



Philips
Profesjonalny telewizor

70" B-Line
z systemem Android™

Profesjonalna wydajność

z wbudowaną funkcją Chromecast i wtyczką HDMI

Zwiększ wydajność. Monitor Philips B-Line bezproblemowo integruje się z systemami firmowymi, zapewniając wydajną kontrolę. Wbudowana funkcja Chromecast zapewnia płynne wyświetlanie prezentacji dzięki funkcji natychmiastowego bezprzewodowego udostępniania multimediów z urządzeń z systemami Windows, Apple i Android™.



70BFL2214

Inteligentne funkcje sterowania

- Zgodność z systemami Extron i Neets
- Integracja systemu z certyfikatem Crestron Connected
- Funkcja Kontrola aplikacji umożliwia zdalne instalowanie aplikacji i zarządzanie nimi
- Obsługa, monitorowanie i konserwacja dzięki technologii CMND & Control
- Harmonogram odtwarzania zawartości o wybranych godzinach
- SmartInfo umożliwia dostęp do niestandardowych treści nawet w trybie offline

Żywe i wydajne

- Aktualizacje systemu Android zapewniające najnowsze funkcje
- Dostęp do aplikacji i multimediów ze sklepu Google Play Store
- Wykrywanie wtyczki HDMI z funkcją automatycznego włączania/wyłączania
- Doskonała jakość dźwięku bez zewnętrznych głośników
- Rozdzielczość UHD przyciąga uwagę do treści
- Wbudowana funkcja Chromecast do udostępniania bezprzewodowo

PHILIPS

Zalety

Wbudowana funkcja Chromecast

Spraw, aby spotkania przebiegały szybko i bezproblemowo dzięki bezprzewodowej łączności z dużym ekranem z urządzenia z systemem Apple, Windows lub Android™. Wbudowana funkcja Chromecast umożliwia natychmiastowe przesyłanie prezentacji i multimediiów z telefonów komórkowych, laptopów i tabletów w rozdzielczości do 4K. To ekonomiczne i bezpieczne rozwiązanie, które nie wymaga dodatkowego sprzętu i można je bezpiecznie stosować w firmach.

Wykrywanie wtyczki HDMI

Gdy łączność bezprzewodowa nie jest dostępna, funkcja wykrywania wtyczki HDMI rozpoznaje bezpośrednie połączenia przewodowe ze źródeł prezentacji i automatycznie obsługuje zmiany źródła oraz włącza i wyłącza działanie.

Z systemem Android

Profesjonalne monitory 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.

Dostęp do sklepu Google Play

Pełny dostęp do całego sklepu Google Play ułatwia dodawanie aplikacji, gier, muzyki, filmów i innych materiałów do profesjonalnego telewizora Philips. Do katalogu dodawane są codziennie nowe narzędzia biznesowe i dodatkowe opcje rozrywki, dzięki czemu zawsze masz dostęp do najnowszych aplikacji.

Certyfikat Crestron Connected

Podłącz profesjonalny telewizor Philips do sieci Crestron, aby uzyskać możliwość pełnego zdalnego sterowania za pośrednictwem laptopa, komputera stacjonarnego lub urządzenia mobilnego. Włącz lub wyłącz telewizor, zaplanuj treści, zarządzaj ustawieniami i łatwo łącz się z urządzeniami zewnętrznymi. Crestron Connected® to szybkie, niezawodne i bezpieczne rozwiązanie korporacyjne do łączności bezprzewodowej i udostępniania przewodowego treści z urządzeń z systemem Apple, Windows, Android lub Linux.

Harmonogram odtwarzania zawartości

Wbudowany harmonogram pozwala na łatwe uruchamianie zawartości i aplikacji według pory dnia, tworząc bardziej angażujące środowisko zapewniające lepsze rezultaty.

CMND & Control

Sieć telewizorów można uruchomić przez połączenie lokalne (LAN lub RF). CMND &

Control umożliwia uruchomienie ważnych funkcji, takich jak aktualizacja oprogramowania i ustawień oraz monitorowanie stanu telewizora. Niezależnie od tego, czy odpowiadasz za jeden telewizor czy kilka, CMND & Control ułatwia pracę.

Kontrola aplikacji

Przejmij pełną, scentralizowaną kontrolę nad aplikacjami zainstalowanymi w profesjonalnych monitorach Philips. Funkcja Kontrola aplikacji umożliwia instalowanie i usuwanie aplikacji oraz zarządzanie nimi w wybranych monitorach lub całej sieci, pozwalając na personalizowanie treści wyświetlanych gościom i klientom — niezależnie od liczby obsługiwanych monitorów.

