

Philips
Bezprzewodowa karta
sieciowa USB do TV
Philips*

PTA01



Ulepsz telewizor Philips dzięki funkcji sieci bezprzewodowej*

zapewniającą przeglądanie materiałów w Internecie i w komputerze

Bezprzewodowy adapter USB pozwala cieszyć się usługami NetTV. Oglądaj filmy online i ciesz się popularnymi usługami internetowymi. W zestawie bezpłatne oprogramowanie Wi-Fi MediaConnect umożliwiające bezprzewodowe wyświetlanie zawartości komputera na ekranie telewizora.

Szeroki zakres łączności bezprzewodowej dostępny w telewizorze

- Szybkie połączenie dzięki bezprzewodowej karcie sieciowej 802.11n
- Bezprzewodowa karta sieciowa USB podłączana do telewizora
- Bezpieczne połączenie bezprzewodowe dzięki szyfrowaniu WPA2
- Bezproblemowa instalacja bezprzewodowa dzięki funkcji WPS

Net TV*: internetowa rozrywka bezprzewodowo w Twoim telewizorze

- Programy telewizyjne na żądanie z ulubionych krajowych kanałów telewizyjnych*
- Najlepsze filmy na Twoim telewizorze bezpośrednio z internetowych sklepów z filmami

Wi-Fi MediaConnect*: wyświetlanie ekranu komputera w telewizorze

- Udostępnianie filmów i zdjęć z komputera do telewizora
- Możliwość odtwarzania wszystkich plików z komputera w telewizorze – bez żadnych ograniczeń

PHILIPS
sense and simplicity

Zalety

Karta sieciowa 802.11n

Szybkie połączenie dzięki bezprzewodowej karcie sieciowej 802.11n. Nawet 5-krotnie szybsze niż w przypadku standardowych sieci Wi-Fi 802.11g. W oparciu o parametry techniczne standardu Wi-Fi 802.11n.

Bezprzewodowa karta sieciowa USB do telewizorów

Bezprzewodowa karta sieciowa USB do telewizorów Philips*. Wystarczy włożyć ją do gniazda w telewizorze, aby telewizor nawiązał — za pośrednictwem routera — bezprzewodowe połączenie typu „podłącz i używaj” z komputerem i/lub Internetem.

Wi-Fi MediaConnect



Udostępniaj bezprzewodowo filmy i zdjęcia z laptopa do telewizora*. Po zainstalowaniu na laptopie wystarczy kliknąć przyciskiem myszy, aby wyświetlić obraz na telewizorze. Używaj znanego sobie odtwarzacza multimedialnych w laptopie lub przeglądaj strony internetowe, korzystając z ulubionej przeglądarki. Koniec kłopotów ze zgodnością typów plików. Jeśli komputer je obsługuje, można je

wyświetlić w telewizorze*. To doskonała rozrywka dla Ciebie i całej rodziny!

Odtwarzanie wszystkich plików z komputera w telewizorze

Wi-Fi MediaConnect pozwala wyświetlać ekran komputera w telewizorze za pomocą połączenia Wi-Fi. Koniec kłopotów ze zgodnością typów plików. Jeśli komputer je obsługuje, można je wyświetlić w telewizorze*.

Net TV



Korzystaj z bogatej oferty usług telewizji internetowej* i oglądaj filmy, zdjęcia, serwisy informacyjne oraz inną zawartość internetową bezpośrednio na ekranie telewizora. Wystarczy podłączyć telewizor do sieci domowej za pomocą bezprzewodowej karty USB, a następnie wybrać żadaną zawartość przy pomocy pilota zdalnego sterowania. Menu Philips Net TV zapewnia dostęp do popularnych usług telewizji internetowej dopasowanych do ekranu Twojego odbiornika, a dzięki sieci komputerowej z certyfikatem DLNA możliwe jest oglądanie filmów i obrazów znajdujących się w komputerze przy użyciu pilota do telewizora.

