

Wolverine w CANAL+

© 2013 Twentieth Century Fox Film Corporation.  
All rights reserved. MARVEL TM & © 2013 MARVEL & Subs.

nc+

wifi Premiumbox+



ADB NCP 4740SF

instrukcja



wifi Premiumbox+

<b>1. Bezpieczeństwo i ochrona środowiska</b>	<b>2</b>
1.1 Zasady bezpieczeństwa	2
1.2 Deklaracja zgodności	3
1.3 Znaczenie symboli ostrzegawczych	4
<b>2. Prezentacja dekodera wifi Premiumbox+</b>	<b>6</b>
2.1 Pilot	6
2.2 Dekoder	7
<b>3. Podłączenie dekodera</b>	<b>9</b>
3.1. Podłączenie dekodera do telewizora HD	9
3.2. Podłączenie dekodera do telewizora SD	10
3.3. Podłączenie dekodera do zestawu audio	11
3.4. Podłączenie dekodera do Internetu	11
<b>4. Uruchamianie i konfiguracja dekodera</b>	<b>12</b>
4.1. Ustawianie anteny	13
4.2. Kontrola rodzicielska	16
4.3. Ustawienia parametrów telewizora	16
<b>5. Dodatkowe ustawienia dekodera</b>	<b>17</b>
<b>6. Podłączenie dysku USB</b>	<b>17</b>
<b>7. Ustawienia nagrywania</b>	<b>18</b>
<b>8. Konfiguracja i obsługa pilota</b>	<b>19</b>
8.1. Konfiguracja	19
8.2. Obsługa	21
8.3. Instalacja lub wymiana baterii	21
<b>9. Specyfikacja dekodera</b>	<b>22</b>

# 1. Bezpieczeństwo i ochrona środowiska

## 1.1. Zasady bezpieczeństwa

Dekoder został wyprodukowany zgodnie z międzynarodowymi standardami bezpieczeństwa. Aby urządzenie działało bez zarzutu, przestrzegaj następujących zasad:

- > Dekoder zasilany jest z zewnętrznego zasilacza wykorzystującego zmienny prąd elektryczny o napięciu od 220 do 240 V, 50/60Hz. Należy używać standardowego gniazda elektrycznego. Pamiętaj, że porażenie prądem o napięciu 220–240 V może być śmiertelne. Używaj wyłącznie zasilacza dostarczonego z dekodernem.
- > Zasilacz ten ma ograniczoną moc wyjściową zgodnie z normą EN 60950-1 (2.5) i jest zgodny z normami krajowymi. Pamiętaj, by dostęp do niego był swobodny, tak aby można było łatwo odłączyć go z sieci. W celu zmniejszenia ryzyka pożaru lub porażenia prądem, zadbaj, by nie przeciążać gniazda elektrycznego, listwy zasilającej lub przedłużacza kabla zasilającego.
- > Przed włączeniem zasilacza do gniazda sieci elektrycznej upewnij się, że wszystkie wtyczki są na swoich miejscach i są odpowiednio dociśnięte. Zasilacz należy każdorazowo odłączyć od prądu przed podłączaniem lub rozłączaniem jakichkolwiek kabli.
- > Przed podłączeniem dekodera do gniazda sieciowego włóż wtyczkę zasilacza do odpowiedniego gniazda na tylnym panelu dekodera. Aby odłączyć dekodek od zasilania najpierw wyciągnij wtyczkę z gniazda sieciowego, a dopiero potem z tylnego panelu: nigdy w odwrotnej kolejności.
- > Nie naprawiaj i nie otwieraj obudowy dekodera samodzielnie, ponieważ grozi to porażeniem prądem. Wszelkie naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis. Samodzielna naprawa lub demontaż dekodera powodują utratę gwarancji.
- > Do urządzenia dołączony jest pilot i baterie. Nie pozostawiaj pilota bez nadzoru. Pilot musi znajdować się w miejscu niedostępnym dla dzieci: baterie są łatwe do połamania. Przed wymianą baterii zapoznaj się z rozdziałem 8.3 *Instalacja lub wymiana baterii*. Z uwagi na zastosowanie guzikowych baterii litowych – użycie niewłaściwych baterii lub ich nieprawidłowa wymiana może grozić wybuchem.
- > Nie narażaj dekodera na kontakt z wodą i wilgocią. Przenoszenie urządzenia z zimnego otoczenia do ciepłego (lub odwrotnie) może powodować osadzanie się wilgoci na niektórych wewnętrznych elementach urządzenia. Poczekaj, aż produkt całkowicie wyschnie zanim go włączysz i rozpoczniesz używanie. Jeżeli dekodek zostanie zalany, natychmiast odłącz go od zasilania. Jeśli do wnętrza obudowy dostanie się jakiegokolwiek przedmiot, dekodek należy odłączyć od zasilania i przekazać go do autoryzowanego serwisu.
- > Podczas burzy najlepiej odłączyć zasilacz z sieci elektrycznej,

- aby zabezpieczyć sprzęt przed uszkodzeniem. Zalecamy również odłączenie kabla antenowego od dekodera.
- > Port Ethernet musi być podłączony tylko do urządzeń wyposażonych w ten sam rodzaj interfejsu. Kable i urządzenie muszą znajdować się w tym samym budynku.
- > Nie stawiaj niczego na dekodерze, aby nie utrudniać obiegu powietrza i nie przesłaniać otworów wentylacyjnych.
- > Nie stawiaj dekodera na łatwopalnych materiałach, takich jak dywan czy obrus.
- > Przed czyszczeniem koniecznie odłącz produkt od prądu i innych źłączy telekomunikacyjnych. Do czyszczenia użyj wilgotnej szmatki. Nie używaj środków czyszczących w płynie lub aerozolu.



Zapoznaj się z instrukcją, zanim zaczniesz używać urządzenia.

## 1.2. Deklaracja zgodności

z dnia 31.10.2014 podpisana przez John Justo.

Firma Advanced Digital Broadcast S.A. z siedzibą Av. de Tournay 7, 1292 Chambesy, Switzerland, oświadcza, biorąc na siebie wyłączną odpowiedzialność, że jej produkt: Cyfrowy odbiornik satelitarny model NCP-4740SF, do którego niniejsza deklaracja się odnosi, jest zgodny z następującymi dyrektywami: 1999/5/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EU, 2009/125/EC (EC) No 1275/2008, (EC) No 278/2009. Urządzenie spełnia następujące normy: EN 62311, EN 60065, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 50013, EN 50020, EN 300 328, EN 301 893, EN 50581, EN 50563, EN 50564.

