

Informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania i ostrzeżenia



254046955



Uwaga! Przeczytaj instrukcję przed użyciem.

Przed wykonaniem jakiegokolwiek operacji należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi produktu i poniższe środki ostrożności, aby zminimalizować możliwość wystąpienia wypadku.

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1 Dlaczego przekazujemy Ci tę instrukcję

Twój dekoderek do urządzenia elektryczne zasilane prądem w twoim domu. Należy zachować wszelkie niezbędne środki ostrożności, aby zapewnić całkowite bezpieczeństwo podczas podłączania zasilacza do urządzenia i gniazda energii elektrycznej. Upewnij się, że przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do dekodera, a wtyczka zasilacza do gniazda energii elektrycznej. Niewłaściwe podłączenie może spowodować ryzyko pożaru lub porażenia prądem.

1.2 Elementy Twojego urządzenia

Z tym urządzeniem należy używać wyłącznie dostarczonego z zestawem zasilacza 16VDC, 2,5A zgodnego z normą EN 62368-1 i zawartego tam Aneksu Q. Nigdy nie używaj innego zasilacza, może to spowodować problemy z działaniem urządzenia i może być niebezpieczne. Zasilacz podłącz do gniazda energii elektrycznej zgodnie z poniższymi instrukcjami. Zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia, wyjęcie zasilacza z gniazda energii elektrycznej odłącza zasilanie 230V, dlatego zasilacz i dekoderek powinny być łatwo dostępne.

1.3 Etykieta i oznaczenia produktu

Na zasilaczu i na spodzie dekodera znajdują się informacje identyfikacyjne, oznaczenia znajdują się także bezpośrednio na produkcie. Zapoznaj się z nimi, aby uzyskać informacje na temat prądu, a także rodzaju napięcia przeznaczonego dla Twojego urządzenia.

2. INSTALACJA

2.1 Wymagania wstępne

Nigdy nie otwieraj obudowy zasilacza! Istnieje ryzyko porażenia prądem. Wszelkie prace przy urządzeniu muszą być wykonywane przez wykwalifikowaną osobę. Odłącz zasilacz od sieci przed instalacją lub modyfikacją połączeń z innym sprzętem (np. telewizorem, projektorem itp.) lub przed czyszczeniem urządzenia.

2.2 Środowisko instalacyjne, optymalizacja odbioru poprzez redukcję zakłóceń

Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu sprzętu, który może emitować zakłócenia elektromagnetyczne (np. głośników). Może to zakłócać działanie urządzenia i powodować zniekształcenia dźwięku i obrazu.

2.3 Zasilacz

Używaj wyłącznie zasilacza dostarczonego z urządzeniem. Nigdy nie używaj innego zasilacza, może to spowodować awarię urządzenia i być niebezpieczne.

Nigdy nie kładź przedmiotów na zasilaczu ani na jego kablu, nie chodź po nim ani nie przejeżdżaj po kablu sprzętem na kółkach, nie ciągnij za niego ani nie zginaj go. Możesz go w ten sposób uszkodzić i spowodować ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Niewłaściwe umieszczenie zasilacza może spowodować odłączenie zasilania i ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Upewnij się, że zasilacz znajduje się poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

Zawsze upewnij się, że urządzenie nie stoi na przewodzie zasilającym ani innym kablu.

Przed podłączeniem zasilacza do dekodera zalecamy podłączenie wszystkich urządzeń peryferyjnych, które chcemy podłączyć (np. poprzez kabel HDMI czy kabel Ethernet). Po podłączeniu wszystkich urządzeń peryferyjnych podłącz zasilacz do urządzenia, a następnie zasilacz do gniazda energii elektrycznej.

Upewnij się, że przewód jest prawidłowo podłączony do gniazda w urządzeniu. Jeśli nie jest prawidłowo podłączony, istnieje ryzyko pożaru lub porażenia prądem podczas dotykania urządzenia.

Nigdy nie podłączaj urządzenia do gniazda energii elektrycznej, które się poluzowało, jest uszkodzone lub wadliwe – grozi to porażeniem prądem elektrycznym.

Nigdy nie dotykaj zasilacza wilgotnymi lub mokrymi rękoma. Grozi to porażeniem prądem. Podczas podłączania lub odłączania zasilacza zawsze trzymaj go za obudowę. Uszkodzony przewód jest potencjalnym źródłem pożaru lub porażenia prądem. Nigdy nie ciągnij za przewód, aby odłączyć urządzenie od gniazda energii elektrycznej.

Jeśli z gniazda energii elektrycznej lub przewodu zasilającego dobiegają podejrzane dźwięki, odłącz zasilacz od gniazda sieciowego z zachowaniem wszelkich niezbędnych środków ostrożności – w przeciwnym razie grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Skontaktuj się ze sprzedawcą.

