



Philips
Profesionální televize

50" MediaSuite
se systémem Android™



50HFL5014

O krok napřed

S vestavěnými aplikacemi ChromeCast

Zářivá kvalita obrazu je u tohoto výkonného televizoru Philips Professional jen začátek. Díky vestavěné aplikaci ChromeCast a snadnému přístupu do obchodu Google Play Store zabavíte hosty ještě snadněji.

Efektivní z hlediska nákladů. S mnohojazyčnou podporou.

- Třiletá záruka, rozšiřitelná na 5 let
- Nízká spotřeba energie

Rychlá instalace. Absolutní kontrola.

- Analytika přímo na palubě. Získejte statistiky o tom, co sledujete
- AppControl. Vzdálená a bezpečná instalace a správa aplikací
- CMND & Check-in. Přizpůsobte si každý zážitek
- CMND & Control. Řiďte, aktualizujte, udržujte
- Instant Initial Cloning. Nainstalujte své profesionální televizory rychle

Se systémem Android. Připraven na cokoli.

- Aktualizace systému Android. Vždy nejnovější funkce
- Buďte vidět. Uživatelské rozhraní televizoru označte svým logem
- Vestavěná funkce Chromecast. Přenos obsahu na velkou obrazovku
- Obchod Google Play. Najděte. Sledujte. Přehrajte
- IPTV Poskytnutí kanálů prostřednictvím IP. Instalace vlastního uživatelského rozhraní

PHILIPS

Přednosti

Se systémem Android

Televizory Philips Professional se systémem Android jsou rychlé, univerzální a snadno se v nich orientuje. Televizory jsou optimalizovány pro nativní aplikace systému Android a webové aplikace můžete instalovat i přímo na displej. Automatické aktualizace zajišťují, že aplikace zůstanou aktuální.

Vestavěná funkce Chromecast

Umožněte bezproblémový bezdrátový přenos filmů, prezentací a mnohem více z chytrých zařízení (mobilních telefonů, notebooků, tabletů) do televizoru Philips Professional se systémem Android. Chromecast je nákladově efektivní, nevyžaduje žádný další hardware a je bezpečný pro profesionální použití. Uživatelé jednoduše klepnou na ikonu Chromecast na svém chytrém zařízení a začnou streamovat obsah z tisíců aplikací s podporou vysílání – jejich chytré zařízení se stává dálkovým ovladačem.

Obchod Google Play

Díky přístupu jedním dotykem do obchodu Google Play Store můžete do televizoru Philips Professional snadno přidávat aplikace, hry, hudbu, filmy a další.

Značky na uživatelském rozhraní

Televizor Philips Professional TV nabízí přehledné a na orientaci snadné uživatelské rozhraní (UI), které si můžete přizpůsobit prostřednictvím vlastní značky. Jednoduše přidejte logo a barvy do řádku pro vyhledávání a zvýšíte tak viditelnost své značky.

Analytika

Od hotelového řetězce až po sport bar – sledujte, jak se používá televizor Philips Professional se systémem Android. Zjistěte, jak často jsou sledovány konkrétní kanály. Testujte účinnost reklamy. Získejte informace, které potřebujete k efektivní správě nákladů, se snadným přístupem k časovým údajům na obrazovce.

AppControl

Získejte úplnou centralizovanou kontrolu nad aplikacemi nainstalovanými na televizorech Philips Professional. Funkce AppControl umožňuje instalovat, odstraňovat a spravovat aplikace na vybraných televizorech nebo v celé síti. Nabízí možnost ukázat hostům a zákazníkům přizpůsobené zážitky bez ohledu na to, kolik televizorů spravujete.

CMND & Control

Provozujte síť displejů prostřednictvím místního připojení (LAN nebo RF). Systém

CMND & Control umožňuje provádět základní funkce, jako jsou vstupy ovládání, nahrávání softwaru a sledování stavu displeje. At' už máte jeden televizor nebo více.

CMND & Check-in

Zajistěte, aby se návštěvníci cítili vítáni. CMND & Check-in umožňuje využívat individuální informace, jako je jméno a mluvené slovo, a vytvářet tak přizpůsobené prostředí. At' už chcete přidat něco speciálního pro hotelové hosty, zjednodušit proces fakturace nebo nabízet balíčky pro více kanálů.