Pełna treść deklaracji dostępna jest na stronie internetowej: [ncplus.pl](http://ncplus.pl)



## 1.3. Znaczenie symboli ostrzegawczych

### UTYLIZOWANIE PRODUKTÓW ELEKTRONICZNYCH



Nie wyrzucaj tego produktu do śmieci. Produkt wykonany jest z materiałów, które po zakończeniu jego użytkowania mogą zostać odzyskane lub zutylizowane. Dzięki utylizacji zredukowane jest zapotrzebowanie na surowce oraz zmniejsza się ilość materiałów trafiających na wysypiska śmieci. Przy zakupie nowego, podobnego produktu sprzedawca może przyjąć używany. Można także dostarczyć go do punktu utylizacji. Sprzedawca lub władze samorządowe mogą udzielić informacji na temat miejsc składowania odpadów elektronicznych. Usługa ta jest nieodpłatna. Bezprawne usuwanie produktu przez użytkownika może zostać prawnie ukarane. W ramach prawodawstwa Unii Europejskiej dotyczącego odpadów elektrycznych i sprzętu elektronicznego (Dyrektywa 2002/96/EC obowiązująca od sierpnia 2005 r.), zapewnia się klientom nieodpłatny system utylizacji.

### OPAKOWANIE



Przed wyrzuceniem opakowania po produkcie należy upewnić się, że będzie ono odpowiednio przetworzone. Opakowanie powinno zostać poddane segregacji odpadów. Odpady z opakowania powinny być rozdzielone i dostarczone do punktów zbiórki, zgodnie z lokalnymi przepisami zbiórki odpadów.

### UWAGA!



Samodzielne zdejmowanie obudowy grozi porażeniem prądem elektrycznym.

Ewentualne naprawy prosimy zlecać wykwalifikowanym pracownikom serwisu.

### BEZPIECZEŃSTWO



Urządzenie jest zgodne z obowiązującymi standardami bezpieczeństwa elektrycznego i kompatybilności elektromagnetycznej.

### FUNKCJA Wi-Fi



Produkt wyposażony jest w interfejs Wi-Fi oparty na technologii radiowej DSSS (*ang.* Direct Sequence Spread Spectrum) i OFDM (*ang.* Orthogonal Frequency Division Modulation). Produkt jest zgodny z normami IEEE 802.11b/g/n. Produkt ten może pracować w dwóch pasmach częstotliwości 5150 ÷ 5350 MHz oraz 5470 ÷ 5725 MHz, a więc jest traktowany jako urządzenie drugiej klasy. Pomimo, że sprzęt jest zwolniony z procedury zgłoszenia, o którym mowa w art 6.4 dyrektywy 1999/5/WE, może być eksploatowany bez ograniczeń na terenie Unii Europejskiej tylko wewnątrz pomieszczeń. Niniejszy produkt musi być zainstalowany i używany zgodnie z instrukcjami producenta opisanymi w załączonej dokumentacji. W niektórych przypadkach korzystanie z urządzeń bezprzewodowych może być ograniczone przez właściciela lub zarządcę budynku. W przypadku wątpliwości co do używania urządzeń bezprzewodowych w danym środowisku (np.: lotniska, szpitale), zaleca się, aby zapytać o zezwolenie przed użyciem produktu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zakłócenia odbioru radiowego lub telewizyjnego powstałe w wyniku

niedozwolonej modyfikacji tego urządzenia, zastąpienia lub przyłączenia kabli połączeniowych i urządzeń innych niż określone przez producenta.

Za usunięcie zakłóceń spowodowanych przez takie modyfikacje odpowiedzialność ponosi użytkownik.

Producent oraz jego autoryzowani sprzedawcy i dystrybutorzy nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia lub naruszenia przepisów rządowych wynikające z niezastosowania się użytkownika do niniejszych wytycznych.

W celu zapewnienia zgodności z normami narażenia ludzi na częstotliwości radiowe, produktu powinien być instalowany i obsługiwany z odległości minimum 20 cm (odległość między urządzeniem a użytkownikiem).



### **OSZCZĘDZANIE ENERGII**

Dekoder spełnia wymogi dyrektywy Parlamentu Europejskiego, co oznacza, że w trybie czuwania (standby) pobiera minimalną ilość energii (poniżej 0,5W). W celu oszczędzania energii elektrycznej zalecane jest przełączanie dekodera w stan czuwania. Należy również odłączyć go od zasilania, jeśli nie będzie używany dłuższy czas. Produkt zgod-

nie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r., w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania spełnia założenia dyrektywy ErP 2009/125/WE w zakresie ustalania wymogów dotyczących projektu dla produktów związanych z energią.

Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany w taki sposób, aby miał jak najmniejszy wpływ na środowisko naturalne zgodnie z obowiązującymi przepisami. Produkt spełnia dyrektywę EC 1275/2008 związaną z zużyciem energii elektrycznej w gospodarstwie domowym oraz jest zgodny z dyrektywom EC 278/2009 związaną z zasilaczem zewnętrznym, która to określa średnią sprawność oraz zużycie energii w stanie bez obciążenia.



