

Philips
Profesjonalny telewizor
LED

32" EasySuite
LED
DVB-T2/T/C

32HFL3010T



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.

Wspaniałe wrażenia podczas oglądania i wygoda dla gości

- Telewizor LED zapewnia obraz o niewiarygodnym kontraście
- Ekologiczna konstrukcja i trudnopalna obudowa
- Niskie zużycie energii

Zaawansowane funkcje hotelowe i możliwość rozbudowy

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

Dla każdego coś miłego

- SmartInfo umożliwia dostęp do interaktywnych stron z informacjami hotelowymi
- Dodatkowe złącze słuchawkowe pozwala jeszcze bardziej przeżywać muzykę
- Zgodność z systemami wzywania pomocy umożliwia wykorzystanie w sektorze opieki zdrowotnej



PHILIPS

Zalety

Telewizor LED

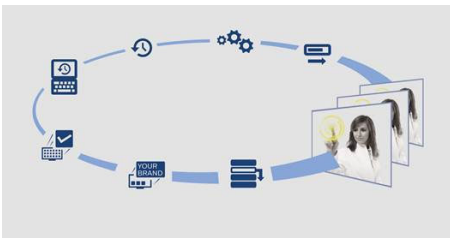
Najważniejsze zalety technologii LED to niskie zużycie energii, piękny wygląd, wysoka jasność obrazu, niewiarygodny kontrast i żywe kolory.

Zgodność z MyChoice



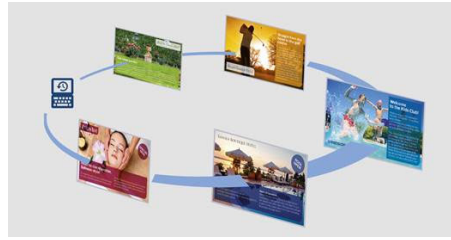
MyChoice w prosty i tani sposób oferuje możliwość zaproponowania gościom najlepszych kanałów telewizyjnych. Jednocześnie pozwala uzyskać dodatkowe dochody na sfinansowanie początkowej inwestycji w telewizor.

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 w niej treści, by dostarczać gościom aktualne informacje dotyczące bieżącej oferty hotelu.

Protokół SXP Easy



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

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 wyświetlany na ekranie

Dzięki zegarowi wyświetlanemu na ekranie 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.

Blokada joysticka

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

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.

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

- Wyświetlacz: Telewizor LED HD
- Długość przekątnej ekranu: 32 cali / 80 cm
- Format obrazu: 16:9
- Rozdzielczość panelu: 1366 x 768p
- Jasność: 280 cd/m²
- Kąt widzenia: 178° (poz.) / 178° (pion.)
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Plus HD, 200 Hz Perfect Motion Rate

Audio

- Moc emisji dźwięku: 20 (2 x 10) W
- Głośniki: 2.0, Skierowane w dół
- Wyjście głośnikowe w łazience: 1,5 W, mono, 8 omów
- Parametry dźwięku: AVL, Funkcja Incredible Surround, Dynamiczny bas, Dolby MS10

Wzornictwo

- Kolor: Czarny

Tuner/Odbiór/Transmisja

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

Gniazda połączeniowe z tyłu

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

Gniazda połączeniowe z boku

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

Funkcje dotyczące połączeń

- HDMI: ARC (we wszystkich gniazdach), DVI (we wszystkich gniazdach)
- EasyLink HDMI CEC: Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości, Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem
- Scart: Włączanie przez przewód Scart
- RJ48: Wejście/wyjście IR, Interfejs Serial Xpress

Właściwości

- Usługi cyfrowe: Elektroniczny przewodnik telewizyjny na 8 dni, Now&Next, MHEG, Telegazeta, HbbTV
- Łatwa obsługa: Styl obrazu, Styl dźwięku, Format obrazu
- Lokalne sterowanie: Joystick

