



Philips
Professzionális TV

19"-es HeartLine
Android™ rendszerrel



19HFL5014W

Professzionális, ágy mellé helyezhető TV

Beépített Chromecast™ funkcióval.

Kínáljon hozzáférést a beépített Chromecast szolgáltatáshoz, a Google Play áruházhoz és még sok máséhoz. Az egészségügyi környezetekben privát használatra tervezett, betegágyak közelébe helyezhető Android TV az intuitív funkciókat gyógyászati kialakítással ötvözi.

Egészségügyi környezetbe tervezett. Páciensek általi használatra.

- Beépített Chromecast. Küldje át a tartalmakat a nagy képernyőre.
- Google Play áruház. Találja meg. Nézze meg. Játssza le.
- Könnyen tisztítható. Kemény üveg előlap. Védőkeret
- Egyszerű használat. Beépített, háttérvilágítással rendelkező érintésvezérlők
- Olvasólámpa. Lehetővé teszi, hogy a betegek éjjel-nappal szabadon olvashassanak
- Galvanikusan szigetelt fejhallgató-csatlakozó
- Az antimikrobiális készülékház aktívan akadályozza a baktériumok terjedését

Gyors telepítés. Teljes vezérelhetőség.

- CMND & Control. Üzemeltetés, frissítés, karbantartás
- AppControl. Alkalmazások távoli és biztonságos telepítése és kezelése
- MyChoice-kompatibilis. Beépített pay-to-view megoldás
- Gyógyászati besorolású tápegység
- Opcionális hosszú DC tápkábel fali karra szereléshez

PHILIPS

Fénypontok

Beépített Chromecast

Az Android-alapú Philips Professional TV-re okoseszközökről (mobilokról, laptopokról, táblagépekről) egyszerűen, vezeték nélküli kapcsolaton keresztül küldhet át filmeket, prezentációkat és még sok minden mást. A Chromecast költséghatékony, nem igényel külön hardvert, és biztonságos professzionális használatot biztosít. Okoseszközükön egyszerűen a Chromecast ikonra koppintva a felhasználók tartalmakat streamelhetnek több ezer, Chromecast-kompatibilis alkalmazásból – miközben okoseszközük távvezérlőként funkcionál.

Google Play Store

A Google Play áruházhoz egyetlen érintéssel hozzáférhet, ezáltal egyszerűen adhat hozzá Philips Professional TV-készülékéhez alkalmazásokat, játékokat, zenét, filmeket és még sok minden mást.

Kemény üveg előlap.

Az edzett biztonsági üveg elülső része sík, így könnyen tisztítható. Az üveg hidrofób, ujjenyomat-taszító, és mivel nincsenek kiugró gombok, nem telepedhetnek meg bennük a baktériumok. A beépített érintésérzékelő vezérlők a tisztításhoz könnyedén kikapcsolhatók a TV hátoldalán lévő gomb segítségével.

Egyszerű használat.

A Philips Professional Healthcare TV előlapja beépített érintésvezérlőkkel rendelkezik. A kényelmesen elhelyezett alapvető

kezelőszervek világítani kezdenek, ha a beteg rájuk teszi az ujját, biztosítva a könnyű kezelést.

Olvasólámpa.

Lehetővé teszi, hogy a betegek éjjel-nappal szabadon olvashassanak. Ennek a Philips Professional Healthcare TV-nek az alsó kerete alatt egy kényelmesen elhelyezett olvasólámpa található. A lámpa az elülső érintésvezérléses kezelőpanelen lévő gombbal működtethető: a gomb világítani kezd, ha ujj vagy kéz kerül a közelébe.

Szigetelt fejhallgató

A galvanikus szigetelés biztosítja a páciens fejhallgatója és a Philips Professional Healthcare TV közötti lehető legbiztonságosabb csatlakozást. A fejhallgató áramköréről nem kerülhet áram a környező elektromos környezetbe, így a beteg és az érzékeny orvosi műszerek védelme is garantált.

CMND & Control

Üzemeltesse kijelzőhálózatát helyi (LAN vagy RF) kapcsolaton keresztül. A CMND & Control segítségével olyan létfontosságú funkciókat működtethet, mint a bemenetek vezérlése, a szoftverek frissítése és a kijelző állapotának nyomon követése – akár egy TV-t kell irányítania, akár többet.

AppControl

A Philips Professional TV-kre telepített alkalmazásokat teljes mértékben, központilag vezérelheti. Az AppControl segítségével alkalmazásokat telepíthet, törölhet és kezelhet

az egyes TV-ken, vagy akár az egész hálózaton. Ennek köszönhetően személyre szabott élményeket kínálhat vendégei és ügyfelei számára, a kezelt TV-készülékek számától függetlenül.