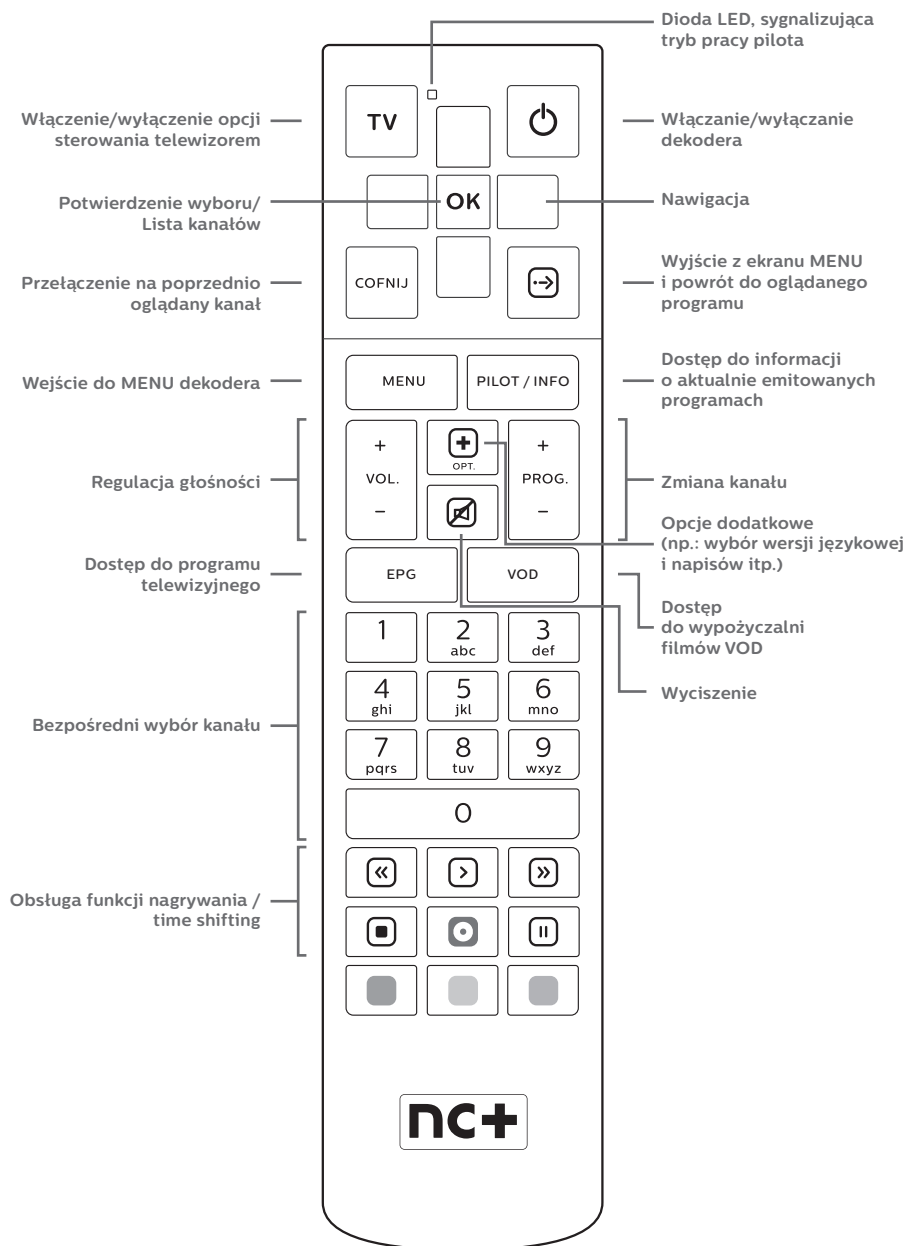
### **BATERIE**

Nie wyrzucaj baterii wraz z odpadami domowymi.

Jeśli istnieje taka możliwość, zalecane jest wrzucenie zużytych baterii do specjalnego pojemnika. Ich spalanie lub wyrzucanie na wysypisko śmieci zwiększają ryzyko przedostania się trujących substancji do środowiska naturalnego.

## 2. Prezentacja dekodera wifi Premiumbox+

### 2.1. Pilot





## 2.2. Dekoder

### Dekoder wifi Premiumbox+ umożliwia:

- > odbiór pakietu kanałów cyfrowych udostępnianych z satelity przez operatora;
- > odbiór niekodowanych cyfrowych kanałów satelitarnych telewizyjnych i radiowych;
- > nagrywanie audycji na zewnętrznym dysku twardym;
- > oglądanie programów z przesunięciem czasowym (time shifting);
- > odtwarzanie plików multimedialnych.

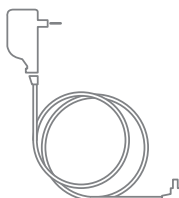
### W opakowaniu znajdziesz:



DEKODER  
(wifi Premiumbox+)



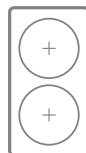
PILOT



ZASILACZ

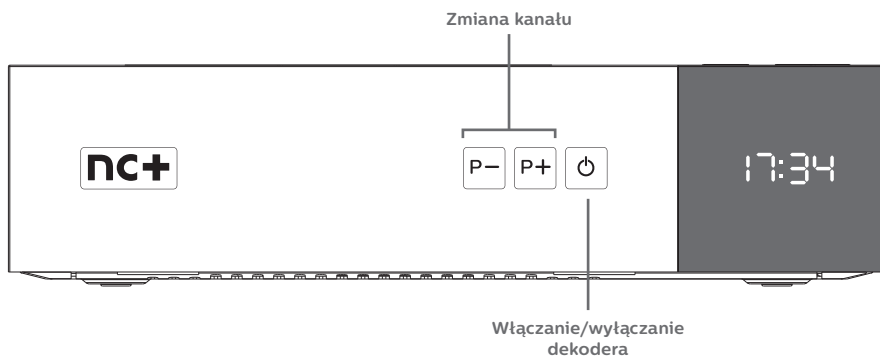


INSTRUKCJA

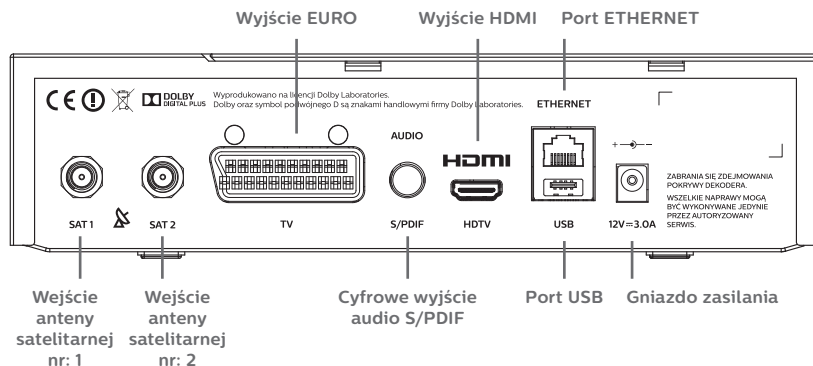


BATERIE  
(CR2032)

### Panel przedni dekodera



## Panel tylni dekodera



### Karta do dekodera

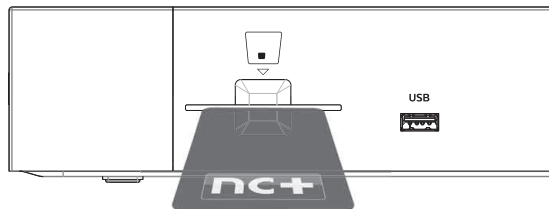
Z dekoderm współpracuje karta, która zawiera informacje o uprawnieniach odbioru wybranych kanałów. Aby odbierać kanały telewizyjne, również

te niekodowane, umieść kartę w czytniku dekodera.

**UWAGA!** Karta jest własnością dostawcy usług.

### Jak zamieścić kartę w dekodrze?

- > znajdź wejście przeznaczone na kartę – znajduje się ono na prawej bocznej ścianie dekodera
- > wsuń kartę złotymi stykami (chipem) do dołu



- > Pamiętaj, że dekodery współpracują jedynie z kartą dołączoną do urządzenia. Dla prawidłowego funkcjonowania dekodera oraz aplikacji multimedialnych zalecamy używania karty o numerze zgodnym z tym, podanym w umowie.

### Format HD

Dekoder umożliwia odbiór kanałów w formacie HD (High Definition).

### Format HD zapewnia:

- > dużo większą rozdzielczość obrazu w niż standardowej telewizji;
  - > doskonałą ostrość obrazu;
  - > dokładne odwzorowanie barw.
- Aby w pełni korzystać z zalet, jakie daje format HD, dekodery należy podłączyć za pomocą kabla HDMI do telewizora HD oraz zestawu kina domowego.

