



Philips
Profesjonalny telewizor
LED

32" PrimeSuite

LED
DVB-T2/T/C MPEG 2/4

32HFL4007D



Idealny telewizor do zaawansowanych i interaktywnych zastosowań

dzięki obsłudze wszystkich najważniejszych funkcji połączeń

Ten energooszczędny telewizor LCD dla hoteli pozwala cieszyć się wszystkimi zaletami telewizji interaktywnej i korzystać z zaawansowanych funkcji hotelowych. Wystarczy podłączyć telewizor do dowolnego systemu — rozwiązanie gwarantujące najlepsze wrażenia wizualne i niskie koszty jest na wyciągnięcie ręki.

Trwałość i bezpieczeństwo

- Niskie zużycie energii
- Ekologiczna konstrukcja i trudnopalna obudowa
- Zielony przycisk umożliwia gościom zaoszczędzenie jeszcze większej ilości energii

Dla każdego coś miłego

- Aplikacje Smart TV zawierające wiele specjalnych usług dla dobrych gospodarzy
- Zgodność z usługą Secure SimplyShare — przesyłanie treści do telewizora
- SmartInfo umożliwia dostęp do interaktywnych stron z informacjami hotelowymi
- Wbudowany wyświetlacz zegara z budzikiem

Zaawansowane funkcje hotelowe z możliwością rozbudowy

- Wspaniały obraz LED o niewiarygodnym kontraście
- Wbudowany system IPTV ma zagwarantować optymalne, spersonalizowane interaktywne doświadczenie.
- Protokół Serial Xpress do systemów interaktywnych
- Zgodność z MyChoice to ciągłe korzyści finansowe

PHILIPS

Zalety

Wbudowany wyświetlacz zegara

Wbudowany wyświetlacz zegara, który pełni także funkcję budzika, eliminuje potrzebę zakupu i instalowania w pokoju dodatkowego zegara wraz z przewodami i połączeniami.

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.

Protokół Serial Xpress (SXP)

Telewizor można podłączyć do dekoderych zewnętrznych i dekoderych wszystkich ważniejszych dostawców systemów interaktywnych za pomocą Serial Xpress Protocol (SXP).

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.

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.

Telewizor LED Full HD



Ten telewizor LED Full HD, 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.

Zielony przycisk

Dzięki Zielonemu przyciskowi goście mają możliwość zaoszczędzenia jeszcze większej ilości energii poprzez silniejsze przyciemnienie podświetlenia lub wyłączenie ekranu podczas słuchania radia. To kolejny sposób na zmniejszenie kosztów prowadzenia hotelu przy bezpośrednim zaangażowaniu gości.

Funkcja VSecure — zabezpieczenie poprzez adres IP i fale radiowe

Aby zapewnić gościom telewizję w formacie HD, należy sprostać szczególnym wymaganiom przemysłu multimedialnego dotyczącym ochrony określonych materiałów. Firma Philips opracowała funkcję VSecure zabezpieczającą treści wyświetlane w telewizorze hotelowym

poprzez fale radiowe i adres IP (systemy Marlin i Windows DRM).

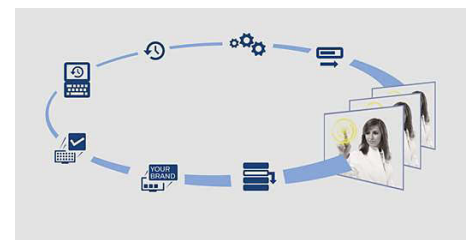
Wbudowana karta IPTV

Oszczędność i porządek. Z nowymi urządzeniami Smart TV możesz zbudować system hotelowy bezpośrednio w telewizorze. Możesz zaimplementować interaktywne kanały, wideo na żądanie, interaktywne menu hotelowe i informacje bez konieczności podłączania urządzenia zewnętrznego do telewizora. Poza przesyłem treści za pośrednictwem koncentrycznych przewodów telewizyjnych możliwe jest także korzystanie z Internetu w celu dostarczania sygnału kanałów telewizyjnych lub VOD bezpośrednio do telewizora. Nasze sieci partnerskie zadbają o dostosowanie portalu do Twoich potrzeb.

SmartInfo

SmartInfo pozwala na przesyłanie informacji hotelowych lub miejskich za pośrednictwem interfejsu SmartUI. Goście mogą korzystać z interaktywnej strony hotelowej nawet gdy telewizor nie jest podłączony do Internetu lub intranetu. Możesz z łatwością regularnie aktualizować zawarte na niej treści, by dostarczać gościom aktualne informacje dotyczące bieżącej oferty 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 zapewnić spokój gości. Bez względu na to, czy trzeba zaktualizować strony z informacjami o hotelu, czy zainstalować nowe kanały, SmartInstall poradzi sobie ze wszystkim.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 32 cali
- Przekątna ekranu (cm): 81 cm
- Kolor obudowy: Błyszcząca, czarna obudowa
- Wyświetlacz: LED Full HD
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Jasność: 400 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Plus HD

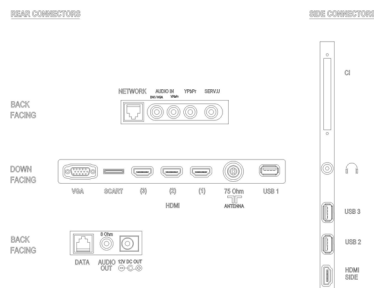
- Dynamiczny kontrast ekranu: 500 000:1
- Kąt widzenia: 178° (poz.) / 178° (pion.)