2.4 Dekoder

Zainstaluj urządzenie w pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych; upewnij się, że urządzenie nie jest narażone na ekstremalne temperatury. Używaj urządzenia w pomieszczeniu, w którym panują następujące warunki klimatyczne:

- Temperatura otoczenia: od 0°C [32°F] do 40°C [104°F],
- Wilgotność względna otoczenia: od 20% do 90%,
- Wysokość: maksymalnie 2000 metrów n.p.m.

Zainstaluj urządzenie i zasilacz w suchym i wentylowanym miejscu. Chronj przed wilgocią i kurzem.

Podłącz urządzenie do zasilania zgodnie z informacją na etykiecie i oznakowaniu produktu.

Trzymaj urządzenie i zasilacz z dala od źródeł ciepła, takich jak kaloryfery lub grzejniki gazowe/elektryczne. Nie stawiaj na urządzeniu gorących przedmiotów, ani jakiegokolwiek formy otwartego ognia jak np. świeca.

Nie kładź na urządzeniu żadnych przedmiotów, może to zakłócać jego wentylację i doprowadzić do przegrzania. Nie umieszczaj na urządzeniu żadnych przedmiotów takich jak tkaniny lub papier. W przypadku umieszczenia urządzenia w zabudowie meblowej należy pozostawić co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni po bokach i od góry urządzenia, a także 20 cm z przodu i z tyłu urządzenia. Aby uniknąć zwarcia (ryzyko pożaru lub porażenia prądem), trzymaj urządzenie z dala od wilgoci. Nie stawiaj na urządzeniu żadnych przedmiotów zawierających płyn (takich jak np. wazon). Jeśli jakkolwiek ciecz będzie miała kontakt z urządzeniem (krople deszczu, zachlapanie), może to spowodować jego uszkodzenie i urządzenie może nie nadawać się do naprawy. Jeśli ciecz dostanie się do urządzenia, natychmiast odłącz je od zasilania i skontaktuj się ze sprzedawcą.

W przypadku bezpośredniego kontaktu z meblem wrażliwym na ciepło może on zmienić kolor lub nawet odkształcić jego powierzchnię.

Port Ethernet jest przeznaczony do podłączenia urządzenia do sieci lokalnej, która znajduje się wyłącznie wewnątrz budynku, w którym zainstalowano urządzenie i która jest uziemiona w tej samej sieci uziemiającej.



Kabel koncentryczny powinien być podłączony bezpośrednio do anteny satelitarnej lub wewnętrznej gniazda antenowego (SAT) w pełni odizolowanego galwanicznie (rdzeń i osłona) przy napięciu co najmniej 1,5 kV ~, lub do anteny satelitarnej, gniazda antenowego (SAT) lub gniazda abonenckiego instalacji telewizyjnej, którego osłona kabla koncentrycznego jest uziemiona, zgodnie z normą EN / IEC 60728-11 dotyczącą bezpieczeństwa sieci kablowych służących do dystrybucji sygnałów telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych i zgodnie z krajowymi przepisami instalacyjnymi.

Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, nie używaj urządzenia przez dłuższy czas przy wysokim poziomie głośności.

3 KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

3.1 Urządzenie

W przypadku ryzyka wystąpienia burzy zalecamy odłączenie zasilacza z gniazdka energii elektrycznej. Nawet jeśli urządzenie i telewizor są odłączone od zasilania, mogą zostać uszkodzone przez wyładowania atmosferyczne.

Unikaj wstrząsów mechanicznych: nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone. Zawsze umieszczaj urządzenie na płaskiej powierzchni, gdzie nie ma niebezpieczeństwa wstrząsu.

Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia i jego zasilacza należy odłączyć zasilacz od gniazdka energii elektrycznej i czyścić wyłącznie miękką, suchą ściereczką. Nigdy nie używaj detergentów ani dodatków chemicznych.

3.2 Baterie i pilot zdalnego sterowania

Twoje urządzenie zostało dostarczone z pilotem zdalnego sterowania i bateriami. Przed wymianą baterii w pilocie zdalnego sterowania przeczytaj etykietę umieszczoną w komorze baterii pilota. Znajduje się tam informacja jaki typ baterii kupić i czy można je wymienić samodzielnie.

Baterii nie należy wystawiać na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak słońce, ogień lub podobne źródła. Dopuszcza się wymianę dostarczonych baterii na inne o takich samych parametrach jak baterie z dostarczonego zestawu.

W każdym przypadku trzymaj pilota poza zasięgiem dzieci: dziecko może łatwo połknąć baterie. Dlatego nie należy pozostawiać pilota bez nadzoru.

OSTRZEŻENIE: Niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii. Wymieniaj je tylko na baterie tego samego typu, jak te które zostały pierwotnie dostarczone.