- > Czynności związane z instalacją dekodera opisane niżej (rozdziały 3.1., 3.2., 3.3., 3.4) wykonaj bez podłączania dekodera i telewizora do sieci. Włączenie zasilania w trakcie instalacji grozi uszkodzeniem dekodera lub telewizora.

## 3. Podłączenie dekodera


Abyś mógł w pełni korzystać z zalet formatu HD, podłącz dekodery do telewizora za pomocą kabla HDMI. Telewizor powinien być zgodny z formatem HD (HD Ready lub Full HD). Możesz podłączyć dekodery do telewizora standardowej rozdzielczości (SD), wykorzystując wyjście EURO, jednak to nie zapewni jakości HD, a niektóre

ekrany menu i aplikacje mogą stać się mniej czytelne.

Zalecamy podłączenie dekodera do zestawu kina domowego z dekodery Dolby Digital poprzez złącze S/PDIF (3.3. Podłączenie dekodera do zestawu audio).

### 3.1. Podłączenie dekodera do telewizora HD

**Podłącz dekodery do telewizora, wykonując następujące czynności:**

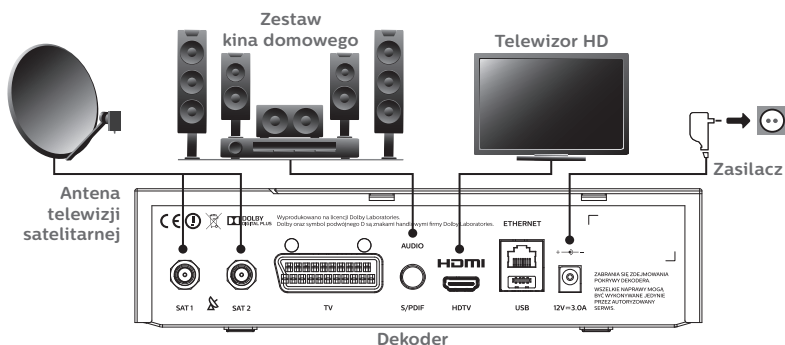
- > podłącz dekodery do telewizora za pomocą kabla HDMI (*kabel HDMI nie jest częścią zestawu*);
- > podłącz antenę satelitarną do wejść opisanych SAT1 i SAT2 . Podłączenie dwóch niezależnych sygnałów z anteny satelitarnej jest potrzebne, aby w tym samym czasie móc nagrywać i oglądać dwa różne kanały. Dekodery będą również działać, jeśli podłączysz sygnał antenowy tylko do gniazda SAT1. Należy wtedy włączyć opcję JEDNA ANTENA w MENU dekodera.

**Dodatkowo możesz podłączyć dekodery do:**

- > zestawu audio poprzez złącze S/PDIF (3.3. Podłączenie dekodera do zestawu audio)
- > Internetu (3.4. Podłączenie dekodera do Internetu)

Następnie należy podłączyć dekodery do sieci i wykonać czynności opisane w rozdziale 4. *Uruchomienie i konfiguracja dekodera*.


Wyjście HDMI zapewnia ochronę sygnału przed nieuprawnionym kopiowaniem (obsługa zabezpieczenia HDCP).



- > Telewizory HD z wejściem HDMI, które nie obsługują standardu HDCP mogą być podłączone do dekodera wifi Premiumbox+ jedynie przez złącze EURO (3.2 Podłączenie dekodera do telewizora SD).

## 3.2. Podłączenie dekodera do telewizora SD

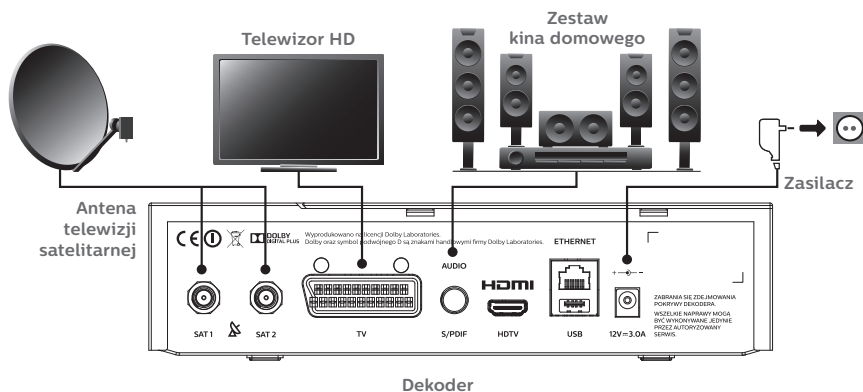
### Podłącz dekodera do telewizora, wykonując następujące czynności:

- > podłącz dekodera do telewizora za pomocą kabla EURO (kabel EURO nie jest częścią zestawu);
- > podłącz antenę satelitarną do wejść opisanych SAT1 i SAT2 . Podłączenie dwóch niezależnych sygnałów z anteny satelitarnej jest potrzebne, aby w tym samym czasie nagrywać i oglądać różne kanały. Dekoder będzie również działał, jeśli podłączysz sygnał antenowy tylko do gniazda SAT1. Należy wtedy włączyć opcję JEDNA ANTENA w MENU dekodera.

### Dodatkowo możesz podłączyć dekodera do:

- > zestawu audio poprzez złącze S/PDIF (3.3. Podłączenie dekodera do zestawu audio).
- > Internetu ( 3.4. Podłączenie dekodera do Internetu)

Następnie należy podłączyć dekodera do sieci i wykonać czynności opisane w rozdziale 4. *Uruchamianie i konfiguracja dekodera.*

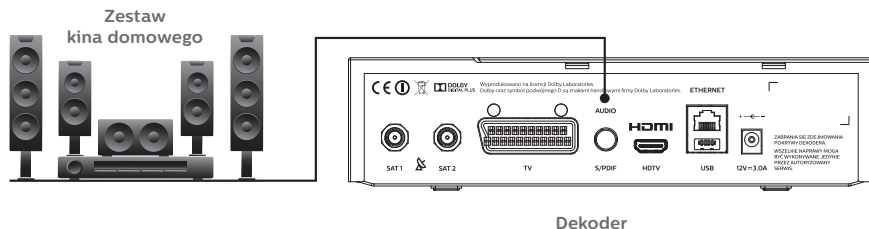


### 3.3. Podłączenie dekodera do zestawu audio

Dekoder wifi Premiumbox+ może być źródłem dźwięku doskonałej jakości Dolby Digital dla zestawu audio (kina domowego lub wzmacniacza hi-fi). Będziesz mógł się cieszyć doskonałym dźwiękiem, wykorzystując cyfrowe

wyjście dźwięku.

Wystarczy, że połączysz wyjście S/PDIF dekodera wifi Premiumbox+ z cyfrowym wejściem zestawu audio za pomocą elektrycznego kabla audio.