Beépített pay-to-view megoldás

Bármilyen helyzetben fizetős tartalmat kínálhat, a fizetést követően az összes csatornához hozzáférést biztosító teljes körű modellről kezdve a kiválasztott prémium tartalmakig. A MyChoice olyan integrált megoldás, amely lehetővé teszi, hogy a néző egy kód vagy kártya segítségével hozzáférhessen a pay-per-view csatornák megtekintéséhez.

Gyógyászati besorolású tápegység

A Philips Professional Healthcare TV-készülék olyan tápegységet tartalmaz, amely egyaránt megfelel az EN/IEC 60601-1 és az EN/IEC 60601-1-2 szabványoknak.

Antimikrobiális készülékház

A kórokozók világszerte egyre nagyobb problémát jelentenek a kórházakban és klinikai környezetekben, mivel életveszélyes fertőzéseket okoznak. A Philips CareSuite TV-k kezelik ezt a kihívást, mivel a kijelző készülékházának szerves része a JIS Z2801 kompatibilis antimikrobiális adalékanyag. Az Ön és a páciensei jóllétét mostantól egy védőréteg biztosítja, amely akadályozza a leggyakoribb mikroorganizmusok, például „Staphylococcus aureus (Gastroenteritis)”, „Escherichia coli (E Coli)” és „Klebsiella (Pneumonia)” növekedését.

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Kijelző: LED HD TV
- Átlós képernyőméret: 19 hüvelyk / 47 cm
- Panel felbontása: 1366 x 768p
- Fényerő: 200 cd/m²
- Megtekintési szög tartomány: 170° (H) / 160° (V)

Hang

- Kimeneti hangteljesítmény: 5 (2 x 2,5) W
- Hangsugárzók: 2.0, Alulról sugárzó
- Hangkimenet fürdőszobai hangszóróhoz: 1,5 W monó, 8 ohm
- Hangfunkciók: DTS-HD, Dolby Atmos kompatibilis, Dolby MS12D, AC-4, DTS Studio Sound

Kialakítás

- Szín: Fehér

Android TV

- Memóriaméret (flash): 16 GB*
- OS: Android™ 7.0 (Nougat)

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Digitális TV: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (akár 1080p60)
- Analóg TV: PAL
- IP lejátszás: Multicast, Unicast, OTT App csatornák

Vezeték nélküli kapcsolat

- Vezeték nélküli LAN: 802.11 ac, Wifi-Direct

Hátoldali csatlakoztatás

- Ethernet (LAN): RJ-45
- Antenna: IEC-75
- Külső vezérlés: RJ-48
- Hangkimenet fürdőszobai hangszóróhoz: Mini jack
- HDMI1: HDMI 1.4

Csatlakoztató oldal

- USB1: USB 2.0
- Fejhallgató-kimenet: Mini jack

Csatlakoztathatóság javítása

- HDMI: ARC (minden port)
- EasyLink (HDMI CEC): Lejátszás egy gombnyomásra, Rendszerkészenlét, RC áthurokolás, rendszer-hangvezérlés
- LAN: Ébresztés: LAN
- RJ48: IR be/ki, Soros Xpress interfész

Jellemzők

- Digitális szolgáltatások: 8d elektronikus műsorfüzet (EPG), Now&Next, MHEG, Teletext, HbbTV, Feliratok
- Egyszerű használat: Képstílus, Hangstílus
- Helyi vezérlés: Kapacitív érintésvezérlés

Vendéglátási funkciók

- Megosztás: Beépített Chromecast, Biztonságos megosztás, Hálózat-mendzsel megosztás
- Alkalmazások: Google Play Store, Felhő alapú alkalmazások, AppControl
- Az ön márkája: Testre szabható főoldal, Testre szabható üdvözlőalkalmazás, A hely neve (földrajzi azonosító), CMND&Create, Egyéni irányítópult (HTML&APK)
- CMND&Control: Offline csatornaszerkesztő, Offline beállításterjesztő, Távfelügyelet IP-n/RF-en keresztül, CMND&Create, TV csoport felügyelete
- CMND&Check-In: Vendég neve, Vendég nyelve, Üzenetek, Számlázás a TV-n, Gyors fizetés
- Integrált szolgáltatások: 5-napos időjárás-előrejelzés
- Nyelvek: Vezérlés a vendég nyelven
- Óra: Óra készenléti üzemmódban, Képernyőn megjelenő óra
- Időzítő: Elalváskapcsoló, Ébresztőóra, Ébresztés csatorna, Ébresztőhangok
- Csatornák: Kombinált lista, Tematikus listák
- Vezérlés: JEDI natív Android TV-vezérlés, JSON API a TV vezérlésére - JAPIT, Soros Xpress Protocol
- Másolás és firmware frissítés: Instant Initial Cloning - azonnali másolás kezdéskor, USB/RF/IP segítségével
- Interaktív DRM: VSecure, Playready egyetlen streamelés, SecureMedia
- Teljesítményszabályozás: Gyors üzembehelyezési mód, Automatikus BE, WoLAN, WoWLAN
- Bekapcsolás szabályzó: Csatorna, Szolgáltatás, Képfarmátum, Hangerő, Képstílus
- Bevételegenerálás: MyChoice
- Hotel üzemmód: Menüzár, Csatornabeállító menü, Hangerő-korlátozás, Helyi kezelőszervvezérlés-zár
- Fegyintézeti mód: Fokozott biztonság üzemmód, TXT/MHEG/USB/EPG/Feliratzár

