

Philips
Profesjonalny telewizor
LED LCD

81 cm (32") MediaSuite
LCD
DVB-T2/T/C MPEG 2/4

32HFL5573D



Wystarczy podłączyć

Telewizor LED dla hoteli z funkcją NetTV i możliwością integracji systemów IP

Ten profesjonalny, niezwykle cienki telewizor LED LCD dla hoteli umożliwia swobodny dostęp do Internetu i szerokiej gamy aplikacji internetowych dzięki usłudze NetTV.

Trwałość i bezpieczeństwo

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

Dla każdego coś miłego

- Funkcja Hotel Scenea zapewnia dostosowany kanał informacyjny i startowy
- Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 400 Hz zapewnia doskonałą ostrość ruchomego obrazu

Zaawansowane funkcje hotelowe z możliwością rozbudowy

- Wspaniały obraz LED o niewiarygodnym kontraście
- Protokół Serial Xpress do systemów interaktywnych
- Zintegrowany panel połączeń
- Jedna zbiorcza lista kanałów analogowych i cyfrowych
- Funkcja VSecure zabezpieczająca treści poprzez adres IP i fale radiowe
- Pełne tryby: hotel, opieka medyczna, więzienie

PHILIPS

Zalety

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.

400 Hz Perfect Motion Rate



Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 400 Hz zapewnia niezrównaną ostrość, czystość i dynamikę ruchomego obrazu podczas oglądania filmów akcji. Nowy standard PMR stworzony przez firmę Philips stanowi połączenie najszybszego odświeżania paneli, technologii HD Natural Motion i niezwykłego sposobu przetwarzania, co

gwarantuje niespotykaną ostrość ruchomego obrazu.

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.

Hotel Scenea

Funkcja Hotel Scenea umożliwia wybór obrazów i zapisanie ich w telewizorze — mogą one być wyświetlane jako kanał startowy lub informacyjny.

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).

Protokół Serial Xpress (SXP)

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

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.

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.

Zintegrowany panel połączeń

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

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.

Jedna zbiorcza lista kanałów

Jedna zbiorcza lista kanałów analogowych i cyfrowych umożliwia gościom niezauważalne przełączanie pomiędzy dwoma rodzajami kanałów.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

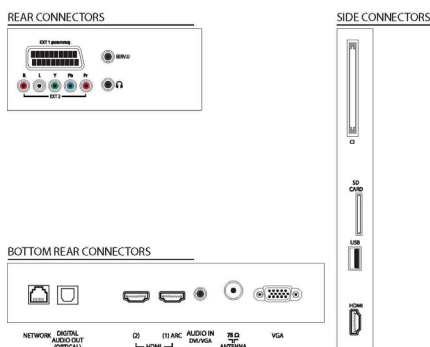
- Format obrazu: Panoramiczny
- Przekątna ekranu (cale): 32 cali
- Przekątna ekranu (cm): 81 cm
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Jasność: 400 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down, Filtr grzebienny 3D, Funkcja Active Control, Funkcje poprawy koloru, Poprawa

- krawędzi w syg. chrominancji, Cyfrowa redukcja szumów (DNR), Luminance Transient Improver, Skanowanie progresywne, Regulacja ostrości, 3D MA bez przepłotu, Automatyka korekcja odcienia tła, Dynamiczna poprawa kontrastu, Rozdzielczość obrazu 1080p 24/25/30 Hz, Rozdzielczość obrazu 1080p 50/60 Hz, Ekran Clear LCD 100 Hz, Pixel Plus HD
- Dynamiczny kontrast ekranu: 150 000:1

- Czas reakcji (standardowy): 2 ms
- Kąt widzenia: 178° (poz.) / 178° (pion.)
- Funkcje poprawy ekranu: Ekran z powłoką przeciwodblaskową

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Formaty komputerowe: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1360



Dane techniczne

x 768, 60 Hz

- Formaty wideo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Wejście antenowe: 75 ohm, koncentryczne (IEC75)
- Pasma tunera: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- System TV: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Telewizja cyfrowa: DVB-T MPEG4, DVB-C MPEG4, DVB-T2
- Liczba zaprogramowanych kanałów: 999
- Odtwarzanie video: PAL, SECAM, NTSC

Zastosowania multimedialne

- Połączenia multimedialne: USB
- Formaty odtwarzania: MP3, Zdjęcia w formacie JPEG, Pliki pokazu slajdów (.alb), H.264/MPEG-4 AVC

Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Plug & Play, Zaawansowany tryb hotelowy, Auto system strojenia (ATS), Dostrajanie, Cyfrowa pętla strojenia PLL, Auto instalacja kanałów (ACI), 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, Przyciski sterujące umieszczone z boku, Graficzny interfejs użytkownika
- Zegar: Wyłącznik czasowy
- Wygoda użytkownika: Funkcje hotelowe, 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
- Interaktywne funkcje hotelowe: Blokada automatycznej aktualizacji kanałów, Blokada pobierania oprogramowania metodą OTA, Zdalna aktualizacja oprogramowania, SmartInstall
- Typ pilota zdalnego sterowania: 22AV1104A/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
- Funkcje dotyczące telegazety: Fast text, Linia z informacjami o programie

Healthcare

- Kontrola: Uniwersalny pilot zdalnego sterowania
- Bezpieczeństwo: Podwójna izolacja, klasa II
- Udogodnienia: Wyjście na słuchawki, Wyciszanie niezależnego głośnika głównego

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 24 W, Invisible Sound
- System dźwięku: Nicam Stereo
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Incredible Surround, Smart Sound

Głośniki

- Wbudowane głośniki: 2

Możliwości połączeń

- Funkcje dotyczące połączeń: Włączanie przez przewód Scart, Interfejs Serial Xpress, USB 2.0
- Liczba wejść HDMI: 3
- Liczba złączy Scart: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości
- Złącza z przodu/z boku: USB 2.0, Wejście HDMI v1.3
- Inne połączenia: Wejście PC VGA + wejście audio L/P, Common Interface Plus (CI+), Wyjście słuchawkowe
- Gniazdo Ext 2: Wejście YPbPr

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220-240 V, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–40°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,15 W
- Roczne zużycie energii: 58 kWh

Charakterystyka ekologiczna

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

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, Bateria do pilota, Przewód zasilający, Podstawa na biurko, Broszura gwarancyjna
- Akcesoria opcjonalne: Konfigurowalny pilot 22AV8573/00, Wspornik ścienny (odchylany) 22AV3200/10

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 761 mm
- Wysokość urządzenia: 473 mm
- Głębokość urządzenia: 41,6 mm
- Waga produktu: 8,7 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 761 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 523 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 221 mm
- Waga produktu (z podstawą): 10,6 kg
- Szerokość pudełka: 950 mm
- Wysokość pudełka: 572 mm
- Głębokość pudełka: 158 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 200 x 200 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 4.1.6

EAN: 87 12581 60244 4

© 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