### 3.4. Podłączenie dekodera do Internetu

Dekoder wifi Premiumbox+ umożliwia dostęp do serwisów internetowych. Podłączenia do Internetu możesz dokonać za pomocą kabla lub bezprzewodowo:

#### Podłączenie kablowe

Podłącz dekodera do Internetu poprzez gniazdo sieci komputerowej ETHERNET za pośrednictwem kabla zakończonych wtyczkami typu RJ45 (*kabel nie jest częścią zestawu*).

#### Podłączenie bezprzewodowe

Podłącz dekodera do Internetu za pośrednictwem wbudowanej bezprzewodowej karty sieciowej dekodera.

**UWAGA!** W danym momencie można korzystać tylko z jednego rodzaju podłączenia do Internetu.

## 4. Uruchomienie i konfiguracja dekodera

Po wykonaniu jednego z możliwych rodzajów połączeń opisanych

w rozdziale 3., dekodery automatycznie rozpocznie proces uruchamiania.

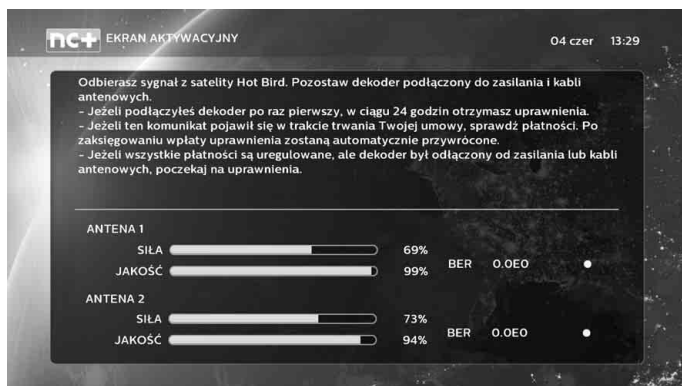


Ekran powitalny

Zostaniesz automatycznie przeprowadzony przez proces PIERWSZEJ INSTALACJI, w czasie której zostanie wyszukana lista kanałów i, w razie potrzeby, zostanie zaktualizowana wersja oprogramowania oraz skonfigurowane połączenie z Internetem (kablowe lub bezprzewodowe). Po przeprowadzeniu procesu PIERWSZEJ INSTALACJI wyświetlony

zostanie EKRAN AKTYWACYJNY. Postępuj zgodnie z informacjami wyświetlanymi na ekranie.

Jeżeli karta jest już aktywna, na ekranie telewizora wyświetlony zostanie wybrany program. Jeśli tak się nie stanie EKRAN AKTYWACYJNY będzie wyświetlany do momentu odebrania przez kartę uprawnień odbioru.



Ekran aktywacyjny



Po przeprowadzeniu procesu PIERWSZEJ INSTALACJI, możesz samodzielnie ustawić parametry dekodera.

#### **MENU dekodera umożliwia:**

- > sprawdzenie i skorygowanie ustawień anteny;
- > zdefiniowanie własnego kodu PIN;
- > zmianę ustawień w zależności od dołączonego telewizora;
- > zmianę / modyfikację ustawień sieci;

- > załączenie / wyłączenie Dolby Digital;
- > modyfikację opcji oszczędzania energii;
- > zdefiniowanie poziomu blokady rodzicielskiej.

Każdą z tych czynności możesz wykonać, korzystając z opcji dostępnych w MENU GŁÓWNYM dekodera.

## 4.1. Ustawianie anteny

Precyzyjne i prawidłowe ustawienie anteny satelitarnej zapewni prawidłową pracę dekodera. Korekta ustawiania anteny może być wykonana samodzielnie, ale zalecamy skorzystanie z usług specjalistycznego serwisu, ponieważ czynność ta często wymaga profesjonalnych narzędzi.

#### **Sygnał nc+**

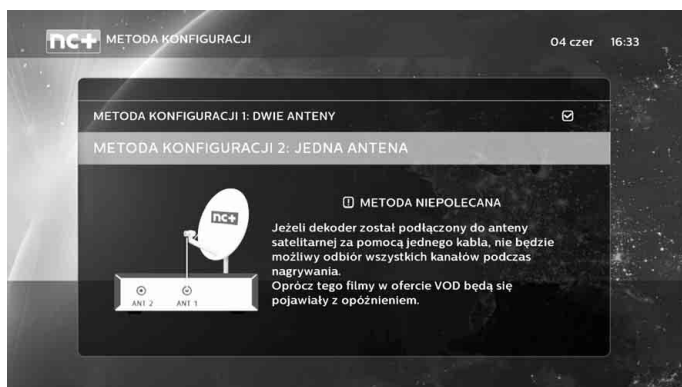
Zalecamy stosowanie anteny satelitarnej o średnicy nie mniejszej niż 70 cm z konwerterem Twin Full Band. Sygnał nc+ emitowany jest z satelity HOT BIRD 13°E. Na liście kanałów znajdują się

wybrane kanały niekodowane dostępne nieodpłatnie z satelitów HOT BIRD oraz ASTRA. Do odbioru kanałów z satelity ASTRA wymagana jest specjalna instalacja z dwoma konwerterami lub zastosowanie konwertera typu Monoblock. Konieczne jest również odpowiednie skonfigurowanie opcji DiSEqC.

#### **Metoda konfiguracji anteny**

Zmiany konfiguracji anteny wykonasz w menu:

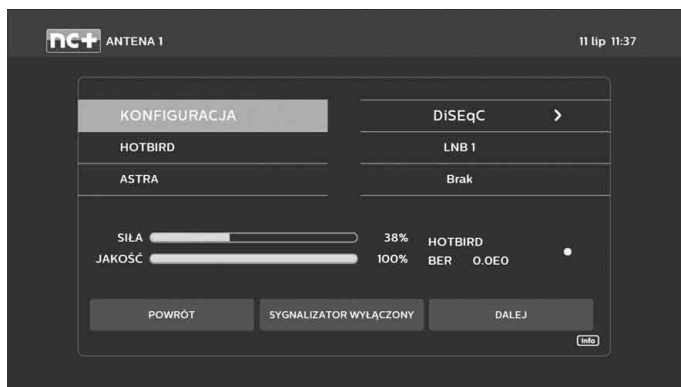
MENU → INSTALACJA → ANTENA



Metoda konfiguracji

Dekoder umożliwia wybór jednej z dwóch konfiguracji anteny:

- > dwa sygnały antenowe (z konwerterem Twin);
- > jeden sygnał antenowy (z konwerterem pojedynczym).