Informacje na temat recyklingu baterii można znaleźć w rozdziale „Baterie”.

3.3 Wyposażenie pomocnicze (jeśli dotyczy)

Wszystkie połączenia są wskazane w dokumentacji dostarczonej z urządzeniem; należy ją przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.

Wszystkie podłączenia należy instalować lub dokręcać tylko ręcznie; nie używać żadnych narzędzi. Możesz uszkodzić złącza, jeśli dokręcisz je zbyt mocno. Może to spowodować zniekształcenie obrazu i dźwięku oraz utratę sygnału.

Port USB: podczas podłączania urządzenia peryferyjnego przez port USB należy prawidłowo włożyć wtyczkę kabla

USB do portu USB i nigdy nie używać siły. Możesz uszkodzić urządzenie peryferyjne i/lub sam dekodler.

4. ŚRODOWISKO

Ochrona środowiska jest podstawową wartością dla firmy Sagemcom Broadband SAS. Naszym celem jest eksploatacja systemów, które uwzględniają wpływ na środowisko, w związku z czym firma zdecydowała się zintegrować parametry środowiskowe z cyklem życia swoich produktów, od produkcji po wysyłkę, użytkowanie i utylizację.

Opakowania

Normy europejskie wymagają recyklingu opakowań. Nie wolno wyrzucać opakowań razem ze zwykłymi odpadami domowymi. W Polsce istnieją przepisy dotyczące segregacji i recyklingu takich materiałów.



To logo oznacza, że opakowanie nadaje się do recyklingu i nie można go wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi.



Logo z trzema strzałkami pokazanymi na plastikowych częściach oznacza, że można je poddać recyklingowi i nie można ich wyrzucać wraz ze zwykłymi zmieszanyimi odpadami domowymi. Aby ułatwić recykling, należy przestrzegać zasad segregacji określonych lokalnie dla tego typu odpadów.

Produkt



Przekreślony kosz na śmieci na produkcie lub jego akcesoriach oznacza, że produkt należy do rodziny sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Przepisy europejskie nakazują selektywną utylizację takich produktów:

- W punktach zbiórki dostępnych w Twojej okolicy (centrum utylizacji, zbiórka selektywna itp.).
- W punktach sprzedaży przy zakupie podobnego sprzętu.

W ten sposób możesz uczestniczyć w ponownym wykorzystaniu i modernizacji Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, co może mieć pozytywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Baterie

Baterie należy wyrzucać do odpowiednich punktów zbiórki, nigdy nie wyrzucając ich razem z odpadami domowymi.

4.1 Zużycie energii

Aby zmniejszyć zużycie energii przez urządzenie, zalecamy ustawianie go w trybie gotowości, gdy nie jest używane. Jeśli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas, zalecamy całkowite wyłączenie go i wyjęcie wtyczki zasilacza z gniazdka energii elektrycznej.

Maksymalny pobór mocy: 40W

Pobór mocy w trybie czuwania: nie przekracza 2,0 W

Aby wyłączyć Wi-Fi, po prostu wyłącz Wi-Fi w menu ustawień produktu zgodnie z instrukcją dołączoną do zestawu instalacyjnego.

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/1782 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu mające zastosowanie do zasilaczy zewnętrznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 278/2009 Komisji

	Wartości i szczegóły
Model	ADS-40FKJ-16 16040EPG-H
Model	NBS36L160250VE
Nazwa firmy lub zastrzeżony znak towarowy, numer w rejestrze handlowym i adres producenta	Sagemcom Broadband SAS FR 10440294510 CS 39000, 92271 BOIS COLOMBES CEDEX - France
Napięcie wejściowe	200-240 V AC
Wyjściowa częstotliwość sieci	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	16,0 V DC
Prąd wyjściowy	2,5 A
Moc wyjściowa	40,0 W
Średnia sprawność podczas pracy	88,59 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	78,59 %
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,075 W

Uproszczona deklaracja zgodności

Firma Sagemcom Broadband SAS oświadcza, że model VSB3918 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Deklaracja zgodności w której znajdują się aktualne informacje na temat oprogramowania i akcesoriów dołączonych do urządzenia, jest dostępna na stronach

<https://support.sagemcom.com/en>

Akcesoria i informacje techniczne: w zależności od modelu, wyposażenie zestawu obejmuje:

1. Dekoder
2. Zasilacz wraz z przewodem zasilającym
3. Pilot zdalnego sterowania
4. Baterie
5. Kabel Ethernet
6. Kabel HDMI

Używaj tylko kabli i akcesoriów dostarczonych wraz z zestawem.