Tříletá záruka

Tříletá záruka, rozšiřitelná na 5 let

Instant Initial Cloning

Instant Initial Cloning. Nainstalujte své profesionální televizory rychle

Nízká spotřeba energie

Televizory Philips jsou navrženy tak, aby byla co nejvíce snížena spotřeba energie. To nejen snižuje dopad na životní prostředí, ale také omezuje provozní náklady.

Instalace vlastního uživatelského rozhraní

IPTV Poskytnutí kanálů prostřednictvím IP. Instalace vlastního uživatelského rozhraní

Specifikace

Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky (palce): 50 palců
- Úhlopříčka obrazovky (metrická): 126 cm
- Displej: LED Full HD
- Rozlišení panelu: 1920 x 1080p
- Jas: 250 cd/m²
- Úhel sledování: 178° (H) / 178° (V)

Tuner/příjem/vysílání

- Digitální příjem: DVB-T/T2/C, HEVC FHD (až 1080p60)
- Analogový televizor: PAL
- Přehrávání IP: Multicast, Unicast, Kanály aplikace OTT

Android TV

- OS: Android™ 7.0 (Nougat)
- Kapacita paměti (Flash): 16 GB*

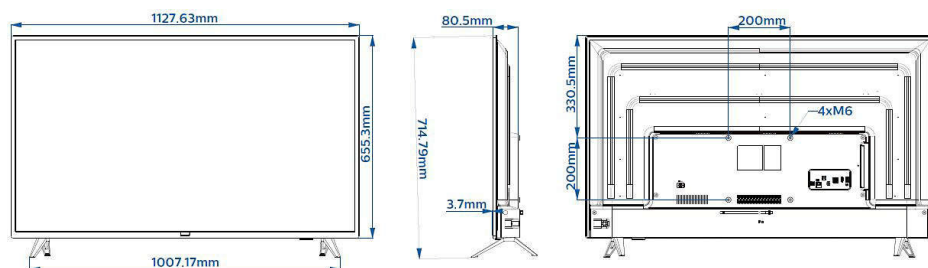
Funkce

- Snadné použití: Styl obrazu, Styl zvuku
- Digitální služby: 8d EPG, Now&Next, MHEG, Teletext, HbbTV, Titulky
- Ovládání na televizoru: Joystick

Funkce pro pohostinství

- Hotelový režim: Zámek pro ovládání joystickem, Uzamčení nabídky, Uzamčení nabídky pro instalaci, Omezení hlasitosti
- Režim Věznice: režim vysokého zabezpečení, Uzamčení TXT/MHEG/USB/EPG/titulků

- Časovač: Časovač, Budík, Probuzení kanálem, Zvuky budíku
- Ovládání po zapnutí: Kanál, Funkce, Formát obrazu, Hlasitost, Styl obrazu
- Ovládání napájení: Režim rychlého spuštění, Automatické zapnutí, WoLAN, Funkce WoWLAN
- Aplikace: Obchod Google Play, Aplikace založené na cloudové technologii, AppControl
- Vaše značka: Domovská obrazovka s možností přizpůsobení, Uvítací aplikace s možností přizpůsobení, Název umístění (ID databáze Geonames), CMND&Create, Vlastní ovládací panel (HTML&APK)
- Hodiny: Hodiny v pohotovostním režimu, Hodiny na obrazovce, Volitelné externí hodiny
- Klonování a aktualizace firmwaru: Instant Initial



Specifikace

- Cloning, Přes USB/RF/IP
- CMND&Control: Offline editor kanálů, Editor offline nastavení, Vzdálená správa přes IP/RF, CMND&Create, Správa televizních skupin
- Ovládání: Ovladač televizoru Jedi Native Android, JSON API pro ovládání televizoru JAPIT, Sériový protokol Xpress
- Integrované služby: 5denní předpověď počasí
- Interaktivní správa autorských práv (DRM): VSecure, Hladké streamování s technologií Playready, Securemedia
- Generování výnosu: MyChoice
- Jazyky: Ovládání jazyka pro hosty
- Dálkový ovladač: Detekce slabé baterie, Zámek krytu baterie dálkového ovladače, Podsvícené tlačítko hodin
- Videokanály: Kombinovaný seznam, Tematické seznamy
- CMND&Check-In: Jméno hosta, Jazyk hosta, Zprávy, Účet na televizor, Expresní pokladna
- Sdílení: Vestavěná funkce Chromecast, Bezpečné sdílení, Sdílení spravované přes síť

