Helligkeit		250 cd/m <sup>2</sup>		350 cd/m <sup>2</sup>			400 cd/m <sup>2</sup>		400 cd/m <sup>2</sup>		400 cd/m <sup>2</sup>	
	Tonausgabeleistung		16 (2x8) W		20 (2x10) W			20 (2x10) W		20 (2x10) W		20 (2x10) W	
	Gehäusefarbe		Schwarz		Schwarz			Schwarz		Silber		Silber	
<b>Konnektivität</b>	Drahtlos		802.11 ac, Wi-Fi Direct		802.11 ac, Wi-Fi Direct			802.11 ac, Wi-Fi Direct		802.11 ac, Wi-Fi Direct		802.11 ac, Wi-Fi Direct	
	Ethernet LAN RJ45 (hinten/Seite/unten)		1/0/0		0/0/1			0/0/1		0/0/1		0/0/1	
	HDMI (hinten/Seite/unten)		1/1/0		0/1/1			0/1/1		0/1/2		0/1/2	
	USB (hinten/Seite/unten)		1/1/0		0/1/1			0/1/1		0/1/1		0/1/1	
	SXP + IR EIN/AUS RJ48 (hinten)		1/0		0/1			0/1		0/1		0/1	
	DC 12V-Ausgang (hinten)		1/0		0/1			0/1		0/1		0/1	
	Kopfhörer-Mini-Buchse (Seite)		1		1			1		1		1	
	Lautsprecher-Ausgang-Mini-Buchse (Seite)		1/0		0/1			0/1		0/1		0/1	
	DVI Audio-Eingang (hinten)		N/A		N/A			N/A		N/A		N/A	
	Digital Audio-Ausgang (hinten/unten)		1/0 (Optical)		N/A			N/A		N/A		N/A	
	VGA (hinten/unten)		N/A		N/A			N/A		N/A		N/A	
	Component EIN + L/R (hinten/Seite)		N/A		N/A			N/A		N/A		N/A	
	Antenne EIN (hinten/unten)		1/0 (DVB-T/T2/C HEVC)		0/1 (DVB-T/T2/C HEVC)			0/1 (DVB-T/T2/C HEVC)		0/1 (DVB-T/T2/C HEVC)		0/1 (DVB-T/T2/C HEVC)	
	CI Slot (Seite)		1		1			1		1		1	
<b>Maße</b>	Geräteabmessungen (ohne Standfuß)		732x432x77 mm	970x563x78/81 mm	973x565x78/81 mm	1.112x647x78/85 mm	1.228x712x78/85 mm	963x558x65/76 mm	1.116x645x67/79 mm	1.290x750x67/80 mm	1.451x835x68/83 mm	1.670 x 960 x 68/83 mm	
	Vesa-kompatibel		100x100 mm, M6	200x200 mm, M6	100x200 mm, M6	100x200 mm, M6	100x200 mm, M6	100x200 mm, M6	200x300 mm, M6	200x300 mm, M6	300x300 mm, M6	300x300 mm, M8	
	Produktgewicht (ohne Standfuß)		4,5 kg	7,2 kg	7,9 kg	11,3 kg	13,1 kg	9,1 kg	13,2 kg	17,4 kg	23,7 kg	32,3 kg	
<b>Energie</b>	Typischer Stromverbrauch		29 W	48 W	66 W	70 W	83 W	60 W	68 W	83 W	104 W	112 W	
	Energie-Label		F	F	G	F	F	F	F	F	F	E	
<b>Zubehör</b>	Standfuß		Fester Standfuß		Fester Standfuß			Standfüße optional erhältlich		Standfüße optional erhältlich		Standfüße optional erhältlich	
	Inklusive Fernbedienung		22AV2226A		22AV2005B/00			Hygienische Fernbedienung 22AV2226A		Hygienische Fernbedienung 22AV2226A		Hygienische Fernbedienung 22AV2226A	



	HFL3014			HFL4014			HFL5214W		
	24HFL3014	32HFL3014	43HFL3014	28HFL4014	32HFL4014	43HFL4014	19HFL5214W/12		
<b>Bild/Anzeige</b>	Bildschirmgröße		60 cm (24")	80 cm (32")	108 cm (43")	70 cm (28")	80 cm (32")	108 cm (43")	47 cm (19")
	Auflösung		1.366x768p		1.920x1.080p	1.366x768p		1.920x1.080p	1.366x768p
	Wide Colour Gamut		N/A		N/A			N/A	
	Speicher		N/A		N/A			16 GB	
	Bildverbesserung		LED HD TV		LED HD TV			LED HD TV	
	Helligkeit		250 cd/m <sup>2</sup>		250 cd/m <sup>2</sup>			250 cd/m <sup>2</sup>	
	Tonausgabeleistung		6 (2x3) W		16 (2x8) W			16 (2x8) W	
	Gehäusefarbe		Schwarz		Schwarz			Weiß	
<b>Konnektivität</b>	Drahtlos		N/A		N/A			802.11 ac, Wifi-Direct	
	Ethernet LAN RJ45 (hinten/Seite/unten)		N/A		N/A			1/0/0	
	HDMI (hinten/Seite/unten)		2/0/0		1/1/0			1/0/0	
	USB (hinten/Seite/unten)		0/1/0		1/1/0			0/1/0	
	SXP + IR IN/OUT RJ48 (hinten)		N/A		1			1/0	
	DC 12V-Ausgang (hinten)		N/A		N/A			N/A	
	Kopfhörer-Mini-Buchse (Seite)		1		1			1	
	Lautsprecher-Ausgang-Mini-Buchse (hinten)		N/A		1			1/0	
	DVI Audio-Eingang (hinten)		1		N/A			N/A	
	Digital Audio-Ausgang (hinten/unten)		1/0 (Optical)		1/0 (Optical)			N/A	
	VGA (hinten)		1		N/A			N/A	
	Component EIN + L/R (hinten/Seite)		N/A		N/A			N/A	
	Antenne EIN (hinten/unten)		1/0 (DVB-T/T2/C, HEVC)		1/0 (DVB-T/T2/C, HEVC)			1/0 (DVB-T/T2/C, HEVC)	
	CI Slot (Seite)		1		1			N/A	
<b>Maße</b>	Geräteabmessungen (ohne Standfuß)		560x337x35/45 mm	732x432x77 mm	970x563x78/84 mm	635x380x68/77 mm	732x432x77 mm	970x563x78/82 mm	469x326x39/49 mm
	Vesa-kompatibel		75x75 mm, M4	100x100 mm, M6	200x200 mm, M6	75x75 mm, M4	100x100 mm, M6	200x200 mm, M6	75x75 mm, M4
	Produktgewicht (ohne Standfuß)		3,1 kg	4,5 kg	7,2 kg	3,8 kg	4,5 kg	7,2 kg	3,45 kg
<b>Energie</b>	Typischer Stromverbrauch		17 W	28 W	34 W	24 W	28 W	44 W	15 W
	Energie-Label		E	E	D	F	F	F	E
<b>Zubehör</b>	Standfuß		Fester Standfuß		Fester Standfuß			Griffstange	
	Inklusive Fernbedienung		22AV1903A/12		22AV1904A/12			22AV2204A	



© 2023 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.  
Spezifikationen gelten vorbehaltlich etwaiger Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung.  
Warenzeichen bilden das Eigentum von Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) oder deren jeweiligen Inhabern.

[ppds.com](https://ppds.com)