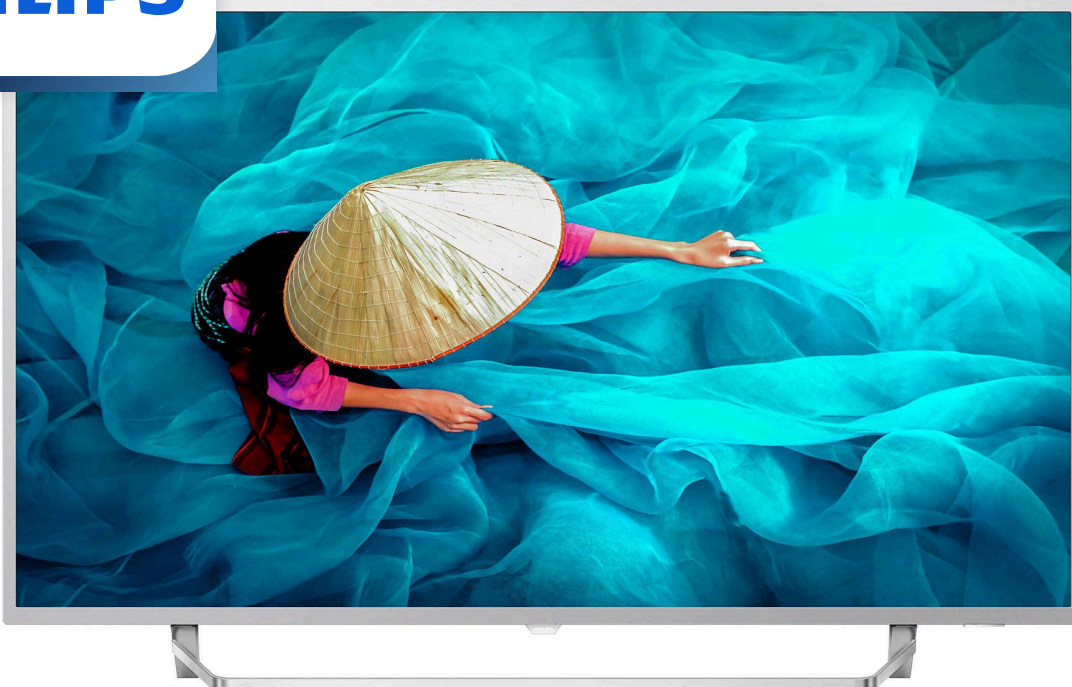


PHILIPS



Profesjonalny telewizor

109 cm (65") MediaSuite
z systemem Android™



65HFL6014U

O krok do przodu

Z wbudowaną funkcją Chromecast

Ten zaawansowany telewizor profesjonalny Philips zapewnia żywy obraz doskonałej jakości — a to dopiero początek. Wbudowana funkcja Chromecast i łatwy dostęp do sklepu Google Play dają przewagę w kwestii wyboru rozrywki dla gości.

Ekonomiczne rozwiązanie. Z obsługą wielu języków.

- 3-letnia gwarancja, możliwość przedłużenia do 5 lat
- Niskie koszty eksploatacji i niski pobór mocy.

Szybka instalacja. Pełna kontrola.

- Wbudowane narzędzia analityczne. Statystyki oglądanych programów.
- Kontrola aplikacji. Zdalna i bezpieczna instalacja aplikacji i zarządzanie nimi.
- CMND & Check-in. Pełna personalizacja.
- CMND & Control. Praca, aktualizacja, konserwacja.
- Instant Initial Cloning. Szybka instalacja profesjonalnych telewizorów.

Z systemem Android. Gotowy na wszystko.

- Aktualizacje systemu Android. Zawsze najnowsze funkcje.
- Postaw na rozpoznawalność: oznaczaj interfejs użytkownika telewizora w telewizorze swoim logo
- Wbudowana funkcja Chromecast — prezentowanie treści na dużym ekranie.
- Sklep Google Play. Znajdź to. Obejrzyj. Zagraj.
- Telewizor 4K UHD. Piękny, wyraźny obraz o wysokim kontraście.