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Obraz z komputera: rozdzielczość do 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Wejścia wideo: 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-C MPEG4*, DVB-T MPEG4*, DVB-T2, DVB-C MPEG2*, DVB-T MPEG2*
- Odtwarzanie video: PAL, SECAM, NTSC
- Odtwarzanie IP: Multicast IGMP



Dane techniczne

Aplikacje Smart TV

- Kontrola: Sterowanie IXP
- Net TV: Aplikacje internetowe, Możliwość konfiguracji telewizorów hotelowych
- SimplyShare: Zgodność z SimplyShare, DMP, bezpieczne parowanie
- Inne: HbbTV

Zastosowania multimedialne

- Połączenia multimedialne: USB
- Odtwarzane formaty wideo: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG

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, Blokowanie menu instalacyjnego, Zabezpieczenie dostępu do menu, Blokada klawiatury
- Łatwa obsługa: Domyślne ustawienie głośności (AVL), 1 lista kanałów analogowych i cyfrowych, Wyświetlanie na ekranie, Lista programów, Tylny panel kontrolny, Graficzny interfejs użytkownika
- Zegar: Możliwość przyciemniania, Wbudowany zegar na wyświetlaczu LCD, Wyłącznik czasowy, Zegar z budzikiem
- Funkcje dotyczące zegara: Synchronizacja czasu za pomocą TXT/DVB
- Wygoda użytkownika: Funkcje hotelowe, Automatyczne włączanie, Energooszczędne/szybkie uruchamianie, Komunikat powitalny, Wskaźnik otrzymania wiadomości, 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, IP EPG
- Pilot: Wskaźnik niskiego poziomu baterii, Zabezpieczenie przed kradzieżą baterii
- Interaktywne funkcje hotelowe: Zgodność z panelem przyłączeniowym, Telewizor ThemeTV, Blokada automatycznej aktualizacji kanałów, Blokada pobierania oprogramowania metodą OTA, VSecure, SmartInstall, MyChoice, SmartInfo Premium
- Typ pilota zdalnego sterowania: 22AV1109A/10 (RC6)
- Tryb ograniczony: Txt, MHEG, USB, EPG, Sub block
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1000 stron)
- Pozostałe wygody: Blokada Kensington
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Aktualizowanie oprogramowania przez USB, Aktualizowanie oprogramowania za pomocą fal radiowych, Aktualizowanie oprogramowania przez IP
- Funkcje dotyczące telegazety: Fast text, Linia z informacjami o programie

Healthcare

- Kontrola: Uniwersalny pilot zdalnego sterowania

- Bezpieczeństwo: Zgodny z systemami wzywania pomocy, Podwójna izolacja, klasa II
- Udogodnienia: Wyjście na słuchawki, Wyciszenie niezależnego głośnika głównego

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W (2 x 10 W)
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Incredible Surround, AmbiOOx

Głośniki

- Wbudowane głośniki: 2

Możliwości połączeń

- Funkcje dotyczące połączeń: Interfejs Serial Xpress, Wyjście IR, Złącze RJ-48, Szybka kontrola w pętli podczerwieni, Włączanie przez przewód Scart, USB 2.0, WiFi przez PTA01 (opcjonalne), Zewnętrzny zasilacz 12 V/15 W
- Liczba wejść HDMI: 4
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 3
- Inne połączenia: Antena IEC75, Wyjście słuchawkowe, Wejście PC VGA + wejście audio L/P, Wyjście głośnikowe w łazience, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Cyfrowe wyjście audio (optyczne)

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220-240 V, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–40°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $0,3\text{ W}$
- Klasa energetyczna: A
- Etykieta energetyczna UE: 40 W
- Roczne zużycie energii: 55 kWh

Charakterystyka ekologiczna

- Bezpieczeństwo: Obudowa trudnopalna
- Energooszczędny tryb gotowości
- SmartPower Eco

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, Baterie do pilota, Przewód zasilający, Obracana podstawa, Broszura gwarancyjna, Zasilacz sieciowy DC
- Akcesoria opcjonalne: Konfigurowalny pilot 22AV8573/00, Obrótowe złącze 22AV1047V, Bezprzewodowa karta sieciowa USB (PTA01)

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 744 mm
- Wysokość urządzenia: 457 mm
- Głębokość urządzenia: 42 mm
- Waga produktu: 8,2 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 744 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 497 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 204 mm
- Waga produktu (z podstawą): 10,7 kg
- Szerokość pudełka: 970 mm
- Wysokość pudełka: 555 mm
- Głębokość pudełka: 160 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 12,9 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 200 x 200 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.2.5

EAN: 87 12581 65202 9

© 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

* Zużycie energii jest wyrażane w kWh na rok, w oparciu o pobór mocy telewizora działającego 4 godziny dziennie przez 365 dni. Dokładne zużycie 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.
* Typowy pobór mocy w trybie włączenia mierzony zgodnie z normą IEC62087 Ed 2.