Zgodność z Extron

Zgodność z systemami Extron i Neets

SmartInfo dla niestandardowych treści

SmartInfo umożliwia dostęp do niestandardowych treści nawet w trybie offline

Doskonała jakość dźwięku

Doskonała jakość dźwięku bez zewnętrznych głośników

Rozdzielczość UHD przyciąga uwagę

Rozdzielczość UHD przyciąga uwagę do treści

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Przekątna ekranu (cali): 70 cali
- Przekątna ekranu (cm): 177 cm
- Wyświetlacz: LED 4K Ultra HD
- Rozdzielczość panelu: 3840 x 2160 pikseli
- Jasność: 350 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (typowy): 5000:1
- Tryb pracy: Pozioma, 16/7

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- HDMI: Do 3840 x 2160p przy 60 Hz
- Tuner: T2 HEVC: do 3840 x 2160p przy 60 Hz,

- Inne: do 1920 x 1080p przy 60 Hz
- USB, LAN: HEVC: do 3840 x 2160p przy 60 Hz,
Inne: do 1920 x 1080p przy 60 Hz

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

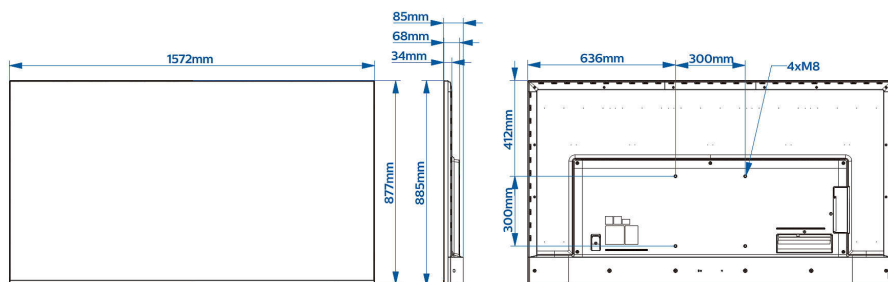
- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/C, HEVC UHD (do 2160p60)
- Telewizja analogowa: PAL
- Odtwarzanie IP: Multicast, Unicast, HLS, Kanały aplikacji OTT

Android TV

- System operacyjny: Android TV™ 9 (Pie)
- Fabrycznie zainstalowane aplikacje: YouTube, Sklep Google Play*, Filmy z Google Play, Gry z Google Play, Muzyka YouTube
- Dostępna pamięć flash: 16 GB*

Funkcje korporacyjne

- Prezentacje przewodowe: Automatyczny wybór źródła sygnału, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyłączenie
- Prezentacje bezprzewodowe: Wbudowana funkcja



Dane techniczne

- Chromecast, Bezpieczne udostępnianie, Udostępnianie zarządzane przez sieć
- Funkcje informacyjno-reklamowe: CMND&Create, Kreator planowania, Banery
- Kontrola: Creston Connected (v2), Extron, Neets, SICP przez IP
- Możliwość dostosowania: Ekran główny, Nazwa lokalizacji, Nazwa urządzenia

Funkcje technologii Smart TV

- Tryb profesjonalny: Sterowanie ustawieniami włączania, Blokada menu instalacji, Blokada menu, Ograniczenie głośności
- Kontrola: Zdalne zarządzanie CMND IP, Sterowanie z systemem JEDI Android API, Sterowanie JAPIT HTML5, Kontrola aplikacji
- Udogodnienia: Asystent Google*, Logowanie do konta Google, >40 obsługiwanych języków menu, Prognoza pogody
- 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
- Głośniki: 2.0, Skierowane w dół
- Parametry dźwięku: DTS-HD, Zgodność z Dolby Atmos, Dolby MS12D, AC-4, Dźwięk DTS Studio
- Wyjście zewnętrznych głośników: 1,5 W, mono, 8 omów

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50–60 Hz
- Temperatura otoczenia: od 0°C do 40°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,3\text{ W}$
- Klasa energetyczna: F
- Etykieta energetyczna UE: 100 W

- Funkcje oszczędzania energii: Tryb Eco, Zegar automatycznego wyłączenia, Czujnik światła
- Numer rejestracyjny EPREL: 935914

Aksesoria

- W zestawie: Pilot zdalnego sterowania 22AV1905A/12, 2 baterie AAA, Przewód zasilający, Prześciółka RJ48-DB9
- Opcjonalne: Instalacja RC 22AV9574A/12

Łączność bezprzewodowa

- Bezprzewodowa sieć LAN: 802.11 ac, WiFi-Direct

Złącza komunikacyjne

- Antena: IEC-75
- HDMI2: HDMI 2.0 z HDCP 2.2
- Ethernet (LAN): RJ-45
- HDMI3: HDMI 2.0 z HDCP 2.2
- USB2: USB 2.0
- Zdalne sterowanie: RJ-48
- Zewnętrzne zasilanie: 12 V, maks. 1,5 A
- Wyjście zewnętrznych głośników: Gniazdo minijack

Gniazda boczne

- Gniazdo Common Interface: CI+ 1.3.2
- HDMI1: HDMI 2.0 z HDCP 2.2
- Wyjście słuchawkowe: Gniazdo minijack
- USB1: USB 3.0

Funkcje dotyczące połączeń

- RJ48: Wejście/wyjście IR, Interfejs Serial Xpress
- EasyLink HDMI CEC: Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości, Czujnik sygnału pilota, Sterowanie dźwiękiem
- HDMI: ARC (we wszystkich gniazdach), Automatyczny wybór źródła sygnału

Projekt

- Kolor: Antracytowy szary

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 1572 mm
- Wysokość urządzenia: 877 mm
- Głębokość urządzenia: 68/85 mm
- Waga produktu: 24,6 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: M8, 300 x 300 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 1.0.1

EAN: 87 18863 03052 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

- * 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 włączanego 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.
- * Google Cast wymaga dostępu do serwerów Google.
- * Dostępność Asystenta Google zależy od ustawień kraju i języka. Aby korzystać z Asystenta Google, należy użyć opcjonalnego pilota zdalnego sterowania z funkcją głosową.
- * Android, Google Play i Chromecast są znakami towarowymi firmy Google LLC