

PHILIPS



Professional TV

47 cm (19") HeartLine

powered by Android™



19HFL5214W

Professional Bedside TV

Mit integriertem Chromecast™.

Chromecast™ built-in, Zugriff auf den Google Play™ Store und vieles mehr. Dieser mit Android™ ausgestattete Bedside-Fernseher wurde für die Einzelnutzung im Gesundheitswesen entwickelt und vereint intuitive Funktionalität mit medizinischem Design.

Für das Gesundheitswesen entwickelt. Für Patienten gemacht.

- Chromecast ist bereits integriert. Casten Sie Inhalte auf den großen Bildschirm
- Leicht zu reinigen. Robuste Glasfront. Schutzblende
- Einfache Bedienung. Integrierte, rückseitig beleuchtete Touch-Bedienelemente
- Galvanisch getrennter Kopfhöreranschluss
- Google Play Store. Finden. Ansehen. Spielen.
- Antimikrobielles Gehäuse hemmt aktiv das Bakterienwachstum
- Leseleuchte. Ermöglicht Patienten, bei Tag oder Nacht zu lesen

Schnelle Einrichtung. Vollständige Kontrolle.

- AppControl. Apps per Fernzugriff sicher installieren und verwalten
- CMND & Control. Bedienen, Aktualisieren, Warten
- Netzteil für medizinische Zwecke
- MyChoice-kompatibel. Integrierte Lösung für kostenpflichtige Programme
- Optionales langes Gleichstromkabel zur Befestigung an einem Wandarm

Besonderheiten

Chromecast integriert

Ermöglichen Sie einfaches kabelloses Übertragen von Filmen, Präsentationen und mehr von Smartgeräten (Mobiltelefone, Laptops, Tablets) auf Ihrem Philips Professional TV mit Android. Chromecast ist kostengünstig, sicher für den professionellen Einsatz und benötigt keine zusätzliche Hardware. Benutzer müssen nur auf das Chromecast-Symbol auf ihrem Smartgerät tippen, um Inhalte aus einer von tausenden übertragungsfähigen Apps zu streamen – das Smartgerät wird zur Fernbedienung.

Google Play Store

Mit einem Tastendruck können Sie auf den Google Play Store zugreifen und damit ganz einfach Apps, Spiele, Musik, Filme und mehr dem Philips Professional TV hinzufügen.

Robuste Glasfront.

Die Vorderseite aus gehärtetem Sicherheitsglas ist flach und leicht zu reinigen. Das Glas ist wasserabweisend und sorgt dafür, dass keine Fingerabdrücke zurückbleiben. Da keine erhabenen Tasten vorhanden sind, können zudem keine Keime eindringen. Die integrierten berührungsempfindlichen Bedienelemente können zur Reinigung bequem über eine Taste auf der Rückseite des Fernsehers deaktiviert werden.

Einfache Bedienung.

Die Vorderseite dieses Philips Professional Healthcare Fernsehers verfügt über integrierte Touch-Bedienelemente. Die wichtigsten Bedienelemente sind praktisch platziert und

leuchten auf, wenn der Patient den Finger auf sie legt. So wird eine einfache Bedienung gewährleistet.

Leseleuchte.

Ermöglichen Sie es Ihren Patienten, bei Tag oder Nacht zu lesen. Unter der unteren Blende dieses Philips Professional Healthcare Fernsehers befindet sich eine Leseleuchte. Die Beleuchtung wird über eine Taste auf dem vorderen Bedienfeld gesteuert: Die Taste leuchtet auf, wenn sich ein Finger oder eine Hand in der Nähe befindet.

Getrennte Kopfhörer

Die galvanische Trennung gewährleistet eine absolut sichere Verbindung zwischen dem Kopfhörer des Patienten und diesem Fernseher von Philips Professional Healthcare. Es kann kein Strom vom Kopfhörerschaltkreis in das elektrische Umfeld geleitet werden, wodurch der Schutz des Patienten und empfindlicher medizinischer Geräte gewährleistet wird.

CMND & Control

Bedienen Sie Ihr Monitornetzwerk über eine lokale Verbindung (LAN oder RF). Mit CMND & Control führen Sie wichtige Funktionen wie das Steuern der Eingänge, Aktualisieren der Software und die Überwachung des Monitorstatus aus. Egal, ob Sie für einen oder mehrere Fernseher verantwortlich sind.

AppControl

Übernehmen Sie zentral die volle Kontrolle über die installierten Apps auf Ihrem Philips Professional TV. Mit AppControl können Sie Apps auf ausgewählten TVs oder im gesamten Netzwerk installieren, löschen und verwalten.

Dadurch können Sie Ihren Gästen und Kunden eine personalisierte Erfahrung bieten, egal, wie viele TVs Sie verwalten.

