

Philips
Profesjonalny telewizor
LED

32" EasySuite
LED
DVB-T/C MPEG 2/4

32HFL3009D



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.

Trwałość i bezpieczeństwo

- Niskie zużycie energii
- Ekologiczna konstrukcja i trudnopalna obudowa

Dla każdego coś miłego

- SmartInfo umożliwia dostęp do stron z informacjami o hotelu, również w trybie offline
- Dodatkowe złącze słuchawkowe pozwala dostosować parametry odsłuchu
- Zgodność z systemami wzywania pomocy umożliwia wykorzystanie w sektorze opieki zdrowotnej

Zaawansowane funkcje hotelowe z możliwością rozbudowy

- Wspaniałe obrazy na ekranie LED przy niskim poborze mocy
- Zgodność z MyChoice to ciągłe korzyści finansowe
- SmartInstall ułatwia zdalną konfigurację i konserwację
- Zintegrowany panel połączeń
- Zegar wyświetlany na ekranie dla optymalnej wygody gości
- Pełne tryby: hotel, opieka medyczna, więzienie

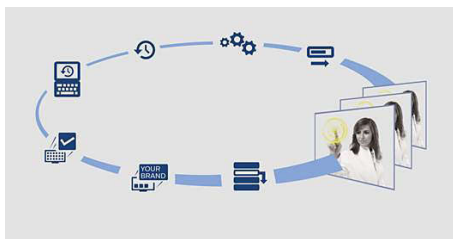
PHILIPS

Zalety

SmartInfo

SmartInfo umożliwia przekazanie gościom informacji o hotelu lub mieście za pośrednictwem hotelowego systemu informacji. Goście mają dostęp do hotelowych stron z informacjami, które można regularnie i w prosty sposób zmieniać, aby na bieżąco otrzymywali wszystkie informacje dotyczące wydarzeń w hotelu.

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.

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.

Protokół SXP Easy



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

Zintegrowany panel połączeń

Zintegrowany panel połączeń umożliwia gościom łatwe podłączanie własnych urządzeń do Twojego telewizora bez konieczności korzystania z panelu zewnętrznego.

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.

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.

Tryb: hotel, szpital, więzienie

Wszystkie funkcje niezbędne przy profesjonalnych zastosowaniach w miejscach bardziej wymagających niż domowy salon. Od blokady poziomu głośności i menu po wysrubowane 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.

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.

LED



Ten telewizor, wyposażony w najbardziej zaawansowaną technologię podświetlenia LED, łączy w sobie atrakcyjny, minimalistyczny wygląd i oszałamiającą jakość obrazu, a także najniższe zużycie energii w swojej kategorii. Ponadto technologia podświetlenia LED nie wiąże się z zastosowaniem jakichkolwiek niebezpiecznych materiałów. Dzięki temu można cieszyć się niskim zużyciem energii, wysoką jasnością, niesamowitym kontrastem, ostrością i żywymi kolorami.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 32 cali
- Przekątna ekranu (cm): 81 cm
- Wyświetlacz: Telewizor LED HD
- Rozdzielczość panelu: 1366 x 768p
- Jasność: 300 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate
- Dynamiczny kontrast ekranu: 100 000:1
- Kąt widzenia: 178° (poz.) / 178° (pion.)

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Obraz z komputera: rozdzielczość do 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Wejścia video: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, rozdzielczość do 1920 x 1080p

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Wejście antenowe: 75 ohm, koncentryczne (IEC75)
- Pasma tunera: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- System TV: PAL, SECAM
- Telewizja cyfrowa: DVB-T MPEG2/MPEG4, DVB-C MPEG2/MPEG4
- Odtwarzanie video: PAL, SECAM, NTSC

Zastosowania multimedialne

- Połączenia multimedialne: USB
- Odtwarzane formaty wideo: Obsługa kodeków: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Kontenery: AVI, MKV
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3, WMA (od wersji 2 do wersji 9.2), LPCM, M4A, MPEG1 L1/2
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG

Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Plug & Play, Zaawansowany tryb hotelowy, Auto system strojenia (ATS), Cyfrowa

- pętla strojenia PLL, Auto instalacja kanałów (ACI), Nazwa programu, Automatyczne nadawanie nazw, Automatyczne programowanie Autostore, Klonowanie ustawień telewizora przez złącze USB, Klonowanie ustawień telewizora za pomocą fal radiowych, Blokowanie menu instalacyjnego, Zabezpieczenie dostępu do menu
- Łatwa obsługa: Domyślne ustawienie głośności (AVL), 1 lista kanałów analogowych i cyfrowych, Wyświetlanie na ekranie, Lista programów, Graficzny interfejs użytkownika
- Zegar: Zegar wyświetlany na ekranie, Wyłącznik czasowy, Zegar z budzikiem
- Wygoda użytkownika: Funkcje hotelowe, Automatyczne włączanie, Ergooszczędne/szybkie uruchamianie, Komunikat powitalny, Kanał początkowy, Ograniczenie głośności, Wyłącznik czasowy
- Ustawienia formatu ekranu: Format filmowy 16:9, Panoramiczny, Duże powiększenie, Automatyczne wybieranie formatu
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): Elektroniczny program na 8 dni, Elektroniczny program na bieżący i następny dzień
- Pilot: Wskaźnik niskiego poziomu baterii, Zabezpieczenie przed kradzieżą baterii
- Interaktywne funkcje hotelowe: Zgodność z panelem przyłączeniowym, Blokada automatycznej aktualizacji kanałów, Blokada pobierania oprogramowania metodą OTA, SmartInstall, MyChoice, SmartInfo: wyszukiwarka i zdjęcia
- Typ pilota zdalnego sterowania: 22AV1409A/12 (RC6)
- Tryb ograniczony: Txt, MHEG, USB, EPG, Sub block
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizowanie oprogramowania za pomocą fal radiowych
- Funkcje dotyczące telegazety: Fast text, Linia z

- informacjami o programie
- Blokada zabezpieczająca: Blokada Kensington

Healthcare

- Kontrola: Zgodny z systemami wzywania pomocy, Uniwersalny pilot zdalnego sterowania, Protokół SerialXpress Easy
- Bezpieczeństwo: Podwójna izolacja, klasa II
- Udogodnienia: Wyjście na słuchawki, Wyciszanie niezależnego głośnika głównego

Dźwięk

- System dźwięku: Incredible Surround

Możliwości połączeń

- Funkcje dotyczące połączeń: Serial Xpress Healthcare, Wejście IR, Wyjście IR, Złącze RJ-48, Szybka kontrola w pętli podcierwieni, Włączanie przez przewód Scart
- Liczba wejść HDMI: 2
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 1
- Inne połączenia: Antena IEC75, Wyjście słuchawkowe, Wejście PC VGA + wejście audio L/P, Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne)

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,3 W
- Klasa energetyczna: A+
- Etykieta energetyczna UE: 25 W
- Roczne zużycie energii: 37 kWh

Charakterystyka ekologiczna

- Bezpieczeństwo: Obudowa trudnopalna

Dane techniczne

- Energooszczędny tryb gotowości
- SmartPower Eco

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, Baterie do pilota, Przewód zasilający, Podstawa na biurko, Broszura gwarancyjna, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa
- Akcesoria opcjonalne: Konfigurowalny pilot 22AV8573/00, Zewnętrzny moduł zegara 22AV1120C, Pilot zdalnego sterowania do telewizorów szpitalnych 22AV1109H

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 727 mm
- Wysokość urządzenia: 442 mm
- Głębokość urządzenia: 87 mm
- Waga produktu: 5 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 727 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 490 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 185 mm
- Waga produktu (z podstawą): 5.7 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 100 x 100 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.2.1

EAN: 87 12581 71369 0

© 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 zależy od wybranego sposobu realizacji