

PHILIPS



TV professionale

HeartLine da 19"

grazie alla potenza di Android™



19HFL5214W

TV professionale al posto letto

Con Chromecast built-in™.

Offri ai pazienti funzionalità integrate come Chromecast™, accesso a Google Play™ Store e altre ancora. Progettato per la visualizzazione privata in ambienti ospedalieri, questo TV Android™ al posto letto combina funzioni intuitive e design specifico per l'uso in ambito medico.

Progettato per il settore sanitario. Creato per i pazienti.

- Chromecast integrato: proietta i contenuti sul grande schermo
- Facile da pulire. Parte anteriore in vetro resistente. Cornice protettiva
- Semplicità d'uso. Comandi tattili retroilluminati integrati
- Collegamento cuffie isolate galvanicamente
- Google Play Store. Trova. Guarda. Riproduci
- L'involucro antimicrobico inibisce in modo consistente la crescita dei batteri
- Luce da lettura. Libertà di leggere, sia di giorno che di notte

Installazione rapida e controllo totale.

- AppControl. Installa e gestisci le app da remoto in modo sicuro
- CMND & Control. Utilizza, aggiorna ed esegui la manutenzione
- Alimentazione di tipo medico
- Compatibile con MyChoice. Soluzione pay-to-view integrata
- Cavo di alimentazione CC lungo opzionale per il montaggio su una staffa a parete

In evidenza

Chromecast integrato

Riproduci wireless e senza problemi film, presentazioni e molto altro da dispositivi smart (cellulari, computer portatili, tablet) sul tuo TV Philips professionale con Android. Chromecast è economico, non richiede hardware aggiuntivi ed è sicuro. Basterà semplicemente fare tap sull'icona Chromecast sul proprio dispositivo smart per avviare la riproduzione dei contenuti tramite le innumerevoli app compatibili. Trasforma il tuo dispositivo smart in un telecomando.

Google Play Store

L'accesso one-touch a Google Play Store semplifica l'aggiunta di app, giochi, musica, film e molto altro sul tuo TV professionale Philips.

Parte anteriore in vetro resistente.

Facile da pulire grazie alla parte anteriore piatta in vetro di sicurezza rinforzato. Il vetro è idrorepellente, a prova di impronte digitali e l'assenza di pulsanti in rilievo impedisce che i germi penetrino nelle fessure. I comandi integrati sensibili al tocco possono essere comodamente disattivati per la pulizia tramite un pulsante sul retro del televisore.

Semplicità d'uso.

Il pannello anteriore di questo TV Philips professionale per il settore sanitario è dotato di comandi tattili integrati. I pratici comandi essenziali si illuminano quando i pazienti avvicinano un dito, garantendo facilità d'uso.

Luce da lettura.

Offri ai pazienti la libertà di leggere, sia di giorno che di notte. Una pratica luce da lettura è posizionata sotto la cornice inferiore di questo TV Philips professionale per il settore sanitario. La luce viene azionata da un pulsante posizionato sul pannello di controllo tattile anteriore: il pulsante si illumina avvicinando un dito o una mano.

Cuffie isolate

L'isolamento galvanico garantisce un collegamento estremamente sicuro tra le cuffie del paziente e questo TV Philips professionale per il settore sanitario. Poiché la corrente non può passare dal circuito delle cuffie all'ambiente elettrico circostante, non vi sono rischi né per i pazienti né per i sensibili strumenti medici.

CMND & Control

Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN o RF). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come il controllo degli ingressi, l'aggiornamento del software e il monitoraggio dello stato dei display, che si tratti di uno o più TV.

AppControl

Sfrutta un controllo completo e centralizzato delle app installate sulla tua rete di TV professionali Philips. AppControl ti consente di installare, eliminare e gestire app su TV specifici o sull'intera rete, dandoti la possibilità di offrire

esperienze personalizzate per i tuoi ospiti e i tuoi clienti, indipendentemente dal numero di TV gestite.

Soluzione pay-to-view integrata

Offri contenuti pay-to-view in qualsiasi situazione: da un modello completo basato sull'accesso a pagamento a tutti i canali a contenuti premium selezionati. MyChoice è una soluzione integrata che consente agli spettatori di accedere ai canali pay-per-view tramite un codice o una carta.

