

Philips
Profesjonalny telewizor
LED

102 cm (40") EasySuite

LED
DVB-T2/T/C

40HFL3010T



Niesamowita funkcjonalność dla Twoich gości

dzięki inteligentnym stronom z informacjami hotelowymi

Ten energooszczędny telewizor LED jest wyposażony we wszystkie funkcje, jakie powinien mieć telewizor hotelowy. Zapewnij swoim gościom możliwość kupowania materiałów premium, udostępnij im strony z informacjami hotelowymi i skorzystaj z najnowszej technologii zdalnego sterowania umożliwiającej bezproblemową instalację i kontrolę.

Dla każdego coś miłego

- Dodatkowe złącze słuchawkowe pozwala dostosować parametry odsłuchu
- Zgodność z systemami wzywania pomocy umożliwia wykorzystanie w sektorze opieki zdrowotnej
- Zegar ekranowy dla optymalnej wygody gości
- SmartInfo umożliwia dostęp do interaktywnych stron z informacjami hotelowymi

Zaawansowane funkcje hotelowe z możliwością rozbudowy

- Zgodność z MyChoice to ciągłe korzyści finansowe
- SmartInstall ułatwia zdalną konfigurację i konserwację
- Pełne tryby: hotel, opieka medyczna, więzienie
- Protokół Serial Xpress Protocol Easy do systemów interaktywnych
- Funkcja blokady joysticka zapobiega nieupoważnionemu użytkownikowi

Wspaniałe wrażenia podczas oglądania i wygoda dla gości

- Telewizor LED Full HD — zachwycający obraz LED o niewiarygodnym kontraście
- Niskie zużycie energii

PHILIPS

Zalety

Telewizor LED Full HD

Jakość obrazu ma znaczenie. Zwykle telewizory HD zapewniają dobrą jakość, jednak Ty oczekujesz czegoś więcej. Wyobraź sobie doskonałą szczegółowość, wysoką jasność obrazu, niewiarygodny kontrast i rzeczywiste kolory, które tworzą realistyczny obraz.

Tryb: hotel, szpital, więzienie

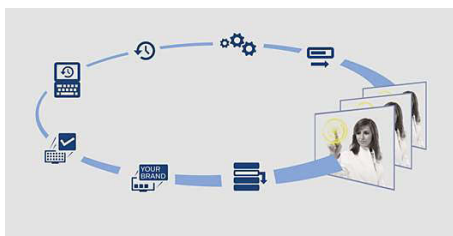
Wszystkie funkcje niezbędne przy profesjonalnych zastosowaniach w miejscach bardziej wymagających niż domowy salon. Od blokady poziomu głośności i menu po wyśrubowane normy w zakresie materiałów, energooszczędność, zabezpieczenia pilotów przed kradzieżą i funkcje dedykowane dla zakładów opieki medycznej i zakładów karnych, które umożliwiają zastosowanie telewizorów również w tak niecodziennych miejscach.

Zgodność z MyChoice



MyChoice w prosty i tani sposób oferuje możliwość zaproponowania gościom najlepszych kanałów telewizyjnych. Jednocześnie pozwala uzyskać dodatkowe dochody na sfinansowanie początkowej inwestycji w telewizor.

SmartInstall



SmartInstall sprawia, że konfiguracja i konserwacja telewizorów przebiega bezproblemowo. Dzięki prostemu narzędziu internetowemu można zdalnie skonfigurować

telewizory bez konieczności odwiedzania pokoi! Pozwala to oszczędzić czas i zapewnia spokój gości. Bez względu na to, czy trzeba zaktualizować strony z informacjami o hotelu, czy zainstalować nowe kanały, SmartInstall poradzi sobie ze wszystkim.

SmartInfo



SmartInfo pozwala na przesyłanie gościom informacji hotelowych lub miejskich. Goście mogą korzystać z interaktywnej strony hotelowej nawet wtedy, gdy telewizor nie jest podłączony do Internetu ani intranetu. Możesz z łatwością regularnie aktualizować zawarte na niej treści, by dostarczać gościom aktualne informacje dotyczące bieżącej oferty hotelu.