Zalety

Z systemem Android

Profesjonalne telewizory Philips z systemem Android są szybkie, uniwersalne i łatwe w nawigacji. Ponadto są one zoptymalizowane pod kątem natywnych aplikacji systemu Android, a aplikacje internetowe można zainstalować bezpośrednio na ekranie. Automatyczne aktualizacje zapewniają, że aplikacje są zawsze aktualne.

Wbudowana funkcja Chromecast

Umożliwia ona bezproblemowe bezprzewodowe odtwarzanie filmów, prezentacji i innych materiałów z urządzeń przenośnych (telefonów komórkowych, laptopów, tabletów) w profesjonalnym telewizorze Philips z systemem Android. Funkcja Chromecast jest ekonomiczna, nie wymaga dodatkowego sprzętu i jest bezpieczna do użytku profesjonalnego. Wystarczy dotknąć ikony Chromecast na urządzeniu przenośnym, aby rozpocząć strumieniowe przesyłanie treści z tysięcy aplikacji obsługujących taką funkcję — urządzenie przenośne staje się wówczas pilotem.

Sklep Google Play

Dzięki dostępowi do sklepu Google Play za pomocą jednego przycisku można łatwo dodawać aplikacje, gry, muzykę, filmy i inne elementy do profesjonalnego telewizora Philips.

Interfejs użytkownika elementem marki

Profesjonalny telewizor Philips oferuje przejrzysty i łatwy w nawigacji interfejs użytkownika, który można dostosować do własnych potrzeb, dodając do niego elementy własnej marki. W prosty sposób można dodać logo i kolory do paska wyszukiwania, aby zwiększyć widoczność marki.

Narzędzia analityczne

Od sieci hoteli po bary sportowe — monitoruj sposób, w jaki korzysta się z profesjonalnych telewizorów Philips z systemem Android. Dowiedz się, jak często oglądane są określone kanały. Sprawdź skuteczność reklam. Uzyskaj informacje potrzebne do efektywnego zarządzania kosztami oraz łatwy dostęp do danych czasu ekranowego.

Kontrola aplikacji

Przejmij pełną, scentralizowaną kontrolę nad aplikacjami zainstalowanymi w profesjonalnych telewizorach Philips. Funkcja Kontroli aplikacji

umożliwia instalowanie i usuwanie aplikacji oraz zarządzanie nimi w wybranych telewizorach lub całej sieci, pozwalając na personalizowanie treści wyświetlanych gościom i klientom — niezależnie od liczby obsługiwanych telewizorów.

CMND & Control

Uruchom sieć monitorów przez połączenie lokalne (LAN lub technologia radiowa). CMND & Control umożliwia wykonywanie ważnych funkcji, takich jak sterowanie wejściami, aktualizowanie oprogramowania i monitorowanie stanu monitorów. Niezależnie od tego, czy obsługujesz jeden telewizor, czy więcej.

CMND & Check-in

Spraw, by goście czuli się mile widziani. CMND & Check-in umożliwia korzystanie z indywidualnych danych, takich jak imię i nazwisko oraz język mówiony w celu zapewnienia spersonalizowanej obsługi. Niezależnie od tego, czy dodajesz specjalne akcenty dla gości hotelowych, usprawniasz proces fakturowania czy oferujesz pakiety wielokanałowe.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cale): 65 cali

Przekątna ekranu (cm): 164 cm

Wyświetlacz: LED 4K Ultra HD

Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160 pikseli

Jasność: 370 cd/m²

Kąt widzenia: 178° (poz.) / 178° (pion.)

