



Philips
Profesjonalny telewizor
LED LCD

19" EasySuite

LED
DVB-T MPEG 2/4

19HFL3232D

Niezawodność dla gości

Telewizor LED LCD Philips dla hoteli

Ten nowoczesny i energooszczędny telewizor LED LCD dla hoteli pozwoli cieszyć się wszystkimi zaletami telewizji cyfrowej. Twoi goście będą zachwyceni ciepłym powitaniem i jakością odbioru.

Trwałość i bezpieczeństwo

- Niskie zużycie energii
- Ekologiczna konstrukcja i trudnopalna obudowa

Dla każdego coś miłego

- Ograniczenie głośności
- Dodatkowe złącze słuchawkowe pozwala dostosować parametry odsłuchu
- Zaawansowany elektroniczny przewodnik telewizyjny i lista kanałów
- Ciesz się zdjęciami i muzyką odtwarzaną za pośrednictwem USB

Zaawansowane funkcje hotelowe z możliwością rozbudowy

- Wspaniałe obrazy na ekranie LED przy niskim poborze mocy
- Zgodność z MyChoice to ciągłe korzyści finansowe
- Komunikat powitalny na ekranie
- Programowalny kanał prezentowany po włączeniu telewizora
- Zintegrowany panel połączeń
- Jedna zbiorcza lista kanałów analogowych i cyfrowych

PHILIPS

Zalety

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.

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.

Komunikat powitalny

Zawsze po włączeniu telewizora wyświetlany jest komunikat powitalny.

Ograniczenie głośności

Funkcja ta określa zakres głośności, w jakim może działać telewizor, uniemożliwiając tym samym nadmierne zwiększenie głośności, które mogłoby przeszkadzać osobom znajdującym się w sąsiadujących pomieszczeniach.

Blokowanie menu instalacyjnego

Umożliwia zabezpieczenie ustawień instalacji i konfiguracji przed nieautoryzowanym dostępem, co zapewnia gościom najwyższy stopień wygody i pozwala uniknąć niepotrzebnych kosztów związanych z przeprogramowaniem.

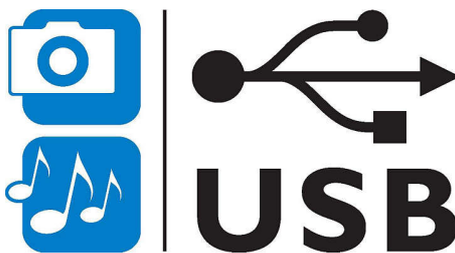
Niskie zużycie energii

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.

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.

Złącze USB do przeglądania zdjęć i odtwarzania muzyki



Złącze USB umożliwia dostęp do zdjęć w formacie JPEG i muzyki MP3 zapisanej na większości przenośnych dysków USB (urządzeń pamięci masowej USB). Wystarczy

podłączyć urządzenie USB do gniazda z boku telewizora, aby uzyskać dostęp do multimediiów za pośrednictwem ekranowej przeglądarki zawartości. Można teraz przeglądać oraz udostępniać swoje zdjęcia i muzykę.

Programowalny kanał prezentowany po włączeniu telewizora

Funkcja ta doskonale nadaje się do nadawania reklam we własnym zakresie i wyświetlania programów informacyjnych, dzięki możliwości wyświetlenia zaprogramowanego kanału po włączeniu telewizora.

Zintegrowany panel połączeń

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

Złącze słuchawkowe

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

Zaawansowany elektroniczny przewodnik telewizyjny i lista kanałów

Atrakcyjny elektroniczny przewodnik telewizyjny i lista kanałów zawierają zrozumiałe i intuicyjne przyciski oraz przejrzystą grafikę nawigacyjną ułatwiającą odszukanie ulubionych kanałów.