Integrierte Lösung für kostenpflichtige Programme

Bieten Sie verschiedene Modelle für kostenpflichtigen Content an – von einem Kompletmodell für den zahlungspflichtigen Zugriff auf alle Kanäle bis hin zu ausgewählten Premium-Inhalten. MyChoice ist eine integrierte Lösung, die es Zuschauern ermöglicht, über einen Code oder eine Karte auf kostenpflichtige Kanäle zuzugreifen.

Netzteil für medizinische Zwecke

Das Netzteil dieses Philips Professional Healthcare Fernsehers entspricht den Normen EN/IEC 60601-1 und EN/IEC 60601-1-2.

Antimikrobielles Gehäuse

Keime sind zum wachsenden Problem in Krankenhäusern und Klinikumgebungen weltweit geworden, da sie lebensbedrohliche Infektionen verursachen können. Philips Bedside TV-Modelle für das Gesundheitswesen nehmen sich dieser Herausforderung an, indem Sie JIS Z2801-konformes antimikrobielles Gehäusematerial als wesentlichen Bestandteil des Monitorgehäuses verwenden. Ihr Wohl und das Ihrer Patienten wird jetzt durch dieses Schutzschild sichergestellt, das das Wachstum der häufigsten Mikroorganismen, wie zum Beispiel "Staphylococcus aureus (Magen-Darm-Entzündung)", "Escherichia coli (Kolibakterien)" und "Klebsiella (Lungenentzündung)", verhindert.

Daten

Bild/Anzeige

Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 19 Zoll

Bildschirmgröße diagonal (cm): 47 cm

Anzeige: LED HD TV

Auflösung des Displays: 1.366 x 768 p

Helligkeit: 200 cd/m²

Betrachtungswinkel (horizontal): 45/45 Grad

Betrachtungswinkel (vertikal): 25/40 Grad

Tuner/Empfang/Übertragung

Digitales Fernsehen: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (bis zu 1.080 p60)

Analoges Fernsehen: PAL

IP Musikwiedergabe: Multicast, Unicast, HLS, OTT App-Kanäle

Android TV

Betriebssystem: Android TV™ 9 (Pie)

Vorinstallierte Apps: Netflix*, YouTube, Google

Play Store*, Google Play Movies, Google Play Spiele, YouTube Music

Speicherkapazität (Flash): 16 GB*

Funktionen für Hotels

Hotelmodus: Lautstärkebegrenzung, Einstellungssteuerung beim Einschalten, Installationsmenüsperre, Menüsperre, Lokale Steuerungssperre, Gefängnismodus

Leistungsregelung: Quick Start-Modus, Automatisches Einschalten, Automatische Abschaltung

Ihre Marke: Individueller Startbildschirm, Individuelle Begrüßungs-App, Name des Standorts (Geonames-ID), CMND & Create, Individuelles Dashboard (HTML&APK)

CMND & Control: Offline-Sender-Editor, Offline-Einstellungs-Editor, Fernsteuerung über IP/RF, Fernseher-Gruppenverwaltung, Lokale Aktualisierungen über USB, Instant Initial Cloning

Steuerung: AppControl, JEDI native Android TV-Fernbedienung, JSON-API für TV-Bedienung-JAPIT, Serial Xpress Protocol, Crestron Connected, Joystick

Interaktive DRM: VSecure, Gleichmäßige Wiedergabe mit PlayReady, SecureMedia

Einnahmequellen: MyChoice

CMND & Überprüfung: Name des Gastes, Sprache des Gastes, Nachrichten, Rechnung auf dem Fernseher, Express-Kaufabwicklung

Gemeinsames Erleben: Chromecast integriert, Sicheres Teilen, Über das Netzwerk verwaltetes Teilen

Komfort: Google Assistant*, Google-Kontoanmeldung, Wettervorhersage, > 40 unterstützte Menüsprachen, Uhr im ausgeschalteten Modus, Theme TV, Weckfunktion, Sleep-Timer

Funktionen für Krankenhäuser

Steuerung: Multi-Remote Control, Kompatibel mit Schwesternrufsystemen, Beleuchtete Touch-Steuerungstasten

Komfort: Reading Light, Umgebungssensor, Fernseher-Tragegriff, Gegensprechfunktion, Unabhängige Stummschaltung der Hauptlautsprecher, Reinigungsperrfunktion

Sicherheit: Gehärtetes Glas, Doppelte Isolierung (Klasse II), Schwer entflammbar, Galvanisch getrennter Kopfhörerausgang, IEC/EN60601-1

Hygienisch: Glasfront mit Anti-Fingerprint, Wasserabweisende Beschichtung, Glattes Rückseiten-Design, JISZ2801 Antimikrobielles Gehäuse