Dane techniczne

Udogodnienia

- Łatwa instalacja: Automatyczna instalacja, Plug & Play

Możliwości połączeń

- Łącze sieci komputerowej: Certyfikat DLNA 1.5
- Bezprzewodowa sieć LAN: Standard Wi-Fi 802.11b/g/n, WPS — (Wi-Fi Protected Setup)
- Obsługa zabezpieczeń sieci WLAN: WPA, WPA2
- Wi-Fi MediaConnect: Aplikacja komputerowa Philips, (wymagana instalacja oprogramowania), obsługa dowolnych plików multimedialnych zapisanych w komputerze*, strumień wyjściowy, rozdzielczość do 1280 x 720, do 30 klatek/s, Dźwięk stereo

Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 0,02 kg
- Waga produktu: 0,11 kg
- Wymiary pudełka (szer. x wys. x gł.): 135 x 20 x 210 mm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 29 x 14 x 82 mm

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Skrócona instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna, Płyta CD do Wi-Fi MediaConnect, Przedłużacz USB

Podobne produkty

- Zgodność z: 32PFL7605, 32PFL7655, 32PFL7665, 32PFL7675, 32PFL7685, 32PFL7695, 32PFL8605, 37PFL7605, 37PFL7675, 37PFL8605, 40PFL7605, 40PFL8605, 42PFL7655, 42PFL7665, 42PFL7675, 42PFL7685, 42PFL7695, 42PFL8605, 46PFL7605, 46PFL7655, 46PFL7665, 46PFL7695, 46PFL8605, 46PFL8685, 52PFL8605

Wymagania komputera Wi-Fi MediaConn

- Wymagania zalecane: 1 GB pamięci RAM, 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym, Intel® Core™ 2 Duo 2,1 GHz, Szerokopasmowe łącze internetowe, Wi-Fi 802.11n LAN, Windows Vista / Windows 7, Windows XP, Router i PC Wi-Fi 802.11n, Zabezpieczenie komunikacji bezprzewodowej WPA, WPS – konfiguracja sieci bezprzewodowej po naciśnięciu jednego przycisku
- Wymagania minimalne: 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym, 512 MB pamięci RAM, Intel® Core™ 2 Duo 1,8 GHz, Szerokopasmowe łącze internetowe, Wi-Fi 802.11g LAN, Windows 7 (1 GB pamięci RAM), Windows Vista (1 GB pamięci RAM), Windows XP, Router i PC Wi-Fi 802.11g
- Nieobsługiwany system operacyjny: Linux, Macintosh, Mac OS X



Data wydania 2011-08-15

Wersja: 10.5.4

12 NC: 8670 000 61491
EAN: 87 12581 53436 3

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Net TV: Odwiedź stronę www.philips.com/smarttv, aby odkryć usługi dostępne w swoim kraju.

* Eksportowanie zawartości zabezpieczonej mechanizmem DRM (ang. Digital Rights Management) jest prawnie zabronione. Zabezpieczenia zawartości większości płyt DVD i Blu-ray, a także niektórych źródeł internetowych mogą uniemożliwiać oglądanie filmów w telewizorze, jeśli są one odtwarzane z użyciem komputera.

* Wi-Fi MediaConnect: Odtwarzanie filmu zależy od prędkości komputera i przepustowości sieci Wi-Fi. Minimalne i zalecane wymagania systemowe można znaleźć na stronie: www.philips.com/wifimediaconnect. Zawartość jest wyświetlana z niewielkim, kilkusekundowym opóźnieniem. Mogą wystąpić niewielkie różnice w odbiorze obrazu i dźwięku.

* Zgodność wyłącznie z telewizorami Philips, których numery podano w zestawieniu danych technicznych.

* Wymaga komputera (laptopa lub komputera stacjonarnego), routera bezprzewodowego i szerokopasmowego połączenia z Internetem.