Zastosowane pasma częstotliwości i maksymalna moc częstotliwości radiowych przesyłanych do produktu są następujące:

Dekoder:

2400 – 2483,5 MHz: 100 mW

5150 – 5350 MHz: 200 mW

5470 – 5725 MHz: 1 W

Pilot:

2400 – 2483,5 MHz: 1 mW

Ograniczenia

To urządzenie radiowe podlega pewnym ograniczeniom, jeśli jest oferowane do sprzedaży na następujących rynkach: Belgia (BE), Bułgaria (BG), Republika Czeska (CZ), Dania (DK), Niemcy (DE), Estonia (EE), Irlandia (IE), Grecja (EL), Hiszpania (ES), Francja (FR), Chorwacja (HR), Włochy (IT), Cypr (CY), Łotwa (LV), Litwa (LT), Luksemburg (LU), Węgry (HU), Malta (MT), Holandia (NL), Austria (AT), Polska (PL), Portugalia (PT), Rumunia (RO), Słowenia (SI), Słowacja (SK), Finlandia (FI), Szwecja (SE), Irlandia Północna (UK(NI)), Norwegia (NO), Szwajcaria (CH), Islandia (IS), Turcja (TR), Liechtenstein (LI).

Wi-Fi 5 GHz: Pasma częstotliwości 5150-5350 MHz jest ograniczone do użytku w pomieszczeniach.

Ekspozycja na fale radiowe

Twoje urządzenie zawiera nadajnik i odbiornik fal radiowych. Gdy dekodery jest włączony, odbiera i wysyła fale o częstotliwości radiowej. Gdy urządzenie jest używane, system obsługujący połączenie kontroluje poziom mocy, z jaką urządzenie nadaje, aby nie przekroczyć limitów narażenia na fale radiowe zalecanych przez międzynarodowe wytyczne.

Wytyczne te zostały opracowane przez niezależną organizację naukową ICNIRP i zawierają marginesy bezpieczeństwa mające na celu zapewnienie ochrony wszystkim osobom, niezależnie od wieku czy stanu zdrowia. Wytyczne wykorzystują jednostkę miary znaną jako współczynnik absorpcji energii (SAR). Limit SAR dla urządzeń bezprzewodowych wynosi 2 waty/kilogram (W/kg), a najwyższa wartość SAR dla tego urządzenia podczas testów była zgodna z tym limitem.

Praca urządzenia blisko ciała człowieka: ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa dotyczące narażenia na promieniowanie o częstotliwości radiowej (RF). Aby zapewnić zgodność z wytycznymi dotyczącymi narażenia na działanie fal radiowych, urządzenie musi być używane w odległości co najmniej 20 cm od ciała. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować narażenie na działanie fal radiowych przekraczające odpowiednie wytyczne.

5. LICENCJE I ZNAKI TOWAROWE

HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc.

Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos i symbol z podwójnym D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Objęte jednym lub kilkoma zastrzeżeniami patentowymi wskazanymi na stronie internetowej patentlist.hevcadvance.com.

Ten dekodery jest zgodny z licencją AVC Patent Portfolio do użytku osobistego, niekomercyjnego użytku przez konsumentów w następujących celach: (i) do szyfrowania danych wideo zgodnie ze standardem AVC („AVC Video”) i / lub (ii) dekodowania wideo AVC, które konsument zaszyfrował dla osobistych, niekomercyjnych działań i / lub które zostało uzyskane od autoryzowanego dostawcy wideo AVC. W innych celach żadna licencja nie jest przyznawana ani przyznawana w sposób dorozumiany. Dodatkowe informacje są dostępne w MPEG LA, L.L.C. na <http://www.mpegla.com>.

Ten produkt zawiera technologię podlegającą określonym prawom własności intelektualnej firmy Microsoft. Używanie lub dystrybucja tej technologii poza tym produktem jest zabroniona bez odpowiednich licencji firmy Microsoft. Właściciele treści korzystają z technologii dostępu do treści Microsoft PlayReady w celu ochrony swojej własności intelektualnej, w tym treści chronionych prawami autorskimi. Ten dekodery wykorzystuje technologię PlayReady, aby uzyskać dostęp do treści chronionych przez PlayReady lub WMDRM. Jeśli dekodery nie będzie zgodny z zasadami właściciela treści, właściciele treści firmy Microsoft mogą wymagać odwołania treści chronionej. Blokady nie wpływa na niechronioną zawartość ani treści chronioną przez inne technologie dostępu do treści. Właściciele treści mogą poprosić o przejście na PlayReady, aby uzyskać dostęp do ich treści. Jeśli odrzucisz tę aktualizację, nie będziesz mieć dostępu do treści wymagających aktualizacji.

Google i Android TV są znakami towarowymi firmy Google, LLC.

Wi-Fi® i logotypy Wi-Fi są zastrzeżonymi znakami towarowymi Wi-Fi Alliance.

Bluetooth® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Bluetooth SIG, Inc.

Wszystkie inne znaki handlowe lub logotypy są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli.