



Philips  
Profesjonalny telewizor  
LED

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



32HFL5008D

## Łączność i kontrola

dzięki rozwiązaniu Philips OXIGEN i zgodności systemowej

Energooszczędny telewizor LED dla hoteli pozwala korzystać ze wszystkich zalet najnowocześniejszych systemów łączności przy jednoczesnym zachowaniu niskich kosztów użytkowania dzięki zdalnej instalacji i zarządzaniu.

### 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
- Wbudowana karta Wi-Fi do bezprzewodowego korzystania z technologii Smart TV
- Zintegrowany panel połączeń
- Zegar wyświetlany na ekranie dla optymalnej wygody gości

### Philips OXIGEN — wyjątkowe możliwości połączeń i zarządzania

- Philips OXIGEN — najnowsze technologie łączności przy najniższym łącznym koszcie
- Aplikacje Smart TV zawierające wiele specjalnych usług dla dobrych gospodarzy
- Kontrola aplikacji pozwala dodawać, sortować i usuwać aplikacje przy minimalnym wysiłku
- SmartInfo umożliwia dostęp do interaktywnych stron z informacjami hotelowymi
- SmartInstall ułatwia zdalną konfigurację i konserwację
- Secure SimplyShare umożliwia przesyłanie filmów i muzyki do telewizora

# PHILIPS

## Zalety

### 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.

### Zintegrowany panel połączeń

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

### 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.

### Kontrola aplikacji

Kontrola aplikacji pozwala dostarczyć gościom ich wymarzone aplikacje telewizyjne. Możesz w dowolny sposób dodawać, usuwać i sortować

wszystkie aplikacje. Co więcej, możesz nawet skopiować te ustawienia do dowolnego innego telewizora bez konieczności jego konfiguracji! Możesz też tworzyć różne profile i szybko je przełączać. Masz możliwość zapewnienia gościom apartamentów dostępu do aplikacji wideo dla łączy o wysokiej przepustowości, a gościom pozostałych pokoi — aplikacji dla łączy o niskiej przepustowości. Dzięki kontroli aplikacji Ty i Twoi goście macie gwarancję zadowolenia.

### 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.

### Wbudowana karta Wi-Fi

Dzięki karcie Wi-Fi zintegrowanej w telewizorze Philips Smart TV masz bezprzewodowy dostęp do świata pełnego treści.

### 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.

### Philips OXIGEN

Philips OXIGEN to kompletne rozwiązanie, które zapewnia dostęp do wszystkich funkcji niezbędnych w przypadku telewizorów hotelowych. Innowacyjne funkcje mają dać zarówno gościom, jak i profesjonalistom z branży dostęp do najnowszych połączeń, pozwalając jednocześnie utrzymać koszty

użytkowania na najniższym poziomie. Rozwiązanie OXIGEN oferuje dostęp do internetowych aplikacji w chmurze i gwarantuje, że urządzenia mobilne mogą komunikować się z telewizorem, podczas gdy narzędzia do zdalnego zarządzania oraz dodatkowe możliwości zysków optymalizują dochód przez cały okres użytkowania produktu.

### Secure SimplyShare

Usługa Secure SimplyShare umożliwia Twoim klientom przeglądanie treści na dużym telewizorze bezprzewodowo i bez wysiłku. Dzięki naszemu otwartemu podejściu do systemów operacyjnych usługa jest zgodna zarówno z urządzeniami pracującymi pod kontrolą systemu iOS, jak i Android. Dzięki bezpiecznemu udostępnianiu system oparty na DLNA jest chroniony, a goście nie przeszkadzają sobie wzajemnie. Zdjęcia, filmy, muzyka — za pośrednictwem SimplyShare w telewizorze można udostępnić każdą treść!

### Aplikacje Smart TV

Philips Smart TV to wciąż rosnąca pula aplikacji zapewniających dostęp do serwisu YouTube, sieci społecznościowych oraz wiele innych możliwości. Specjalna wersja dopasowana jest do potrzeb każdego gospodarza i ma kilka dodatkowych opcji, takich jak gwarancja bezpiecznego usunięcia informacji o aktywności gości po zakończeniu korzystania z oprogramowania, co pozwala uniknąć nielegalnej zawartości, która mogłaby zaszkodzić Twojej firmie. Dzięki umożliwieniu gościom dostępu do aplikacji i programów telewizyjnych pochodzących z ich krajów aplikacje Smart TV są wiodącym źródłem rozrywki.