Alimentazione di tipo medico

Questo TV Philips professionale per il settore sanitario è dotato di un alimentatore conforme agli standard EN/IEC 60601-1 e EN/IEC 60601-1-2.

Involucro antimicrobico

I germi sono diventati un problema importante negli ospedali e negli ambienti clinici mondiali poiché possono causare gravi infezioni. I TV Philips CareSuite accolgono questa sfida, utilizzando l'additivo antimicrobico, conforme allo standard JIS Z2801, per i materiali del rivestimento, rendendolo parte integrante del display. Il benessere tuo e dei tuoi pazienti ora è al sicuro grazie a questa custodia protettiva che impedisce la crescita dei microrganismi più comuni come ad esempio "Staphylococcus aureus (Gastroenterite)", "Escherichia coli (E Coli)" e "Klebsiella (Polmonite)".

Specifiche

Immagine/Display

Dim. diagonale schermo (pollici): 19 pollici

Dim. diagonale schermo (metrico): 47 cm

Display: TV LED HD

Risoluzione del display: 1.366 x 768 p

Luminosità: 200 cd/m²

Angolo visuale (orizzontale): 45/45 gradi

Angolo visuale (verticale): 25/40 gradi

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

TV digitale: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (fino a 1080p60)

TV analogica: PAL

Riproduzione IP: Multicast, Unicast, HLS, Canali app OTT

Android TV

OS: Android TV™ 9 (Pie)

Applicazioni preinstallate: Netflix*, YouTube, Google Play Store*, Google Play Movies, Google Play Games, YouTube Music

Capacità memoria (Flash): da 16 GB*

Funzionalità per il settore alberghiero

Modalità hotel: Limitazione del volume, Controllo impostazioni di accensione, Blocco del menu di installazione, Blocco del menu, Blocco

comando locale, Modalità carcere

Controllo alimentazione: Modalità di avvio rapido, Accensione automatica, Spegnimento automatico

Marca: Schermata principale personalizzabile, App di benvenuto personalizzabile, Nome della località (ID Geonames), CMND & Create, Pannello di controllo personalizzato (HTML&APK)

CMND & Control: Editor dei canali offline, Editor delle impostazioni offline, Gestione in remoto delle trasmissioni IP/RF, Gestione TV Group, Aggiornamenti locali tramite USB, Instant Initial Cloning

Controllo: AppControl, Controllo TV Android nativo JEDI, JSON API per JAPIT TV Control, Protocollo Serial Xpress, Crestron Connected, Joystick

DRM interattivo: VSecure, PlayReady Smooth Streaming, Securemedia

Generazione di profitto: MyChoice

CMND&Check-In: Nome dell'ospite, Lingua dell'ospite, Messaggi, Visualizzazione del conto ospite sul TV, Inoltro rapido dell'ordine

Condivisione: Chromecast integrato,

Condivisione sicura, Condivisione gestita in rete

Funzioni utili: Google Assistant*, Accesso all'account Google, Previsioni meteorologiche,

Oltre 40 lingue di menu supportate, Orologio in modalità spegnimento, TV a tema, Sveglia, Spegnimento automatico

Funzionalità per gli ospedali

Controllo: Telecomando multiplo, Compatibile con sistema di chiamata per assistenza, Tasti TouchControl illuminati

Funzioni utili: Luce da lettura, Sensore di prossimità, Barra impugnatura TV, Comunicazione a 2 vie, Disattivazione indipendente audio altoparlante principale, Funzione di blocco per pulizia

Sicurezza: Vetro temprato, Doppio isolamento, classe II, Ignifugo, Uscita cuffie isolata galvanicamente, IEC/EN60601-1

Igieniche: Parte anteriore in vetro a prova di impronte digitali, Rivestimento idrorepellente, Rivestimento posteriore dal design liscio,

Alloggiamento antimicrobico JISZ2801

EMC: IEC/EN60601-1-2

Specifiche

Multimediale

Riproduzione video supportata: Formati: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, HEVC, Contenitori: AVI, MKV, VP9
Formati musicali supportati: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 fino a v9.2), WMA-PRO (v9 e v10)
Formati di sottotitoli supportati: SRT, SMI, TXT
Formati immagine supportati: JPG, PNG, BMP, GIF
Risoluzione video su USB supportata: fino a 1920x1080p a 60 Hz

