

Philips
Zaprojektowany z myślą o
przyszłości

107 cm (42")
Full HD 1080p
telewizja cyfrowa



42PFL6805H



Zaprojektowany z myślą o przyszłości

z pilotem zdalnego sterowania zasilanym energią słoneczną

Zachwyć się naprawdę wyrafinowanym efektem. Supercienka obudowa z wysokiej jakości aluminium stanowi wspianą oprawę pozwalającą docenić efekty technologii LED.

Co dzień bardziej ekologicznie

- Wspianiałe obrazy na ekranie LED przy niskim poborze mocy
- Przełącznik całkowicie odcinający pobór energii
- Podstawa i uchwyt ścienny w jednym pozwala uniknąć niepotrzebnych akcesoriów
- Pilot zdalnego sterowania ładowany za pomocą energii słonecznej eliminuje konieczność wymiany baterii
- Opakowanie w 100% nadające się do recyklingu zmniejsza negatywny wpływ na środowisko

Styl

- Wysoka jakość i smukła konstrukcja z aluminium pochodzącego z recyklingu

Obraz i dźwięk

- Realistyczny obraz i dźwięk, które sprawiają, że w domu poczujesz się jak w kinie.

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.

Opakowanie w 100% nadające się do recyklingu

Stosujemy opakowania w 100% nadające się do recyklingu, które zmniejszają negatywny wpływ na środowisko. W ich opracowanie włożyliśmy wiele wysiłku i nowoczesnych rozwiązań. Pozbyliśmy się styropianowych osłonek amortyzujących i plastikowych toreb, co stanowi kolejny wkład tego telewizora w ochronę środowiska. Innowacyjny sposób pakowania przy użyciu wyłącznie kartonu i papieru sprawia, że całe opakowanie można łatwiej poddać recyklingowi.

Podstawa i uchwyt ścienny w jednym



Tę rewolucyjną podstawę stołową 2 w 1 można również wykorzystać do zamocowania odbiornika na ścianie. Opatentowana konstrukcja umożliwia wykorzystanie jej na 4 sposoby: jako obracanej podstawy stołowej, obrotowego uchwytu ściennego, superpłaskiego uchwytu ściennego oraz mocowania zgodnego ze standardem Vesa. Dzięki prostemu sposobowi montażu i regulacji wysokości bez żadnych problemów można ustawić telewizor idealnie poziomo.

Smukła konstrukcja z aluminium pochodzącego z recyklingu

Ten telewizor jest jednym z najcieńszych na rynku. Jego jakość widać na pierwszy rzut oka – wystarczy spojrzeć na nowoczesny, wyjątkowo cienki panel LED z podświetlanymi krawędziami i solidną obudowę z aluminium. Wykorzystanie wysokiej jakości aluminium pochodzącego z recyklingu w połączeniu z prostym, eleganckim wzornictwem stanowi żywy dowód, że wysokiej klasy produkty można wyprodukować z troską o środowisko i zasoby odnawialne. Aluminium zastosowane w produkcji pochodzi w ponad 60% z recyklingu, co jest znacznie wyższym wskaźnikiem niż w przypadku zwykłego aluminium.

Przełącznik całkowicie odcinający pobór energii

Wystarczy przesunąć przełącznik całkowicie odcinający pobór energii, aby zredukować zużycie energii do zera

Obraz i dźwięk jak żywe

Technologia Pixel Precise HD stworzona jest na podstawie nagrodzonego rozwiązania Pixel Plus. Jakość obrazu osiąga nowy poziom — obraz HD Natural Motion w 4 bilionach kolorów zapewnia płynność i ostrość wyświetlanych filmów. Rozdzielczość Super Resolution technologii Pixel Precise HD zapewnia najwyższą jakość obrazu, niezależnie od tego, czy oglądasz film z Internetu, czy też filmy Blu-ray o wysokiej jakości. Całość uzupełnia system głośników o mocy 20 W i niezwykle wyraźnym dźwięku.

Pilot na energię słoneczną



Ten pilot zdalnego sterowania ładowany za pomocą energii słonecznej eliminuje konieczność wymiany baterii i oddawania ich do punktu zbiórki. Przyjazny dla środowiska akumulator korzysta z łatwo dostępnego źródła energii odnawialnej, jakim jest światło słoneczne. Zgromadzone przez niego zapasy wystarczą nawet na ciemniejsze zimowe miesiące, więc nigdy nie stracisz kontroli.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: Panoramiczny
- Przekątna ekranu (cale): 42 cali
- Przekątna ekranu (cm): 107 cm
- Kolor obudowy: Prawdziwe szcztokowane aluminium
- Wyświetlacz: podświetlenie krawędzi LED, LED Full HD
- Rozdzielczość panelu: 1920 x 1080 pikseli
- Jasność: 380 cd/m²

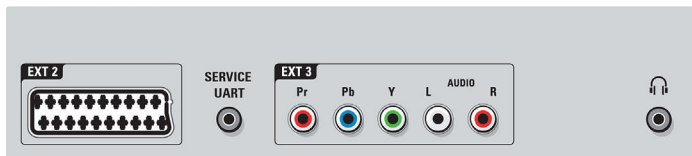
- Funkcje poprawy obrazu: Pixel Precise HD, Funkcja Active Control z czujnikiem oświetlenia, Ekran Clear LCD 100 Hz, Cyfrowa redukcja szumów (DNR), Dynamiczna poprawa kontrastu, Luminance Transient Improver, Redukcja artefaktów MPEG, HD Natural Motion, Super Resolution, Rozszerzenie koloru
- Dynamiczny kontrast ekranu: 500000:1
- Czas reakcji (standardowy): 2 ms
- Kąt widzenia: 176° (poz.) / 176° (pion.)

- Szczytowy współczynnik luminacji: 65 %
- Funkcje poprawy ekranu: Ekran z powłoką przeciwoodblaskową
- Przetwarzanie kolorów: 4 biliony kolorów (RGB 14 bitów)

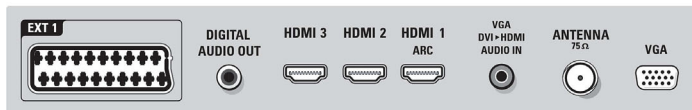
Obsługiwana rozdzielczość ekranu

- Obraz z komputera: rozdzielczość do 1920 x 1080 przy 60 Hz
- Wejścia wideo: rozdzielczość do 1920 x 1080p, 24,

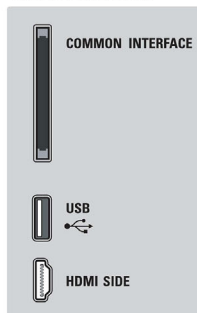
BACK CONNECTORS



BOTTOM CONNECTORS



SIDE CONNECTORS



Dane techniczne

25, 30, 50, 60 Hz

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

- Wejście antenowe: 75 ohm, koncentryczne (IEC75)
- Pasma tunera: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- Telewizja cyfrowa: Nazimny DVB*, DVB-T MPEG4*, DVB-C MPEG4*
- Odtwarzanie video: NTSC, SECAM, PAL

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Obsługa kodeków: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Odtwarzane formaty muzyki: MP3
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG

Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Kreator programowania kanałów, Kreator ustawień, Kreator połączeń z urządzeniami, Automatyczne wykrywanie urządzeń firmy Philips, Podstawa i uchwyt do montażu na ścianie 2 w 1
- Łatwa obsługa: Ekranowa instrukcja obsługi, Dotykowe przyciski sterujące, Wybór ulubionych programów, Siatka programowa, Sterowanie jednym przyciskiem, Sterowanie jednym przyciskiem Home
- Ustawienia formatu ekranu: Automatyczne wypełnianie (bez czarnych pasów), Automatyczne powiększenie (oryginalne formaty), to 4:3, 14:9, 21:9), Duże powiększenie, Format filmowy 16:9, Panoramiczny, nieskalowany (rozdzielczość 1080p)
- Multimedia: Przeglądarka multimedialna USB
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny (EPG): Elektroniczny program na bieżąco i następny dzień, Elektroniczny przewodnik telewizyjny na 8 dni*
- Pilot: Pilot ładowany energią słoneczną
- Telegazeta: Telegazeta Hypertext (1200 stron)
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Aktualizowanie oprogramowania przez USB