### 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.



## Dane techniczne

### Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 32 cali
- Przekątna ekranu (cm): 81 cm
- Wyświetlacz: LED Full HD
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Jasność: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Funkcje poprawy obrazu: 100 Hz Perfect Motion Rate, 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 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-T2, DVB-C MPEG2/ MPEG4, DVB-T MPEG2/MPEG4
- Odtwarzanie video: PAL, SECAM, NTSC
- Odtwarzanie IP: Multicast IGMP

### Aplikacje Smart TV

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

### Zastosowania multimedialne

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

### Oxygen

- Aplikacje Smart TV: aplikacje w chmurze przeznaczone dla telewizorów hotelowych
- SmartInstall: edycja kanałów w trybie off-line, edycja ustawień w trybie off-line, instalacja zdalna, tworzenie profilu SmartInfo, aktualizacja oprogramowania
- Kontrola aplikacji: Wiele profili aplikacji SmartTV
- SmartInfo: aplikacja przeglądarkowa, interaktywne szablony
- Usługa Secure Simply Share: DMP, Bezpieczne parowanie

### Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Plug & Play, Zaawansowany tryb hotelowy, Auto system strojenia (ATS), Cyfrowa pętla strojenia PLL, Auto instalacja kanałów (ACI), 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, Blokada klawiatury, Nazwa programu
- Łatwa obsługa: Domyślne ustawienie głośności (AVL), 1 lista kanałów analogowych i cyfrowych, Wyświetlanie na ekranie, Lista programów, Graficzny interfejs użytkownika, Tylny panel kontrolny
- Zegar: Wyłącznik czasowy, Zegar z budzikiem, Zegar wyświetlany na ekranie
- Funkcje dotyczące zegara: Synchronizacja czasu za pomocą TXT/DVB
- Wygoda użytkownika: Funkcje hotelowe, Komunikat powitalny, Kanał początkowy, Ograniczenie głośności, Wyłącznik czasowy, Automatyczne włączanie, Energooszczędne/ szybkie uruchamianie, Wskaźnik otrzymania wiadomości
- 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: Blokada automatycznej aktualizacji kanałów, MyChoice, Blokada pobierania oprogramowania metodą OTA, Zgodność z panelem przyłączeniowym, SmartInfo Premium, SmartInstall, Telewizor ThemeTV, VSecure
- Typ pilota zdalnego sterowania: 22AV1109B/12 (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: Podwójna izolacja, klasa II, Zgodny z systemami wzywania pomocy
- Udogodnienia: Wyjście na słuchawki, Wyciszanie niezależnego głośnika głównego

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 20 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Incredible Surround, Wyraźne brzmienie

### Możliwości połączeń

- Funkcje dotyczące połączeń: Zewnętrzny zasilacz 12 V/15 W, Szybka kontrola w pętli

## Dane techniczne

- podczerwieni, Wyjście IR, Włączanie przez przewód Scart, Złącze RJ-48, Interfejs Serial Xpress, USB 2.0
- Liczba wejść HDMI: 3
- 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+), Ethernet-LAN RJ-45, Cyfrowe wyjście audio (koncentryczne), Wyjście głośnikowe w łazience
- Bezprzewodowa sieć LAN: 802.11 b/g/n

### Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V, 50 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: <math>\leq 0,3\text{ W}</math>
- Klasa energetyczna: A
- Etykieta energetyczna UE: 40 W
- Funkcje oszczędzania energii: Tryb Eco, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Roczne zużycie energii: 58 kWh

### 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: Konfigurowalny pilot 22AV8573/00

### Wymiary

- Szerokość urządzenia: 742 mm
- Wysokość urządzenia: 453 mm
- Głębokość urządzenia: 40 mm
- Waga produktu: 7,6 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 742 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 523 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 238 mm
- Waga produktu (z podstawą): 8,9 kg
- Szerokość pudełka: 920 mm
- Wysokość pudełka: 610 mm
- Głębokość pudełka: 133 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 12 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 200 x 200 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 4.1.7

EAN: 87 12581 67721 3

© 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](http://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.