Protokół SXP Easy



Dzięki protokołowi Serial Xpress Protocol Easy telewizor można podłączyć do dekodery zewnętrznych i przystawek telewizyjnych wszystkich głównych dostawców systemów interaktywnych.

Złącze słuchawkowe

Zestaw głośników zawiera dodatkowe złącze umożliwiające podłączenie słuchawek w celu jeszcze mocniejszego przeżywania muzyki w dowolnym momencie.

Zgodność z systemami wzywania pomocy

Zgodność z systemami wzywania pomocy sprawia, że telewizor firmy Philips dla placówek medycznych to wysoce zintegrowane narzędzie, które nie tylko oferuje użytkownikom (pacjentom) liczne możliwości z zakresu rozrywki, ale też zapewnia dogodny dostęp do pomocy medycznej w nagłych sytuacjach.

Zegar ekranowy

Dzięki zegarowi ekranowemu goście mogą w wygodny sposób kontrolować aktualną godzinę. Po naciśnięciu przycisku zegar jest wyświetlany na ekranie telewizora, który łączy w sobie wyraźny obraz i mniejsze zużycie energii.

Konstrukcja przyjazna dla środowiska

Równowaga jest nieodłącznym elementem działalności firmy Philips. Nasze telewizory zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z naszymi zasadami EcoDesign, których celem jest zminimalizowanie negatywnego wpływu na środowisko poprzez niższe zużycie energii, wyeliminowanie niebezpiecznych substancji, mniejszą wagę produktu, wydajniejsze opakowanie oraz lepszy recykling. Telewizory firmy Philips posiadają także specjalną obudowę z materiału trudnopalnego. Zazwyczaj przy kontakcie z ogniem telewizory zwiększają natężenie pożaru, jednak jak wykazały niezależne badania przeprowadzane przez służby pożarnicze, telewizory firmy Philips nie podsycają płomieni.

Blokada joysticka

Administrator może włączyć lub wyłączyć blokadę joysticka, aby zapobiec nieupoważnionej obsłudze telewizora za pomocą joysticka, odciążając obsługę hotelową.

Niskie zużycie energii

Telewizory firmy Philips zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zminimalizować zużycie energii. Pozwala to nie tylko zmniejszyć wpływ produktu na środowisko, ale także obniżyć koszty zasilania.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cali): 40 cali
- Przekątna ekranu (cm): 100 cm
- Wyświetlacz: LED Full HD
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Jasność: 280 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Plus HD, 200 Hz Perfect Motion Rate
- Kąt widzenia: 176° (poz.) / 176° (pion.)

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Telewizja cyfrowa: DVB-T/T2/C
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM
- Telewizja analogowa: PAL

Właściwości

- Łatwość użytkowania: Styl obrazu, Styl dźwięku,

Format obrazu

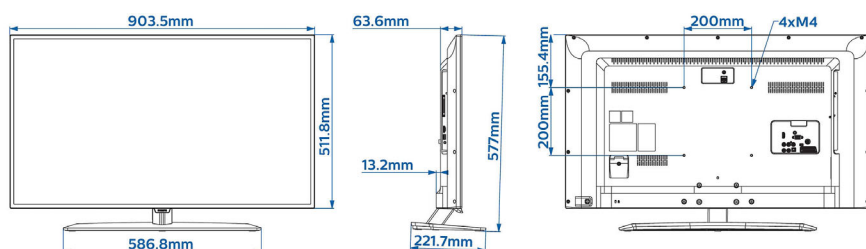
- Usługi cyfrowe: Elektroniczny przewodnik telewizyjny na 8 dni, Now&Next, MHEG, Telegazeta, HbbTV
- Lokalne sterowanie: Joystick