Funkce pro nemocnice

- Ovládání: Dálkový ovladač pro více přístrojů, Kompatibilní s dálkovým ovladačem Healthcare, Kompatibilní se systémem přivolání pomoci
- Pohodlí: Výstup pro sluchátka, Nezávislé ztlumení hlavního reproduktoru
- Bezpečnost: Dvojitá izolace třídy II, Obsah látek zpomalujících hoření

Multimédia

- Podpora přehrávání videa: Formáty: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, HEVC, Kontejnery: AVI, MKV, VP9
- Podporované hudební formáty: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 až v9.2), WMA-PRO (v9 a v10)
- Podporované formáty titulků: SRT, SMI, TXT
- Podporované obrazové formáty: JPG, PNG, BMP, GIF
- Podporované rozlišení videa na USB: až 1920 x 1080p / 60 Hz

Audio

- Zvukový výstupní výkon: 20 (2x10) W
- Výstup pro reproduktor do koupelny: 1,5 W Mono 8 Ohmů
- Reproduktory: 2,0, Směřující dolů
- Zvukové funkce: DTS-HD, Kompatibilní se systémem Dolby Atmos, Dolby MS12D, AC-4, Studiový zvuk DTS

Napájení

- Napájení ze sítě: 220–240 V stř.; 50–60 Hz
- Okolní teplota: 0 °C až 40 °C
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: $0,3\text{ W}$
- Značka energetické třídy: E
- Spotřeba dle energetického štítku EU: 49 W

- Funkce úspory energie: Režim Eco
- Registrační číslo EPREL: 421970

Příslušenství

- Obsahuje: Stojan s okrajem, Dálkový ovladač 22AV1905A/12, 2x baterie AAA, Napájecí kabel, Záruční list, Brožura s právními a bezpečnostními informacemi
- Volitelné: Dálkový ovladač 22AV1904A/12, Jednoduchý dálkový ovladač 22AV1601B/12, Dálkový ovladač pro zdravotní péči 22AV1604B/12, Externí hodiny 22AV1860A/12, Modem s kabelem DOCSIS 22AV1970A, Dálkový ovladač pro instalaci 22AV9574A/12

Bezdrátové připojení

- Bezdrátové připojení k síti LAN: 802.11 ac, Wifi-Direct

Konektor z boku

- Slot Common Interface: CI+ 1.3.2
- HDMI1: HDMI 1.4
- Výstup pro sluchátka: Mini-jack
- USB1: USB 3.0

Konektory vzadu

- Výstup pro reproduktor do koupelny: Mini-jack
- Externí napájení: 12 V, max. 1,5 A
- Externí ovládání: RJ-48
- Anténa: IEC-75
- Digitální výstup audio: Optický
- Ethernet (LAN): RJ-45
- HDMI2: HDMI 1.4
- USB2: USB 2.0

Vylepšené možnosti připojení

- RJ48: Infračervený vstup/výstup, Rozhraní Serial Xpress
- EasyLink (HDMI CEC): Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka, Pohotovostní režim systému, Průchod signálu dálkového ovladače, systémové ovládání audia
- LAN: Wake up on LAN
- Rozhraní HDMI: ARC (všechny porty), MHL 2.0 (HDMI1)

Design

- Barva: Černá

Rozměry

- Šířka přístroje: 1128 mm
- Výška přístroje: 655 mm
- Hloubka přístroje: 80,5/86 mm
- Hmotnost výrobku: 11,3 kg
- Šířka přístroje (s podstavcem): 1128 mm
- Výška přístroje (s podstavcem): 715 mm
- Hloubka přístroje (s podstavcem): 214,5 mm
- Hmotnost výrobku (+ podstavec): 11.6 kg
- Kompatibilní s montáží na stěnu: 200 x 200 mm, M6



Datum vydání 2024-03-19

Verze: 4.0.1

EAN: 87 18863 01848 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

* Dostupnost funkcí závisí na implementaci vybrané integrátorem.

* Společnost Philips nezaručuje dostupnost ani trvale správnou funkčnost aplikací.

* Skutečně dostupná paměť může být menší v důsledku předem nastavené konfigurace zařízení

* Typická spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu, měřená dle IEC62087 Ed 2. Reálná spotřeba energie závisí na tom, jak mnoho bude televizor využíván.

* Tento televizor obsahuje olovo jen v určitých částech nebo součástkách, kde nelze použít jinou technologii, v souladu se stávajícími osvobozujícími klauzulemi směrnice RoHS.

* Android, Google Play a Chromecast jsou obchodní značky společnosti Google LLC