Egészségügyi funkciók

- Vezérlés: Multifunkciós távvezérlő, Nővérvívó rendszerrel kompatibilis, Megvilágított

érintőgombok

- Kényelem: Olvasólámpa, Közelségérzékelő, TV fogantyú, Fejhallgató-kimenet, Független fő hangszóró némitása, Lezárás funkció tisztításhoz
- Biztonság: Edzett üveg, Dupla szigetelés - II. osztály, Lángálló, Galvanikus szigetelésű fejhallgató-kimenet, IEC/EN60601-1
- Higiénikus: Ujjlenyomatmentes üveg előlap, Vízszító bevonat, Sima hátlap, JISZ2801 Mikroba-védett készülékház
- EMC: IEC/EN60601-1-2

Multimédiás

- Támogatott videólejátszás: Formátumok: H.264/ MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/ VC1, HEVC, Formátumkonténer: AVI, MKV, VP9
- Támogatott feliratformátumok: SRT, SMI, TXT
- Támogatott zeneformátumok: MP3, AAC, WAV, WMA (v2-től v9.2-ig), WMA-PRO (v9 és v10)
- Támogatott képfarmátumok: JPG, PNG, BMP, GIF
- Támogatott videófelbontás USB eszközön: akár 1920x1080p/60 Hz

Tartozékok

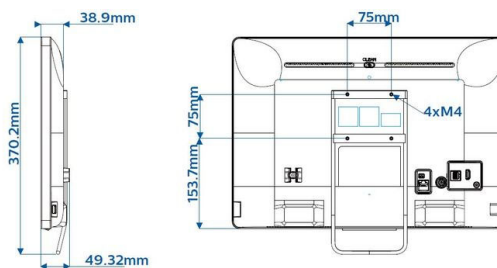
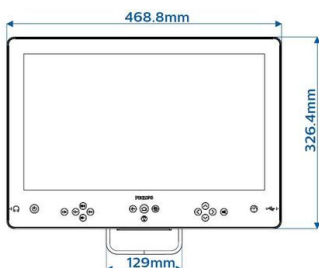
- Mellélkelve: DC tápadapter, 1,5 m-es DC tápkábel, Hálózati tápkábel, Garancialevél, Jogi és biztonsági brosúra
- Opcionális: 3 m-es DC tápkábel, 22AV1965A/12, 22AV1601B/12 távvezérlő könnyű kezelése, 22AV1604B/12 távvezérlő egészségügyi rendszerhez, 22AV9574A/12 távvezérlő beállítása

Energiellátás

- Energiacímke-osztály: A
- EU energiacímke szerinti teljesítmény: 18 W
- Éves energiafogyasztás: 27 kWh
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: < 0,5 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Eco mód
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C-tól 40 °C-ig
- Külső tápellátás: 50-60 Hz, AC 100-240 V
- Bemenet: 12 V egyenáram (DC)

Méretek

- Termék tömege: 3,45 kg
- A VESA szabvánnyal kompatibilis: 75 x 75 mm, M4
- Termék tömege (+fogantyú): 3,8 kg
- Készlet méretei (fogantyú nélkül): (Sz x Ma x Mé) 469 x 326 x 39/49 mm



Kiadás dátuma
2022-04-21

Verzió: 3.0.1

12 NC: 8670 001 61068
EAN: 87 18863 02110 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com

* A funkciók elérhetősége az integrátor által választott kivitelezéstől függ.
* A Philips nem garantálja az alkalmazások elérhetőségét, ill. megfelelő működésének folyamatosságát.
* Az aktuális szabad memória kevesebb lehet az eszköz előkonfigurálásából adódóan
* Az IEC62087 Ed 2-nek megfelelő tipikus energiafogyasztás bekapcsolt állapotban. A tényleges energiafogyasztás a televízió használati módjától függ.
* A készüléknek csak bizonyos részei vagy alkotóelemei tartalmaznak ólmot, amelyek esetében az RoHS irányelv nem tartalmaz technológiai alternatívákat.
* Az Android, a Google Play és a Chromecast a Google LLC védjegyei