

Philips 3000 series
Smukły telewizor LED

81 cm (32")

HDTV
DVB-T/C

32PFL3088H



Czysta rozrywka

Smukły telewizor LED

Ciesz się wyraźnym i czystym obrazem dzięki telewizorowi LED z serii 3088 firmy Philips z technologią Digital Crystal Clear. Telewizory z tej serii oferują żywy obraz, doskonały dźwięk i minimalistyczne wzornictwo. Zapewniają niezapomniane wrażenia wizualne w każdym domu.

Rozrywka pełna życia

- Telewizor LED zapewnia obraz o niewiarygodnym kontraście
- Technologia Perfect Motion Rate (PMR) o częstotliwości 100 Hz zapewnia doskonałą ostrość ruchomego obrazu
- Funkcja Digital Crystal Clear poprawia jakość obrazu
- Dwa wejścia HDMI i funkcja Easylink stanowią zintegrowany interfejs komunikacyjny
- Złącze USB umożliwia odtwarzanie multimedialnych plików

Nowy poziom wzornictwa

- Niezwykle wąska rama — bardziej elegancki wygląd odzwierciedlający możliwości urządzenia

PHILIPS

Smukły telewizor LED
81 cm (32") HDTV, DVB-T/C

Zalety

Niezwykle wąska rama

Udane wzornictwo mówi samo za siebie. Przykładem niech będzie panel przedni, precyzyjnie wykonany z lśniącego, jednolitego materiału. Albo niezwykle wąska rama nadająca profilowi smuklejszy wygląd. Połączenie tych dwóch elementów mówi wiele o jakości i precyzji wykonania naszych produktów — zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

Telewizor LED



Najważniejsze zalety technologii LED to niskie zużycie energii, piękny wygląd, wysoka jasność obrazu, niewiarygodny kontrast i żywe kolory. Ponadto technologia podświetlenia LED nie wiąże się z zastosowaniem jakichkolwiek niebezpiecznych materiałów, dzięki czemu jest to również dobry wybór, jeśli chodzi o ekologię.

PMR 100 Hz



W celu uzyskania precyzyjnego, płynnego i naturalnego odwzorowania ruchu firma Philips opracowała Perfect Motion Rate — standard pomiaru ostrości poruszających się obrazów. PMR to połączenie wyjątkowego przetwarzania obrazu, liczby klatek na sekundę, częstotliwości odświeżania poszczególnych klatek, a także doskonałych możliwości przyciemniania i technologii podświetlenia. Im wyższy współczynnik PMR, tym lepszy kontrast i bardziej wyraziste wyświetlanie ruchu, a więc i wyższa jakość obrazu.

Digital Crystal Clear

Wyjątkowo wyraźny obraz z dowolnego źródła — ten pakiet ulepszeń umożliwia cyfrowe dostosowanie i optymalizację jakości obrazu w celu uzyskania najlepszego poziomu kontrastu, koloru i ostrości.

32PFL3088H/12

2 wejścia HDMI z funkcją EasyLink



Zapomnij o plątaniu kabli dzięki jednemu przewodowi przesyłającemu sygnały audio i wideo z urządzeń do telewizora. Złącze HDMI wykorzystuje nieskompresowane sygnały, co zapewnia najwyższą jakość danych przesyłanych od źródła do ekranu. Dzięki funkcji Philips Easylink do wykonywania większości operacji na telewizorze, odtwarzaczu DVD lub Blu-ray, dekodерze bądź zestawie kina domowego potrzebny jest tylko jeden pilot.

USB (zdjęcia, muzyka, filmy)



Podłącz nośnik pamięci USB, aparat cyfrowy, odtwarzacz MP3 lub inne urządzenie multimedialne do złącza USB z boku telewizora, aby oglądać zdjęcia i filmy oraz słuchać muzyki, korzystając z łatwej w obsłudze ekranowej przeglądarki.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Format obrazu: 16:9
- Przekątna ekranu (cale): 32 cali
- Przekątna ekranu (cm): 81 cm
- Wyświetlacz: Telewizor LED HD
- Rozdzielczość panelu: 1366 x 768p
- Jasność: 300 cd/m²
- Funkcje poprawy obrazu: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate

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-T/C
- Odtwarzanie video: NTSC, PAL, SECAM
- Obsługa MPEG: MPEG2, MPEG4

Zastosowania multimedialne

- Odtwarzane formaty wideo: Kontenery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Odtwarzane formaty muzyki: MP3
- Formaty odtwarzania obrazu: JPEG

Interakcja z użytkownikiem

- Łatwa obsługa: Sterowanie jednym przyciskiem Home
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Aktualizowanie oprogramowania przez USB
- Ustawienia formatu ekranu: 4:3, Automatyczne powiększenie, Format filmowy 16:9, Duże powiększenie, Nieskalowany, Panoramiczny
- Telegazeta: Telegazeta Smart Text (1000 stron)
- Elektroniczny przewodnik telewizyjny*: Elektroniczny przewodnik telewizyjny na 8 dni

Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 8 W
- Funkcje poprawy dźwięku: Domyślne ustawienie głośności, Incredible Surround, Regulacja tonów wysokich i niskich

Możliwości połączeń

- Liczba połączeń AV: 1
- Liczba wejść HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Odtwarzanie jednym przyciskiem, Przesyłanie wiązki pilota, Sterowanie dźwiękiem, Tryb gotowości
- Liczba złącz Scart (RGB/CVBS): 1
- Liczba wejść USB: 1
- Inne połączenia: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Cyfrowe wyjście audio (optyczne), Złącze usługi

Moc

- Zasilanie sieciowe: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura otoczenia: 5°C–35°C
- Pobór mocy w trybie gotowości: $0,15\text{ W}$
- Klasa energetyczna: A++
- Etykieta energetyczna UE: 23 W
- Funkcje oszczędzania energii: Zegar automatycznego wyłączenia, Tryb Eco, Wyłączanie obrazu (dla radia)
- Pobór mocy w trybie wyłączenia: $0,15\text{ W}$
- Roczne zużycie energii: 34 kWh

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 2 baterie AAA, Podstawa na biurko, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura dot. kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Broszura gwarancyjna, Instrukcja obsługi, Pilot

Wymiary

- Szerokość urządzenia: 726 mm
- Wysokość urządzenia: 432 mm
- Głębokość urządzenia: 87,7 mm
- Waga produktu: 4,6 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 726 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 489 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 190 mm
- Waga produktu (z podstawą): 5 kg
- Szerokość pudełka: 800 mm
- Wysokość pudełka: 510 mm
- Głębokość pudełka: 160 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 6,3 kg
- Zgodny uchwyt ścienny: 200 x 200 mm



Data wydania 2023-10-09

Wersja: 4.1.1

EAN: 87 12581 70220 5

© 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

* 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.

* Elektroniczny przewodnik telewizyjny i faktyczna dostępność (do 8 dni) zależą od kraju i operatora.