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 2 x 10 W, Invisible Sound
- Funkcje poprawy dźwięku: Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich, Incredible Surround, Regulacja tonów wysokich i niskich, Wyraźne brzmienie

Łączność WiFi

- Liczba wejść HDMI: 4
- Funkcje HDMI: HDMI 1.4 z funkcjami, Typ zawartości, Technologia Deep Color, Zwrotny kanał dźwiękowy (HDMI 1)
- Liczba złączy komponentowych (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Odtwarzanie jednym przyciskiem, Łącze Pixel Plus (Philips), Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości, Dodawanie do ekranu głównego (tryb plug & play), Aktywne pobieranie (Philips), Automatyczne przenoszenie napisów (Philips), EasyLink
- Liczba złączy Scart (RGB/CVBS): 2
- Liczba wejść USB: 1
- Inne połączenia: Przewód antenowy typu F, Wyjście słuchawkowe, Wejście PC VGA + wejście audio L/P, Wyjście S/PDIF (koncentryczne), Common Interface Plus (CI+), Złącze usługi, Antena IEC75
- Podsumowanie: 4x HDMI, 1x USB, 2x SCART

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Etykieta potwierdzająca ekologiczność: Certyfikat „Ecolabel”
- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,07
- Pobór mocy (typowy): 46,0 W
- Klasa energetyczna: A+
- Funkcje oszczędzania energii: Przycisk całkowitego wyłączenia zasilania, Czujnik światła, Tryb Eco, Wyłączenie obrazu (dla radia), Zegar automatycznego wyłączenia, Menu ustawień ECO
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: $0,01$
- Roczne zużycie energii: 67,2 kWh
- Obecność ołowiu: Tak*

Zrównoważony rozwój

- Opakowanie: Materiały o 100% zawartości papieru, Opakowanie nie zawiera plastiku, Elementy amortyzujące w 100% wykonane z kartonu, Zminimalizowane wymiary
- Instrukcja obsługi: Brak papierowej instrukcji obsługi, Elektroniczna instrukcja obsługi w 28 językach, Zintegrowana elektroniczna instrukcja obsługi
- Efektywność energetyczna: Najniższe zużycie energii wśród ultracienkich telewizorów, Energooszczędny panel LED, 60% mniejsze zużycie mocy niż poprzedni model, Czujnik oświetlenia otoczenia, Opcje oszczędzania energii, Pilot ładowany energią słoneczną
- Materiał: Telewizor z aluminium w 60% pochodzącego z recyklingu, Konstrukcja redukująca liczbę akcesoriów, Podstawa i uchwyt 2 w 1 redukuje liczbę odpadów, Minimalna ilość odpadów metalowych podczas produkcji, Zminimalizowana ilość wewnętrznego okablowania
- Recykling i utylizacja: Konstrukcja umożliwiająca demontaż i utylizację, Najwyższa zawartość materiałów nadających się do recyklingu, Opakowanie w 100% z papieru
- Brak substancji niebezpiecznych: Nie zawiera halogenu i PCW

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód zasilający, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Przewód do ładowania USB A > Micro-B

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 991 mm
- Wysokość urządzenia: 605 mm
- Głębokość urządzenia: 43 mm
- Waga produktu: 14,5 kg
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 658 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 201 mm
- Waga produktu (z podstawą): 16,2 kg
- Szerokość pudełka: 1200 mm
- Wysokość pudełka: 786 mm
- Głębokość pudełka: 160 mm
- Szerokość podstawy: 480 mm
- Zgodny uchwyt ścienny: 200 x 200 mm



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 8.2.9

EAN: 87 12581 56042 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

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

* 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.

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

* 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.