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

Tuner: Inne: do 1920 x 1080p przy 60 Hz, T2

HEVC: do 3840 x 2160p przy 60 Hz

USB, LAN: HEVC: do 3840 x 2160p przy 60 Hz,

Inne: do 1920 x 1080p przy 60 Hz

HDMI 1/2: Do 3840 x 2160p przy 60 Hz

HDMI 3: Do 3840 x 2160p przy 30 Hz

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/C, HEVC UHD (do 2160p60)

Telewizja analogowa: PAL

Odtwarzanie IP: Multicast, Unicast, Kanały aplikacji OTT

Android TV

System operacyjny: Android™ 7.0 (Nougat)

Dostępna pamięć flash: 16 GB*

Właściwości

Łatwość użytkowania: Styl obrazu, Styl dźwięku

Usługi cyfrowe: Elektroniczny przewodnik telewizyjny na 8 dni, Now&Next, MHEG, Telegazeta, HbbTV, Napisy dialogowe

Lokalne sterowanie: Joystick

Przyjazne funkcje

Tryb hotelowy: Blokada joysticka, Blokada menu,

Blokada menu instalacji, Ograniczenie głośności

Tryb więzienia: Tryb wysokiego bezpieczeństwa,

Blokada funkcji

teletekst/MHEG/USB/przewodnika elektronicznego/napisów

Zaawansowany Timer (20 sek./2 min.):

Wyłącznik czasowy, Budzik, Budzenie kanałem

telewizyjnym, Dźwięki budzenia

Kontrola uruchamiania: Kanał, Funkcja, Format obrazu, Głośność, Styl obrazu

Regulacja mocy: Tryb szybkiego uruchamiania, Automatyczne włączanie, WoLAN, WoWLAN

Aplikacje: Sklep Google Play, Aplikacje w chmurze, Kontrola aplikacji

Własna marka: Możliwość spersonalizowania ekranu głównego, Możliwość spersonalizowania aplikacji powitalnej, Nazwa lokalizacji (identyfikator Geonames), CMND&Create, Niestandardowy pulpit nawigacyjny (HTML i APK)

Zegar: Zegar w trybie gotowości, Zegar ekranowy, Opcjonalny zegar zewnętrzny

Klonowanie i aktualizacja oprogramowania sprzętowego: Instant Initial Cloning, Przez USB/fale radiowe/IP

CMND&Control: Edytor kanałów offline, Edytor ustawień offline, Zdalne zarządzanie poprzez IP/fale radiowe, CMND&Create, Zarządzanie grupą telewizorów

Kontrola: Natywne sterowanie telewizorem z Android JEDI, JSON API do sterowania telewizorem — JAPIT, Serial Xpress Protocol

Zintegrowane usługi: 5-dniowa prognoza pogody

Interaktywny system DRM: VSecure, PlayReady Smooth Streaming, Securemedia

Generowanie dochodów: MyChoice

Języki: Obsługa w języku gościa

Pilot: Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii, Blokada klapy komory baterii pilota,

Świecący w ciemności przycisk zegara

Kanały: Lista łączona, Listy motywów

CMND&Check-In: Imię i nazwisko gościa, Język używany przez gościa, Wiadomości, Rachunek w telewizji, Ekspresowe wymeldowanie

Udostępnianie: Wbudowana funkcja Chromecast Ultra, Bezpieczne udostępnianie, Udostępnianie zarządzane przez sieć

Funkcje szpitalne

Kontrola: Uniwersalny pilot, Zgodny z pilotem zdalnego sterowania do telewizorów szpitalnych, Zgodny z systemami wzywania pomocy

Udogodnienia: Wyjście słuchawkowe, Wyciszenie niezależnego głośnika głównego

Bezpieczeństwo: Podwójna izolacja, klasa II, Niepalny

Multimedia

Obsługa odtwarzania wideo: Formaty: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, HEVC, Kontenery: AVI, MKV, VP9

Obsługiwane formaty audio: MP3, AAC, WAV, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2), WMA-PRO (wersja 9 i 10)

Obsługiwane formaty napisów: SRT, SMI, TXT

Obsługiwane formaty obrazów: JPG, PNG, BMP, GIF

Audio

Moc: 20 (2 x 10) W

Wyjście głośnikowe w łazience: 1,5 W, mono, 8 omów

Głośniki: 2.0, Skierowane w dół

Parametry dźwięku: DTS-HD, Zgodność z Dolby Atmos, Dolby MS12D, AC-4, Dźwięk DTS Studio