Przyjazne funkcje

- Tryb hotelowy: Blokada joysticka, Blokada menu, Blokada menu instalacji, Ograniczenie głośności
- Tryb więzienia: Tryb wysokiego bezpieczeństwa, Blokada funkcji teletekstu/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
- System antykradzieżowy: Zabezpieczenie przed

kradzieżą baterii, Blokada Kensington

- Regulacja mocy: Automatyczne włączanie, Energooszczędne/szybkie uruchamianie
- Własna marka: SmartInfo, Logo powitalne, Komunikat powitalny, Dostosowywany pulpit (HTML)
- Zegar: Zegar w trybie gotowości, Świecący w ciemności przycisk pilota, Zegar ekranowy, Opcjonalny zegar zewnętrzny
- SmartInfo: Przeglądarka HTML5, Interaktywne szablony, Wyświetlanie zdjęć jako pokaz slajdów
- Klonowanie i aktualizacja oprogramowania sprzętowego: Instant Initial Cloning, Poprzez USB/fale radiowe
- CMND&Control: Edytor kanałów offline, Edytor ustawień offline, Zdalne zarządzanie poprzez fale radiowe, CMND&Create
- Kontrola: Blokada automatycznej aktualizacji



Dane techniczne

- kanalów, Serial Xpress Protocol
- Interaktywny system DRM: VSecure
- Generowanie dochodów: MyChoice
- Pilot: Możliwość zastosowania opaski kablowej, Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii, Blokada klapy komory baterii pilota
- Kanały: Lista łączona

Funkcje szpitalne

- Kontrola: Uniwersalny pilot, Zgodny z pilotem zdalnego sterowania do telewizorów szpitalnych, Zgodny z systemami wzywania pomocy
- Udogodnienia: Wyjście słuchawkowe, Wyciszanie niezależnego głośnika głównego
- Bezpieczeństwo: Podwójna izolacja, klasa II, Niepalny

Multimedia

- Obsługa odtwarzania wideo: Formaty: H.264/ MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/ VC1, Kontenery: AVI, MKV, 3GP, ASF, M2TS, M4V, MP4, MPG, PS, Quicktime, TS, WMV
- Obsługiwane formaty audio: MP3, AAC, WAV, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2)
- Obsługiwane formaty napisów: SRT, ASS, SMI, SSA SUB, TXT
- Obsługiwane formaty obrazów: BMP, JPG, PNG, GIF
- Obsługiwana rozdzielczość materiałów odtwarzanych z USB: do 1920 x 1080p przy 60 Hz
- Połączenia multimedialne: USB

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: AVL, Funkcja Incredible Surround, Dynamiczny bas, Dolby MS10

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50–60 Hz
- Temperatura otoczenia: od 0°C do 40°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,3$ W
- Klasa energetyczna: A++
- Etykieta energetyczna UE: 30 W
- Funkcje oszczędzania energii: Tryb Eco
- Roczne zużycie energii: 44 kWh

Aksesoria

- W zestawie: Pilot zdalnego sterowania 22AV1409A/12, Podstawa na biurko, 2 baterie AAA, Broszura gwarancyjna, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Przewód zasilający
- Opcjonalne: Zegar zewnętrzny 22AV1120C/00, Pilot do telewizorów szpitalnych 22AV1109H/12, Instalacja RC 22AV9573A

Gniazda boczne

- Gniazdo Common Interface: CI+ 1.3
- HDMI2: HDMI 1.4
- Wyjście słuchawkowe: Gniazdo minijack
- USB1: USB 2.0

Gniazda tylne

- Scart: RGB, CVBS, SVHS
- Wyjście głośnikowe w łazience: Gniazdo minijack
- Komponentowe: YPbPr + cinch L/P
- Wejście audio-wideo: CVBS dzielone z YPbPr
- Wejście DVI audio: Gniazdo minijack
- Zdalne sterowanie: RJ-48
- Antena: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.4
- Cyfrowe wyjście audio: Optyczne
- Wejście VGA: 15-pinowe D-sub

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), DVI (we wszystkich gniazdach)
- Scart: Włączanie przez przewód Scart

Projekt

- Kolor: Czarny

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 904 mm
- Wysokość urządzenia: 512 mm
- Głębokość urządzenia: 64/77 mm
- Waga produktu: 7,6 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 904 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 577 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 222 mm
- Waga produktu (z podstawą): 9.5 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: M4, 200 x 200 mm



Data wydania 2024-04-02

Wersja: 1.0.1

EAN: 87 18863 00400 5

© 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 sposobu realizacji wybranego przez osobę integrującą system.

* Typowy pobór energii włączonego urządzenia pomierzony 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.