

Philips 3500 series
Telewizor LED z aplikacją
YouTube

56 cm (22")
Full HD 1080p
DVB-T/C

22PFL3557H



Idealny do każdego pokoju

z wbudowanym odtwarzaczem DVD

Mały telewizor LED Full HD 22PFL3557 Smart TV firmy Philips to najprostszy sposób na oglądanie filmów DVD. Zintegrowany odtwarzacz DVD oraz gwarantowana przez firmę Philips jakość obrazu i dźwięku sprawiają, że do oglądania filmów wystarczy jeden pilot — nie potrzeba dodatkowych urządzeń ani przewodów.

Szeroka gama prostych w obsłudze złączy cyfrowych

- Wbudowany odtwarzacz DVD pozwala oglądać filmy DVD bez zbędnych przewodów
- Certyfikat DivX[®] stanowi potwierdzenie możliwości odtwarzania filmów w formacie DivX za pośrednictwem odtwarzacza DVD
- 2 gniazda USB zapewniają wygodne odtwarzanie multimedialnych plików
- Wejście PC umożliwia wyświetlenie zawartości komputera na ekranie telewizora
- Bezproblemowe połączenia z 3 wejściami HDMI i funkcją Easylink

Wyrazisty i żywy obraz za każdym razem

- Telewizor Full HD z technologią Digital Crystal Clear zapewniającą głębię i czystość obrazu
- Wspaniały obraz LED o niewiarygodnym kontraście
- Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 100 Hz zapewnia doskonałą ostrość ruchomego obrazu

Ciesz się światem rozrywki dzięki technologii Smart TV

- Proste połączenie bezprzewodowe dzięki bezprzewodowej karcie sieciowej USB (opcjonalnie)
- Mnóstwo filmów dostępnych na YouTube

PHILIPS

Zalety

Karta sieciowa Wi-Fi USB



Korzystaj bezprzewodowo z technologii Smart TV dzięki karcie sieciowej Wi-Fi USB (PTA01) dla Smart TV. Wystarczy włożyć kartę do złącza USB z boku telewizora, podłączyć telewizor bezpośrednio do sieci domowej i wybrać żądaną zawartość online za pomocą pilota.

Internetowe aplikacje Smart TV

Oglądaj na telewizorze bogaty zestaw filmów z serwisu YouTube.

Telewizor z funkcją SimplyShare



Udostępnij zdjęcia, muzykę i filmy ze smartfona, tabletu lub komputera na dużym ekranie, korzystając z funkcji SimplyShare.

Digital Crystal Clear

Digital Crystal Clear to komplet innowacyjnych funkcji poprawy obrazu, które cyfrowo regulują jego parametry w celu uzyskania optymalnego poziomu kontrastu, koloru i ostrości. W rezultacie otrzymujemy wyjątkowo ostre obrazy z dowolnego źródła.

Telewizor Full HD LED



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.

100 Hz Perfect Motion Rate



Technologia Perfect Motion Rate (PMR) to połączenie szybkiego odświeżania obrazu i jedynego w swoim rodzaju sposobu przetwarzania obrazu, które zapewnia wzorową ostrość, czystość i dynamikę ruchomego obrazu nawet w najszybszych scenach filmów akcji.

Wbudowany odtwarzacz DVD

Ekscytujące i innowacyjne telewizory Philips z wbudowanym odtwarzaczem DVD umożliwiają odtwarzanie wielu formatów. Fanów filmów i melomanów ucieszy możliwość odtwarzania płyt DVD i CD, a także coraz bardziej popularnych plików MP3 bez konieczności zakupu oddzielnego odtwarzacza ani łączenia urządzeń. Zestaw TV-DVD firmy Philips odtwarza następujące formaty płyt: DVD+RW, DVD+R, DVD-RW, DVD-R, DVD-Video, S-VCD, VCD, Picture CD, JPEG, MP3-DVD, MP3-CD, CD-R, CD-RW, WMA-CD.

2 USB (multimedia)



2 gniazda USB umożliwiają dostęp do zdjęć w formacie JPEG, muzyki MP3 i plików wideo zapisanych na większości przenośnych dysków USB (urządzeń pamięci masowej USB). Wystarczy podłączyć urządzenie USB do gniazda telewizora, aby uzyskać dostęp do multimediów za pośrednictwem ekranowej przeglądarki zawartości. Dzięki temu można przeglądać oraz udostępniać filmy, zdjęcia i muzykę.