Audio

Potenza audio in uscita: 5 (2 x 2,5) W
Altoparlante stanza da bagno: 1,5 W mono, 8 Ohm
Altoparlanti: 2.0, Down-Firing
Funzioni audio: DTS-HD, Compatibile con Dolby Atmos, Dolby MS12D, AC-4, DTS Studio Sound

Assorbimento

Temperatura ambiente: Da 0 a 40 °C
Ingresso: 12 V CC
Consumo energetico in standby: $\leq 0,5\text{ W}$
Alimentazione esterna: 50-60 Hz, CA 100-240 V
Classe energetica: E
Etichetta energetica UE: 14 W
Funzionalità di risparmio energetico: Modalità Eco
Numero di registrazione EPREL: 964360

Accessori

In dotazione: Alimentatore CC, Cavo di alimentazione CC da 1,5 m, Cavo di alimentazione CA, Foglio di garanzia, Brochure legale e per la sicurezza
A richiesta: Cavo di alimentazione CC da 3 m 22AV1965A/12, Telecomando 22AV1601B/12

semplificato, Telecomando 22AV1604B/12 per ospedali, Telecomando 22AV2204A igienico, Telecomando 22AV9574A/12 per la configurazione

Connettività wireless

LAN wireless: 802.11 ac, Wifi-Direct

Connettività laterale

Uscita cuffia: Mini-jack
USB 1: USB 2.0

Connettività posteriore

Altoparlante stanza da bagno: Mini-jack
Controllo esterno: RJ-48
Antenna: IEC-75
HDMI1: HDMI 1.4
Ethernet (LAN): RJ-45

Connettività migliorata

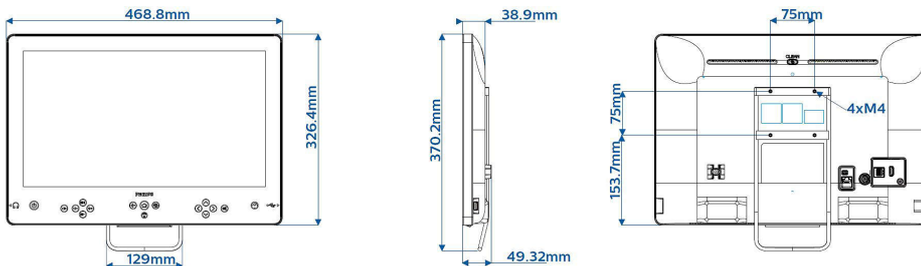
RJ48: Ingresso/uscita IR, Interfaccia Xpress seriale
EasyLink (HDMI CEC): Riproduzione One Touch, Standby del sistema, Pass through RC, Controllo audio del sistema
HDMI: ARC (tutte le porte), Selezione dell'ingresso automatico

Design

Colore: Bianco

Dimensioni (lxpxa)

Peso del prodotto: 3,45 Kg
Compatibile con montaggio a parete: 75 x 75 mm, M4
Dimensioni set (impugnatura escl.): (WxHxD) 469x326x39/49 mm
Peso prodotto (+ impugnatura): 3.8 Kg



- * Netflix: si applicano termini e condizioni specifici che devono essere approvati e applicati per abilitare l'app.
- * La disponibilità di Google Assistant dipende dalle impostazioni del Paese e della lingua. Per utilizzare Google Assistant occorre un telecomando opzionale con funzione vocale.
- * La disponibilità delle funzioni dipende dall'implementazione scelta dall'integratore.
- * Philips non garantisce la disponibilità o la continuità del corretto funzionamento delle applicazioni.
- * A causa della preconfigurazione del dispositivo, la memoria disponibile effettiva potrebbe essere inferiore.
- * Consumo tipico con apparecchio acceso misurato secondo lo standard IEC62087 Ed 2. Il consumo energetico effettivo dipenderà da come viene utilizzato il televisore.
- * Questo televisore contiene piombo solo in alcune parti o componenti dove non esistono alternative tecnologiche in linea con le clausole di eccezione esistenti secondo la direttiva RoHS.
- * Android, Google Play e Chromecast sono marchi di Google LLC