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): 19 cali
- Przekątna ekranu (cm): 48 cm
- Kolor obudowy: Dekoracyjny przód w odcieniu „whisky” z obudową w kolorze błyszczącym czarnym
- Rozdzielczość panelu: 1366 x 768p
- Jasność: 300 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down, Filtr grzebieniowy 3D, Funkcja Active Control, Funkcje poprawy koloru, Poprawa krawędzi w syg. chrominancji, Digital Crystal Clear, Cyfrowa redukcja szumów (DNR), Luminance Transient Improver, Skanowanie progresywne, Regulacja ostrości, 3D MA bez przepłotu, Automatyczna korekcja odcienia tła, Dynamiczna poprawa kontrastu, Rozdzielczość obrazu 1080p 24/25/30 Hz, Rozdzielczość obrazu 1080p 50/60 Hz
- Typ ekranu: LCD WXGA+ z aktywną matrycą TFT
- Dynamiczny kontrast ekranu: 150 000:1
- Czas reakcji (standardowy): 6 ms
- Kąt widzenia: 178° (poz.) / 178° (pion.)
- Szczytowy współczynnik luminacji: 74 %
- 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 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
- 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)

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: 4:3, Format filmowy 14:9, Format filmowy 16:9, Panoramiczny, Powiększenie napisów dialogowych, 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: Blokada automatycznej aktualizacji kanałów, Blokada pobierania oprogramowania metodą OTA
- Typ pilota zdalnego sterowania: 22AV1104B (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): 2 x 3 W
- System dźwięku: Nicam Stereo
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Incredible Surround, Smart Sound

Głośniki

- Wbudowane głośniki: 2

Możliwości połączeń

- Liczba wejść HDMI: 1
- Wyjście audio – cyfrowe: Koncentryczne (cinch)
- Liczba złącz Scart: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Odtwarzanie jednym przyciskiem, Tryb gotowości
- Złącza z przodu/z boku: Wejście audio L/P, Wejście CVBS, Wyjście słuchawek, USB 2.0
- Złącze Ext 1 Scart: Złącze audio L/P, RGB, Wejście i wyjście CVBS
- HDMI 1: Wejście HDMI v1.3
- Inne połączenia: Wyjście S/PDIF (koncentryczne), Wejście PC VGA + wejście audio L/P, Moduł CI
- Gniazdo Ext 2: Wejście audio L/P, Wejście YPbPr

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220-240 V, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–40°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,25 W
- Pobór mocy (typowy): 27 W
- Roczne zużycie energii: 39,42 kWh
- Obecność ołowiu: Tak*

Charakterystyka ekologiczna

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

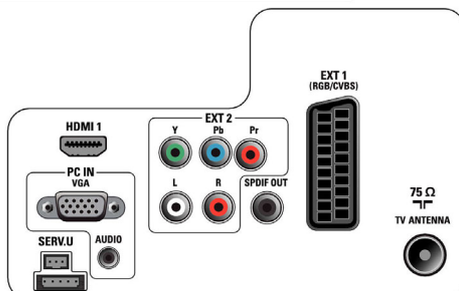
Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, Baterie do pilota, Przewód zasilający, Podstawa na biurko, Broszura gwarancyjna
- Akcesoria opcjonalne: Wspornik ścienny (odchylany) 22AV3100/10, Konfigurowalny pilot 22AV8573/00, Wspornik ścienny (odchylany) 22AV3200/10

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 455 mm
- Wysokość urządzenia: 303 mm
- Głębokość urządzenia: 89,6 mm
- Waga produktu: 3,16 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 455 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 329 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 138 mm
- Waga produktu (z podstawą): 3,32 kg
- Szerokość pudełka: 585 mm
- Wysokość pudełka: 409 mm
- Głębokość pudełka: 130 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 75 x 75 mm

Rear connectors



Side



Data wydania 2023-07-26

Wersja: 7.1.5

EAN: 87 12581 54350 1

© 2023 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

* Typowy pobór mocy w trybie włączenia mierzony zgodnie z normą IEC62087 Ed 2.

* Roczny pobór mocy oblicza się, wykorzystując typowy pobór mocy przez 4 godziny dziennie, przez 365 dni w roku.

* 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.