Dane techniczne

Moc

Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50–60 Hz

Temperatura otoczenia: od 0°C do 40°C

Pobór mocy w trybie gotowości: $0,3\text{ W}$

Klasa energetyczna: G

Etykieta energetyczna UE: 105 W

Funkcje oszczędzania energii: Tryb Eco

Numer rejestracyjny EPREL: 421974

Akcesoria

W zestawie: Pilot zdalnego sterowania

22AV1905A/12, 2 baterie AAA, Przewód

zasilający, Broszura gwarancyjna, Broszura dot.

kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Podstawa

typu edge

Opcjonalne: Pilot zdalnego sterowania

22AV1904A/12, Łatwe zdalne sterowanie

22AV1601B/12, Pilot do telewizorów szpitalnych

22AV1604B/12, Zegar zewnętrzny

22AV1860A/12, Modem przewodowy DOCSIS

22AV1970A, Instalacja RC 22AV9574A/12

Łączność bezprzewodowa

Bezprzewodowa sieć LAN: 802.11 ac, WiFi-Direct

Złącza komunikacyjne

Antena: IEC-75

Cyfrowe wyjście audio: Optyczne

Ethernet (LAN): RJ-45

Wejście VGA: 15-pinowe D-sub, Wejście audio

HDMI3: HDMI 2.0 z HDCP 2.2

USB: USB 2.0

Gniazda boczne

USB2: USB 3.0

Gniazdo Common Interface: CI+ 1.3.2

HDMI1: HDMI 2.0 z HDCP 2.2

HDMI2: HDMI 2.0 z HDCP 2.2

Wyjście słuchawkowe: Gniazdo minijack

USB1: USB 2.0

Gniazda tylne

Wyjście głośnikowe w łożu: Gniazdo minijack

Zewnętrzne zasilanie: 12 V, maks. 1,5 A

Zdalne sterowanie: RJ-48

Funkcje dotyczące połączeń

RJ48: Wejście/wyjście IR, Interfejs Serial Xpress

EasyLink HDMI CEC: Odtwarzanie jednym

przyciskiem, Tryb gotowości, Czujnik sygnału

pilota, Sterowanie dźwiękiem

Sieć LAN: Wake up on LAN

HDMI: ARC (we wszystkich gniazdach), MHL 2.0

(HDMI1)

Design

Kolor: Srebrna

Wymiary

Szerokość urządzenia: 1462 mm

Wysokość urządzenia: 842 mm

Głębokość urządzenia: 71/87 mm

Waga produktu: 24,5 kg

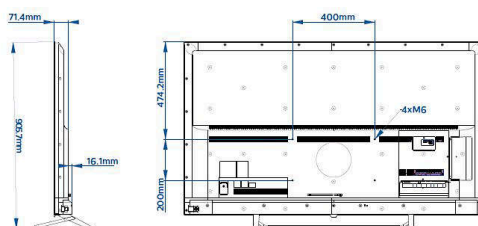
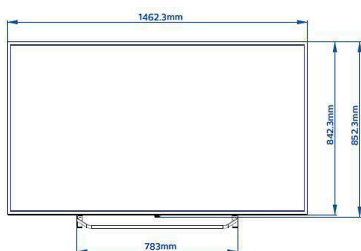
Szerokość urządzenia (z podstawą): 1462 mm

Wysokość urządzenia (z podstawą): 906 mm

Głębokość urządzenia (z podstawą): 279 mm

Waga produktu (z podstawą): 25,2 kg

Zgodny uchwyt ścienny: M6, 400 x 200 mm



* Dostępność funkcji będzie zależna od sposobu realizacji wybranego przez osobę integrującą system.

* Firma Philips nie gwarantuje dostępności aplikacji ani ciągłości ich poprawnego działania.

* Rzeczywisty zasób wolnej pamięci może być mniejszy ze względu na wstępną konfigurację urządzenia

* Typowy pobór energii włączonego urządzenia mierzony według normy IEC62087 Ed 2. Faktyczny pobór energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

* Ołów znajduje się tylko w niektórych częściach tego telewizora lub jego komponentach, dla których nie istnieje alternatywa technologiczna, zgodnie z bieżącymi klauzulami dot. zwolnienia przewidzianymi w dyrektywie RoHS.

* Android, Google Play i Chromecast są znakami towarowymi firmy Google LLC