Wejście PC (HDMI i VGA)

Dzięki wejściu PC można używać telewizora jako monitora PC za pośrednictwem przewodu HDMI-DVI (do sygnałów cyfrowych) bądź przewodu VGA (do sygnałów analogowych).

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 22 cali
- Przekątna ekranu (cm): 56 cm
- Wyświetlacz: LED Full HD
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Jasność: 250 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate
- Dynamiczny kontrast ekranu: 100 000:1

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

- Telewizja cyfrowa: DVB-C MPEG2*, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG2*, DVB-T MPEG4*
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Odtwarzane formaty muzyki: AAC, MP3
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG
- Formaty płyt: CD, CD-R, CD-RW, DVD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW

Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Kreator połączeń z urządzeniami, Kreator ustawień
- Łatwa obsługa: Sterowanie jednym przyciskiem Home, Ekranowa instrukcja obsługi
- Ustawienia formatu ekranu: 4:3, Automatyczne wypełnianie, Automatyczne powiększenie, Format filmowy 14:9, Format filmowy 16:9, Powiększenie napisów dialogowych, Duże powiększenie, Nieskalowany, Panoramiczny
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): Elektroniczny program na 8 dni
- Telegazeta: Telegazeta Smart Text (1000 stron)
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Aktualizowanie oprogramowania przez USB

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 10 W (2 x 5 W)
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Wyraźne brzmienie, Incredible Surround, Regulacja tonów wysokich i niskich

Łączność WiFi

- Liczba wejść HDMI: 3
- Funkcje HDMI: Zwrotny kanał audio (ARC)
- EasyLink (HDMI-CEC): Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Łącze Pixel Plus (Philips), Odtwarzanie jednym przyciskiem
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 2
- Połączenie bezprzewodowe: Gotowość do obsługi bezprzewodowej sieci LAN
- Inne połączenia: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Cyfrowe wyjście audio (koncentryczne), Wejście PC VGA + wejście audio L/P, Wyjście słuchawkowe

Moc

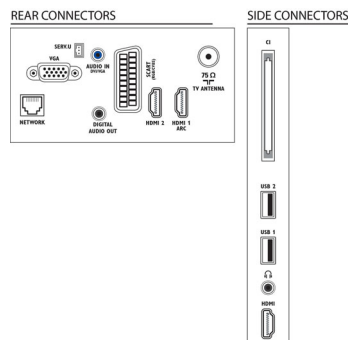
- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50–60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,3\text{ W}$
- Klasa energetyczna: B
- Etykieta energetyczna UE: 26 W
- Funkcje oszczędzania energii: Tryb Eco, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Roczne zużycie energii: 38 kWh

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający, Pilot, 2 baterie AAA, Podstawa na biurko, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Broszura gwarancyjna
- Akcesoria opcjonalne: Bezprzewodowa karta sieciowa USB (PTA01)

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 514 mm
- Wysokość urządzenia: 323 mm
- Głębokość urządzenia: do potw. mm
- Waga produktu: do potw. kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 514 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 361 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 147 mm
- Waga produktu (z podstawą): 000 kg



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 7.3.4

EAN: 87 12581 63849 8

© 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

- Szerokość pudełka: 000 mm
- Wysokość pudełka: 000 mm
- Głębokość pudełka: 000 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 100 x 100 mm
- Waga wraz z opakowaniem: do potw. kg

* Certyfikat DivX[®] stanowi potwierdzenie możliwości odtwarzania filmów DivX[®], w tym treści premium.

* Telewizor zapewnia odbiór sygnału DVB dla ogólnodostępnych programów telewizyjnych. Niektórzy nadawcy DVB mogą nie być obsługiwani. Aktualną listę można znaleźć w sekcji Często zadawane pytania na stronie pomocy technicznej firmy Philips. W przypadku niektórych nadawców obowiązuje dostęp warunkowy i wymagana jest subskrypcja. Aby uzyskać dodatkowe informacje, skontaktuj się z nadawcą.

* 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.

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

* Elektroniczny przewodnik telewizyjny (8 dni) nie jest dostępny we wszystkich krajach.