EMC: IEC/EN60601-1-2

Daten

Multimedia

Unterstützte Video-Wiedergabe: Formate: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, HEVC, Dateien: AVI, MKV, VP9

Unterstützte Musikformate: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 bis v9.2), WMA-PRO (v9 und v10)

Unterstützte Untertitelformate: SRT, SMI, TXT

Unterstützte Bildformate: JPG, PNG, BMP, GIF

Unterstützte Videoauflösung bei USB: Bis zu 1.920 x 1.080 bei 60 Hz

Audio

Soundausgabeleistung: 5 (2 x 2,5) W

Lautsprecheranschluss für Badezimmer: 1,5 W Mono 8 Ohm

Lautsprecher: 2.0, Nach unten gerichtet

Audiofunktionen: DTS-HD, Dolby Atmos kompatibel, Dolby MS12D, AC-4, DTS Studio Sound

Leistung

Umgebungstemperatur: 0 °C bis 40 °C

Input: 12 V DC

Standby-Stromverbrauch: $\leq 0,5\text{W}$

Externe Stromversorgung: 50 bis 60 Hz, 100 bis 240 VAC

Energieeffizienzklasse: E

Stromversorgung mit EU-Energie-Label: 14 W

Energiesparfunktionen: Eco-Modus

EPREL-Registrierungsnummer: 964360

Zubehör

Inklusive: DC-Netzteil, Gleichstromkabel 1,5 m, Netzkabel, Garantiekarte, Broschüre zu rechtlichen und Sicherheitsinformationen

Optional: Gleichstromkabel 3 m 22AV1965A/12, Easy RC 22AV1601B/12, Fernbedienung für

medizinische Einrichtungen 22AV1604B/12, Hygienischer RC 22AV2204A, Konfiguration RC 22AV9574A/12

Kabellose Verbindung

Wireless LAN: 802.11 ac, WiFi-Direct

Seitliche Anschlüsse

Kopfhörerausgang: Mini-Buchse

USB1: USB 2.0

Rückseitige Anschlüsse

Lautsprecheranschluss für Badezimmer: Mini-Buchse

Externe Steuerung: RJ-48

Antenne: IEC-75

HDMI1: HDMI 1.4

Ethernet (LAN): RJ-45

bessere Anschlussmöglichkeiten

RJ48: IR-Eingang/-Ausgang, Serial Xpress

Benutzeroberfläche

EasyLink (HDMI CEC): System-Start, System-Standby, Weiterleitung von

Fernbedienungssignalen, System-Audiosteuerung

HDMI: ARC (alle Ports), Automatische

Eingangsauswahl

Design

Farbe: Weiß

Abmessungen

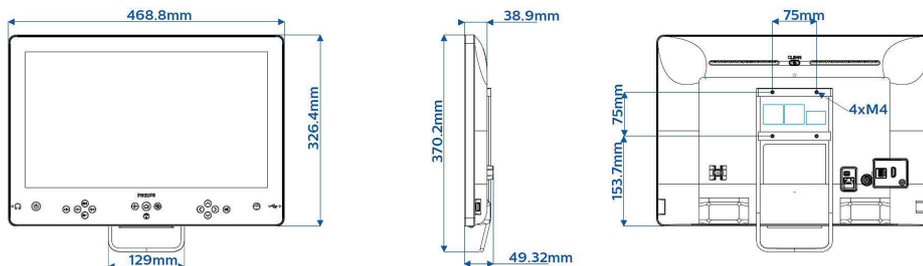
Produktgewicht: 3,45 kg

Kompatible Wandhalterung: 75 x 75 mm, M4

Abmessungen Gerät (ohne Griff): (WxHxD)

469x326x39/49 mm

Produktgewicht (inkl. Griff): 3.8 kg



* Netflix: Es gelten bestimmte Geschäftsbedingungen, die genehmigt und übernommen werden müssen, um die App zu aktivieren.

* Die Verfügbarkeit von Google Assistant hängt von den Landes- und Spracheinstellungen ab. Zur Verwendung von Google Assistant muss eine optionale Fernbedienung mit Sprachfunktion verwendet werden.

* Die Verfügbarkeit der Funktionen ist von der durch den Systemintegrator gewählten Implementierung abhängig.

* Philips übernimmt keine Gewähr für die Verfügbarkeit oder den dauerhaft ordnungsgemäßen Betrieb von Apps.

* Der tatsächlich verfügbare freie Speicher kann aufgrund der Vorkonfiguration des Geräts geringer sein.

* Durchschnittlicher Stromverbrauch bei Betrieb entsprechend IEC62087 Ed. 2. 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.

* Android, Google Play und Chromecast sind Marken von Google LLC.