Konfiguracja anteny

### Konfiguracja: „DWIE ANTENY”

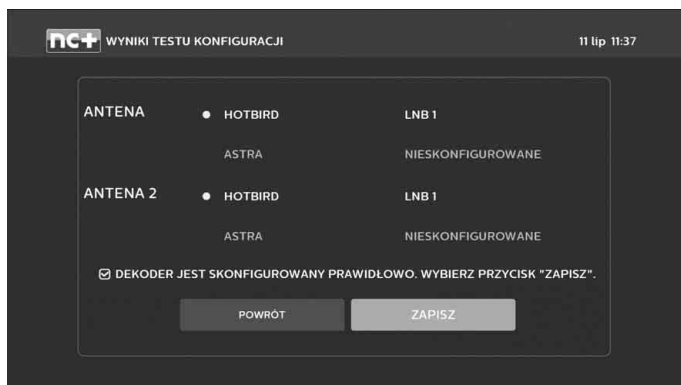
Jeżeli wykorzystywana jest instalacja z konwerterem typu Twin, wówczas oba sygnały satelitarne należy doprowadzić do wejść oznaczonych SAT1 i SAT2.

Dekoder jest fabrycznie skonfigurowany do pracy z konwerterem typu Twin – nie są wymagane żadne zmiany w ustawieniach dekodera. Podłączenie dwóch niezależnych sygnałów

z anteny satelitarnej jest potrzebne, kiedy chcemy w tym samym czasie nagrywać i oglądać dwa różne kanały.

### Konfiguracja: „JEDNA ANTENA”

W przypadku korzystania z instalacji z konwerterem pojedynczym, sygnał satelitarne należy doprowadzić do wejścia oznaczonego SAT 1.



Test konfiguracji

Po wyborze konfiguracji anteny dekodera przeprowadzi test instalacji antenowej.

Pozytywny wynik tego testu umożliwi zapisanie konfiguracji, a następnie pobranie listy kanałów.

Jeżeli podczas oglądania wystąpią zniekształcenia obrazu lub pojawi się komunikat: „BRAK SYGNAŁU”, należy sprawdzić poprawność ustawienia anteny (patrz rozdział 4.1. Ustawianie anteny).

### Wskaźnik poziomu i jakości sygnału

Ustawianie anteny ułatwiają wskaźniki poziomu i jakości sygnału:

MENU → DIAGNOSTYKA →  
MIERNIK SYGNAŁU.



Zalecamy, aby antena była ustawiona w sposób zapewniający uzyskanie jak najwyższej wartości parametru

JAKOŚĆ (minimum 50%), co zapewni odbiór kanałów bez zakłóceń, czy zniekształceń.

## 4.2. Kontrola rodzicielska

Jeśli chcesz zablokować dostęp do wybranych programów, pozycji VOD lub poszczególnych ustawień, zdefiniuj użycie blokady za pomocą czterocyfrowego kodu PIN.

Włącz lub wyłącz zabezpieczenia:  
MENU → KONTROLA RODZICIELSKA → STATUS KONTROLI RODZICIELSKIEJ



W tej części menu możesz również dokonać zmiany kodu PIN (**domyślny kod PIN: 0000**). Zapamiętaj swój nowy kod PIN. Aby przywrócić domyślny kod

PIN należy skontaktować się z Biurem Obsługi Klienta lub skorzystać z Internetowego Centrum Abonenta (ICA) dostępnego na stronie [ncplus.pl](http://ncplus.pl)

## 4.3. Ustawienia parametrów telewizora

Kolejnym etapem konfiguracji dekodera jest wykonanie dodatkowych ustawień, które pozwolą Ci na dopasowanie parametrów sygnałów wyjściowych dekodera do rodzaju używanego telewizora.

Zmiany ustawień możesz dokonać za pomocą opcji:  
MENU → USTAWIENIA → USTAWIENIA TELEWIZORA

## 5. Dodatkowe ustawienia dekodera

Opcja USTAWIENIA umożliwia zdefiniowanie:

- > opcji dla nagrywania
  - > opcji oszczędzania energii
  - > trybu pracy wyświetlacza
  - > formatu dźwięku
  - > nazwy dekodera
- MENU → USTAWIENIA



Opcje  
telewizora

## 6. Podłączenie dysku USB

Do gniazda USB dekodera można podłączyć zewnętrzny dysk twardy lub pamięć flash. W zależności od pojemności podłączonego urządzenia dostępne są następujące funkcje:

- > urządzenia USB o pojemności 500GB i więcej pozwalają na korzystanie z pełnej funkcjonalności PVR, tj. nagrywania audycji oraz funkcji time shifting. Dostępna będzie również oferta VOD udostępniana przez nc+.
- > urządzenia USB o pojemności do 500GB pozwalają tylko na korzystanie z funkcji Media Player.

### Formatowanie dysku

Przy pierwszym podłączeniu dysku USB dekodery proponuje jego sformatowanie. Formatowanie jest konieczne do prawidłowego działania funkcji nagrywania oraz time shiftingu. Formatowanie dysku spowoduje utratę wszystkich zapisanych danych. Aby skorzystać tylko z funkcji Media Player, anuluj formatowanie.

## 7. Ustawienia nagrywania

MENU GŁÓWNE → USTAWIENIA  
→ OPCJE DLA NAGRYWANIA

Opcja ROZPOCZNIJ NAGRANIE umożliwia zdefiniowanie na ile minut przed programem ma się rozpocząć nagrywanie. Opcja ZAKOŃCZ NAGRANIE umożliwia zdefiniowanie

ile minut po programie ma się zakończyć nagrywanie. Dla obu opcji minimalny czas to 5 minut, a maksymalny 15 minut.

Dodatkowo można dokonać ustawienia długości skoku (w przód/w tył) przy oglądaniu nagranej audycji lub nagrania VOD.



Niektóre starsze urządzenia USB nie zapewniają wystarczająco szybkiej transmisji danych. Może się to objawiać brakiem płynności odtwarzanego materiału, dotyczy to w szczególności materiałów HD. Nagrania zrealizowane za pomocą dekodera są szyfrowane. Odtwarzanie nagrań jest możliwe jedynie na dekodерze, na którym nagrania zostały wykonane.



## 8. Konfiguracja i obsługa pilota

Pilot dołączony do zestawu jest pilotem uniwersalnym i może dodatkowo sterować większością dostępnych



na rynku modeli telewizorów. Sterowanie telewizorem wymaga skonfigurowania pilota danej marki.

### 8.1. Konfiguracja

Możliwe są dwa sposoby konfiguracji pilota: półautomatyczna i ręczna.