Funkcje hotelowe

- Tryb hotelowy: Blokada joysticka, Blokada menu, Blokada menu instalacji, Ograniczenie głośności
- Tryb ograniczony: Tryb wysokiego bezpieczeństwa, Blokada funkcji teletekstu/MHEG/USB/przewodnika elektronicznego/napisów
- SmartInfo: Przeglądarka HTML5, Interaktywne szablony, Wyświetlanie zdjęć jako pokaz slajdów
- CMND Create & Control: Edytor kanałów offline, Edytor ustawień offline, Zdalne zarządzanie poprzez fale radiowe, Tworzenie zawartości
- Własna marka: SmartInfo, Logo powitalne, Komunikat powitalny, Dostosowywany pulpit (HTML)
- Generowanie dochodów: MyChoice
- Klonowanie i aktualizacja oprogramowania sprzętowego: Instant Initial Cloning, Poprzez USB/fale radiowe
- Zegar: Wyłącznik czasowy, Budzik, Budzenie kanałem telewizyjnym, Dźwięki budzenia
- Zegar: Zegar w trybie gotowości, Świecący w ciemności przycisk pilota zdalnego sterowania, Zegar wyświetlany na ekranie, Opcjonalny zegar zewnętrzny
- Kanały: Lista łączona
- Interaktywny system DRM: VSecure
- Kontrola: Blokada automatycznej aktualizacji kanałów, Serial Xpress Protocol
- Regulacja mocy: Automatyczne włączanie, Energooszczędne/szybkie uruchamianie
- Sterowanie po włączeniu: Kanał, Funkcja, Format obrazu, Głośność
- Pilot zdalnego sterowania: Możliwość zastosowania opaski kablowej, Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii, Blokada drzwiczek komory baterii pilota
- System antykradzieżowy: Zabezpieczenie przed kradzieżą baterii, Blokada Kensington

Funkcje szpitalne

- Kontrola: Uniwersalny pilot zdalnego sterowania, Zgodny z pilotem zdalnego sterowania do telewizorów szpitalnych, Zgodny z systemami wzywania pomocy
- Udogodnienia: Wyjście na słuchawki, Wyciszanie

- niezależnego głośnika głównego
- Bezpieczeństwo: Podwójna izolacja, klasa II, Niepalny

Multimedia

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

Akcesoria

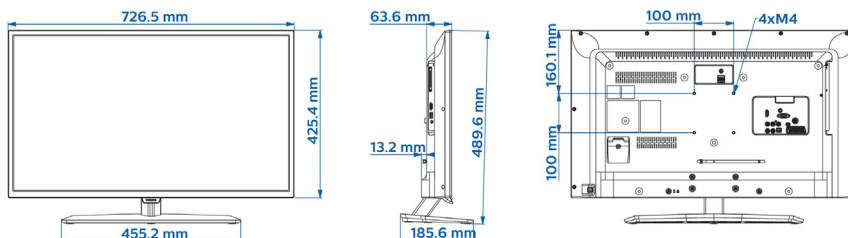
- W zestawie: Pilot zdalnego sterowania 22AV1409A/12, Podstawa na biurko, 2 baterie AAA, Broszura gwarancyjna, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Przewód zasilający
- Opcjonalne: Zegar zewnętrzny 22AV1120C/00, Pilot zdalnego sterowania do telewizorów szpitalnych 22AV1109H/12, Instalacja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

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50–60 Hz
- Klasa energetyczna: A++
- Etykieta energetyczna UE: 23 W
- Roczne zużycie energii: 34 kWh
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,3 W
- Funkcje oszczędzania energii: Tryb EcoMode
- Temperatura otoczenia: od 0°C do 40°C

Wymiary

- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 727 x 425 x 64/77 mm
- Wymiary zestawu z podstawą (szer. x wys. x gł.): 727 x 490 x 186 mm
- Waga produktu: 5 kg
- Waga produktu (z podstawą): 5,7 kg
- Uchwyt ścienny zgodny ze standardem VESA: M4, 100 x 100 mm



Data wydania 2017-03-29

Wersja: 1.0.1

12 NC: 8670 001 25777
EAN: 87 18863 00399 2

© 2017 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 włączanego 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.