#### Konfiguracja półautomatyczna

Aby skonfigurować pilota w trybie półautomatycznym, należy:

- > Nacisnąć klawisz TV i przytrzymać go do momentu, kiedy dioda LED (na pilocie obok klawisza TV) zacznie migać.
- > Wprowadzić dwucyfrowy kod odpowiadający marce posiadanego telewizora z listy na str. 20
- > Jeśli kod nie zostanie zaakceptowany, dioda LED przestanie świecić, należy wówczas powtórzyć programowanie.
- > Nacisnąć klawisz wyciszenia , kierując pilota w stronę włączonego telewizora. Każde następne naciśnięcie przycisku  powoduje wysłanie kolejnego kodu dla wybranej marki telewizora.
- > W momencie, kiedy pilot spowoduje wyciszenie dźwięku na telewizorze, nacisnąć klawisz OK. Pilot automatycznie zapamięta właściwe ustawienia.
- > Należy sprawdzić, czy możliwa jest poprawna obsługa telewizora za pomocą pilota (*patrz rozdział 8.2. OBSŁUGA*). W przypadku niewłaściwego działania należy wykonać programowanie w trybie ręcznym.

#### Konfiguracja ręczna

Aby skonfigurować pilota ręcznie, należy:

- > Nacisnąć klawisz TV i przytrzymać go do momentu, kiedy dioda LED (na pilocie obok klawisza TV) zacznie migać.
- > Wprowadzić trzycyfrowy kod odpowiadający marce posiadanego telewizora z listy (str. 20), kierując pilota w stronę włączonego telewizora.
- > Jeśli kod nie zostanie zaakceptowany, dioda LED przestanie świecić, należy wówczas powtórzyć programowanie.
- > Jeżeli wprowadzony kod był prawidłowy, pilot wyśle do telewizora komendę wyciszenia. Jeżeli telewizor zareagował wyciszeniem dźwięku, należy nacisnąć klawisz OK w celu zapisania ustawień.
- > Jeżeli telewizor nie zareaguje na komendę wyciszenia, należy wprowadzić kolejny kod z listy dla danej marki telewizora.
- > Należy sprawdzić, czy możliwa jest poprawna obsługa telewizora za pomocą pilota (*patrz rozdział 8.2. OBSŁUGA*). W przypadku niewłaściwego działania należy powtórzyć programowanie, wprowadzając kolejny kod z listy dla danej marki telewizora.

**Sprawdzenie ustawień**

Aby sprawdzić, jaki kod telewizora jest obecnie zapisany w pilocie, należy:

- > Nacisnąć klawisz TV i przytrzymać go do momentu, kiedy dioda LED (na pilocie obok klawisza TV) zacznie migać.
- > Wprowadzić kod „01” i potwierdzić klawiszem OK. Akceptacja kodu zostanie potwierdzona trzykrotnym mignięciem LED.
- > Nacisnąć klawisz 1, liczba błysnięć diody LED odpowiada pierwszej cyfrze kodu. Aby odczytać pozostałe cyfry kodu, należy kolejno nacisnąć klawisze 2 i 3.

**Przywrócenie ustawień fabrycznych**

Aby powrócić do ustawień fabrycznych, należy:

- > Nacisnąć klawisz TV i przytrzymać go do momentu, kiedy dioda LED (na pilocie obok klawisza TV) zacznie migać.
- > Wprowadzić kod „00” i potwierdzić klawiszem OK.

Producent	Kod – programowanie półautomatyczne	Kod – programowanie ręczne
Samsung	10	826* 828 701 705 709 713 715 718 719 724 737 759 762 765 770 771
Philips	11	882 858 705 875 880 701 716 730 733 739 762
LG	12	831 837 844 854 868 700 701 705 712 713 715 719 723 733 737 740 762 767 781 785 786
Panasonic	13	777 807 869 700 705 711 713 715 722 733 736 758 761 762
Sony	14	849 856 702 704 705 709 714 731 762
Thomson	15	705 712 719 726 728 730 762 763 771
Grundig	16	839 842 861 863 701 704 705 706 715 716 717 730 737 746 752 756 760 762 765 783
Sharp	17	818 843 875 704 709 758 778 794
JVC	18	875 704 709 720 738 743 767 777 778
Toshiba	19	819 831 835 843 851 855 861 863 701 703 704 705 706 712 716 717 756 770 777 781 785 787
Funai	20	724 742 780
Hyundai	21	808 810 851 853 705 762 783 792
Loewe	22	705 734 737 757 758 762 773 798
Manta	23	881
Akai	24	815 829 850 861 863 701 703 705 713 715 716 718 719 720 724 733 738 740 744 748 749 758 761 762 766 767 772 776 785 786 789 791 792

\* kod domyślny (w nowym pilocie lub po przywróceniu ustawień fabrycznych)

### Pozostałe ustawienia

#### Funkcja „Łatwe włączanie”

Włączanie dekodera i telewizora jednym przyciśnięciem klawisza standby (pilota wysyła dwie komendy: do dekodera i do telewizora, należy wcześniej skonfigurować pilota do pracy z posiadanym telewizorem)

- włączenie
- naciśnij i przytrzymaj przycisk TV, a następnie wprowadź kod „02” i zatwierdź przyciskiem OK.
- wyłączenie
- naciśnij i przytrzymaj przycisk TV, a następnie wprowadź kod „03”

i zatwierdź przyciskiem OK.

#### Funkcja „Dźwięk w telewizorze”

Sterowanie głośnością telewizora przyciskami V– i V+ bez potrzeby włączania trybu TV (bez naciskania przycisku TV)

- włączenie
- naciśnij i przytrzymaj przycisk TV, a następnie wprowadź kod „04” i zatwierdź przyciskiem OK.
- wyłączenie
- naciśnij i przytrzymaj przycisk TV, a następnie wprowadź kod „05” i zatwierdź przyciskiem OK.

## 8.2. Obsługa

### Sterowanie dekodere



(tryb normalnej pracy)

W trybie normalnej pracy pilot steruje pracą dekodera. W trybie tym dioda LED nie świeci.

### Sterowanie telewizorem

Tryb sterowania telewizorem jest uaktywniany poprzez naciśnięcie klawisza TV. Praca w tym trybie jest sygnalizowana poprzez ciągłe świecenie diody LED.

Pilot automatycznie powraca do trybu normalnej pracy po 15 sekundach od ostatniego naciśnięcia dowolnego klawisza.

W trybie sterowania telewizorem aktywne są następujące klawisze: Standby, klawisze numeryczne 0–9, P+ i P–, V+ i V–,  ,  /OPT (wybór wejścia), PILOT/INFO (informacje o bieżącej audycji, działa dla wybranych modeli telewizorów).

## 8.3. Instalacja lub wymiana baterii

W pilocie zdalnego sterowania wykorzystywane są dwie litowe baterie guzikowe CR2032 o napięciu 3V.

W nowym zestawie wifi Premiumbox+ baterie nie są włożone do pilota.

Aby zainstalować lub wymienić baterie wykonaj poniższe czynności:

1. Używając tępego przedmiotu (np. wąskiego śrubokręta), podważ i zdejmij pokrywkę komory baterii.
2. Jeżeli wymieniasz baterie, to tym samym przedmiotem podważ

kolejno obie baterie

i delikatnie je wyjmij z komory.

3. Włóż nowe baterie, upewniając się, że dodatni biegun baterii jest skierowany w górę.
4. Zamknij pokrywę baterii.
5. Pamiętaj, że zużyte baterie są niebezpieczne dla środowiska i nie mogą być wyrzucane do śmieтника razem z innymi odpadami komunalnymi.

## 9. Specyfikacja dekodera

### Dekoder satelitarny:

- Zakres częstotliwości wejściowej: 950 do 2150 MHz
- Poziom sygnału wejściowego: –65 do –25 dBm
- Impedancja wejściowa: 75 Ohm
- Zasilanie konwertera: 12,5/19 V, 350 mA max
- Sterowanie wysokim pasmem: 22 kHz
- Diseqc 1.1
- Modulacja: QPSK (DVB-S), 8PSK (DVB-S2)

### Bezprzewodowa karta sieciowa:

- Standard: 802.11 b/g/n
- Zakres: Dual band 2.4/5GHz
- Antena: MIMO 2x2

### Wideo:

- MPEG2 MP@ML, MP@HL
- MPEG4 MP@L4.1, HP@L4.1
- Format obrazu: 4:3 i 16:9
- Rozdzielczość: do 1080p (1920x1080)

### Audio:

- Zgodny z ISO/IEC 13818–3
- MPEG–1, warstwa I i II
- Dolby Digital (SPDIF i HDMI), Dolby Digital+ (HDMI)

### System:

- Procesor: BCM7241
- Pamięć RAM: 1024 MB, 1600 MHz,
- Flash: 256MB (NAND)

### Porty transmisji danych:

- USB 2.0 (maks. prąd: 1A)
- Ethernet 10/100 BaseT

### Ściana przednia i boczna:

- Klawisze: P+, P–, standby
- Wyświetlacz: czterocyfrowy, wskaźnik LED siedmiosegmentowy
- Odbiornik sygnałów pilota: czujnik podczerwieni
- Czytnik kart: zgodny z ISO 7816
- Złącze USB: typ A
- Dioda LED

### Ściana tylna:

- Wejście anteny satelitarnej 1: typ F żeński
- Wejście anteny satelitarnej 2: typ F żeński
- Gniazdo Scart: TV
- Wyjście HDMI
- Wyjście S/PDIF: elektryczne
- Gniazdo Ethernet: typ RJ45
- Gniazdo zasilania
- Złącze USB: typ A

### Akcesoria:

- Pilot zdalnego sterowania: 1 szt.
- Baterie: 2 szt.
- Instrukcja obsługi: 1 szt.
- Zasilacz: 1 szt.

### Pilot:

- Protokół transmisji – NEC 38kHz lub 56kHz.
- Zasilanie – 2 baterie CR2032
- Klawiatura – silikonowa, 38 klawiszy
- Obsługa telewizora – większość dostępnych na rynku modeli
- Sygnalizacja trybu pracy – dioda LED
- Funkcje dodatkowe – możliwość programowania, jednoczesne wysyłanie komend do STB i TV

**Pozostałe parametry:**

- Temperatura pracy: +5°C do +40°C
- Temperatura przechowywania: –25°C do +65°C
- Zasilacz:
  - napięcie wejściowe 220 – 240V AC 50Hz, 0.6A
  - napięcie wyjściowe 12V 3A
- Masa: 1.5kg
- Wymiary: 250 x 61 x 250 mm
- Pobór mocy:
  - podczas pracy: 12.4W
  - w trybie standby: 0.3W

Specyfikacja techniczna może ulec zmianie bez wiedzy użytkownika.

**Wszelkie prawa zastrzeżone**

Produkt opisany w niniejszej instrukcji jest chroniony przez międzynarodowe prawa autorskie. Zgodnie z nimi zabrania się kopiowania sprzętu lub oprogramowania w jakimkolwiek celu. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodami kserograficznymi, fotograficznymi, a także przenoszenie na nośniki filmowe, magnetyczne lub inne bez uprzedniej pisemnej zgody producenta powoduje naruszenie praw autorskich.

**Ograniczenie odpowiedzialności**

Producent wyklucza wszelkie roszczenia gwarancyjne, a w szczególności domniemane gwarancje lub warunki przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu, w odniesieniu do oprogramowania, załączonych instrukcji użytkowania i materiałów dodatkowych oraz dołączonego sprzętu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadza-

nia zmian w produkcie bez uprzedniego powiadamiania klienta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania odbiornika lub szkody o charakterze ubocznym, włączając w to straty w spodziewanych zyskach lub inne straty finansowe, powstałe niezależnie od użytkowania urządzenia.

**Znaki towarowe**

Producent nie rości sobie praw do żadnych znaków towarowych wymienionych w tej publikacji. Wszystkie nazwy, produkty lub serwisy są znakami zastrzeżonymi przez odpowiednie firmy.

Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dolby oraz symbol podwójnej litery D są zastrzeżonymi znakami towarowymi Dolby Laboratories.

HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami towarowymi lub rejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do HDMI Licensing LLC.

Oracle i Java są zarejestrowanymi znakami towarowymi Oracle i/lub jej firm stowarzyszonych.

Niniejszy produkt zawiera technologię zabezpieczenia przed kopiowaniem, chronioną amerykańskimi patentami i innymi prawami własności intelektualnej należącymi do Rovi Corporation. Inżynieria odwrotna i dezasemblacja są zabronione.

Niniejszy produkt zawiera technologię chronioną przez prawa własności intelektualnej firmy Microsoft. Użycie lub dystrybucja tej technologii poza tym produktem bez właściwej licencji firmy Microsoft są zabronione.

Właściciele kontentu (treści) używają technologii dostępu do zawartości Microsoft PlayReady™ w celu ochrony praw intelektualnych, w tym kontentu chronionego prawem autorskim.

To urządzenie używa technologii PlayReady w celu udostępnienia kontentu zabezpieczonego technologią PlayReady i/lub WMDRM.

Jeśli to urządzenie nie spełnia wymogów prawidłowego użycia kontentu, jego właściciele mogą domagać się od Microsoftu unieważnienia możliwości użycia kontentu PlayReady przez to urządzenie. Unieważnienie to nie może mieć wpływu na kontent niezabezpieczony lub zabezpieczony innymi technologiami.

Właściciele kontentu mogą żądać od Ciebie uaktualnienia PlayReady w celu umożliwienia dostępu do ich zawartości. W przypadku odmowy aktualizacji, nie będziesz miał dostępu do kontentu, który jej wymaga.



Internetowe Centrum Abonenta

**ica.ncplus.pl**

Telefoniczne Centrum Abonenta

**801 044 944**

**22 310 47 47**

Koszt połączenia wg stawek operatora

ncplus.pl

**ncplus.pl**