

4.1 Spotřeba energie

Chcete-li snížit spotřebu zařízení, doporučujeme nastavit je do pohotovostního režimu, když je nepoužíváte. Pokud nebudete zařízení delší dobu používat, doporučujeme je zcela vypnout a odpojit od elektrické sítě.

Maximální příkon: 25 W

Příkon v pohotovostním režimu: < 1,0 W

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2019/1782 ze dne 1. října 2019, kterým se stanoví požadavky na ekodesign vnějších napájecích zdrojů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES a zrušuje nařízení Komise (ES) č. 278/2009

	Hodnoty a podrobnosti
č. 191336990-xx Identifikační značka modelu	NBS24K120200HE
č. 191412141-xx Identifikační značka modelu	MSA-C2000IS12.0-24N-DE
č. 191411384-xx Identifikační značka modelu	LPL-K024120200AT
č. 191603523-xx, 191653028-xx Identifikační značka modelu	MSG-V2000ER120-024E0-DE
č. 191603664-xx, 191655816-xx Identifikační značka modelu	ADS-24FUA-12 12024EPG-H
Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Sagemcom Broadband SAS FR10 440294510 CS 50001 92848 RUEIL CEDEX-France
Vstupní napětí	200-240 V
Vstupní frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	12,0 V DC
Výstupní proud	2,0 A
Výstupní výkon	24,0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	86,8 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	76,8 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0,075 W



253958854

CZ/05

5.0 Označení CE

Příslušenství a technické informace:

Toto elektrické zařízení může v závislosti na zakoupeném modelu zahrnovat následující:

1. napájecí zdroj, který obsahuje síťový adaptér a napájecí kabel,

2. dálkový ovladač (je-li k dispozici),

3. baterie (jsou-li k dispozici),

4. samotné zařízení.

Prohlášení EU o shodě lze zobrazit v sekci podpory na webu Vodafone. **Vodafone.com/DxIW387_cz/ec-declaration**, případně je lze získat na následující adrese:

Vodafone
Vodafone Procurement Company S.à r.L., 15 rue Edward Steichen,
L-2540 Luxembourg, Grand-Duché de Luxembourg

Použitá frekvenční pásma a maximální rádiové frekvence přenášené v produktu jsou následující:
2400 – 2483,5 MHz: 100mW
5150 – 5350 MHz: 200mW
5470 – 5725 MHz: 1W

Omezení

Toto rádiové zařízení podléhá omezením, pokud je uváděno na trh v Belgii (BE), Bulharsku (BG), České republice (CZ), Dánsku (DK), Německu (DE), Estonsku (EE), Irsku (IE), Řecku (EL), Španělsku (ES), Francii (FR), Chorvatsku (HR), Itálii (IT), Kypru (CY), Lotyšsku (LV), Litvě (LT), Lucembursku (LU), Maďarsku (HU) , Maltě (MT), Nizozemsku (NL), Rakousku (AT), Polsku (PL), Portugalsku (PT), Rumunsku (RO), Slovinsku (SI), Slovensku (SK), Finsku (FI), Švédsku (SE), Severním Irsku (UK(NI)), Norsku (NO), Švýcarsku (CH), Islandu (IS), Turecku (TR), Lichtenštejnsku (LI).

Wi-Fi 5 GHz: Frekvenční pásmo 5150–5350 MHz je omezeno na vnitřní použití.

Expozice RF

Vaše zařízení obsahuje vysílač a přijímač. Když je zapnutý, přijímá a vysílá vysokofrekvenční energii. Pokud je zařízení používáno, řídí systém vaše připojení, úroveň výkonu, při které zařízení vysílá, nepřekračující limity vystavení rádiovým vlnám doporučené mezinárodními směrnici.

Tyto pokyny byly vyvinuty nezávislou vědeckou organizací ICNIRP a zahrnují bezpečnostní rozpětí navržené k zajištění ochrany všech osob, bez ohledu na věk a zdraví. Tyto pokyny používají měrnou jednotku známou jako specifická míra absorpce neboli SAR. Limit SAR pro bezdrátová zařízení je 2 wattů / kilogram (W / kg) a nejvyšší hodnota SAR pro toto zařízení při testování splňuje tento limit.

Důležité bezpečnostní informace týkající se expozice vysokofrekvenčnímu záření (RF). Pro zajištění souladu s pokyny pro vystavení vysokofrekvenčnímu záření musí být zařízení používáno s minimální vzdáleností 10 cm od těla.

Nedodržení těchto pokynů může mít za následek to, že vaše vystavení vysokofrekvenčnímu záření překročí příslušné mezní hodnoty.

6.0 Ochranné známky

Dolby

Vyrobeno na základě licence poskytnuté společností Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos a symbol dvojitého D jsou chranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation.

HDMI®

Pojmy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a rovněž logo HDMI jsou ochranné známky nebo zapsané ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.

HE HEVCAdvance™

HEVC

Na které se vztahuje jeden nebo více nároků z patentů uvedených na **patentlist.hevcadvance.com**.

Wi-Fi®

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED logo a logo Wi-Fi jsou registrované ochranné známky Wi-Fi Alliance.

Play Ready™

Vlastníci obsahu používají technologii přístupu k obsahu Microsoft PlayReady™ k ochraně svého duševního vlastnictví včetně obsahu chráněného autorskými právy. Toto zařízení používá technologii PlayReady pro přístup k chráněnému obsahu PlayReady nebo k chráněnému obsahu WMDRM. Pokud zařízení nedokáže správně vynucovat omezení používání obsahu, mohou vlastníci obsahu vyžadovat od společnosti Microsoft, aby odebrala zařízení možnost

využívat obsah chráněný systémem PlayReady. Odvolání by nemělo mít vliv na nechráněný obsah nebo obsah chráněný jinými technologiemi přístupu k obsahu. Vlastníci obsahu mohou vyžadovat upgrade systému PlayReady pro přístup k jejich obsahu. Pokud upgrade odmítnete, nebudete mít přístup k obsahu vyžadujícímu upgrade.

Vewd®

Vewd Core® společnosti Vewd Software AS. Copyright 1995-2021 Vewd Software AS. Všechna práva vyhrazena.

MPEGLA-AVC

Tento produkt je licencován v rámci licence portfolia patentů AVC pro osobní a nekomerční použití spotřebitele k následujícímu: (i) kódování videav souladu se standardem AVC („video AVC“) a/nebo (ii) dekódování videa AVC, které bylo kódováno spotřebitelem při osobní a nekomerčníaktivitě a/nebo bylo získáno od poskytovatele videa licencovaného k poskytování videa AVC. Žádná licence není udělena ani nebude zahrnuta pro jakékolijiné použití. Další informace lze získat od společnosti MPEG LA, LLC na webu http://www.mpegla.com

Bluetooth

Označení Bluetooth® je registrovaná ochranná známka Bluetooth SIG, Inc

Všechny ostatní značky a loga jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků

Vodafone Procurement Company S.à r.L., 15 rue Edward Steichen,
L-2540 Luxembourg, Grand-Duché de Luxembourg

vodafone

© 2022 Vodafone Limited. Všechna práva vyhrazena pro Vodafone nebo vlastníkům licencí třetích stran. Materiály nesmějí být použity nebo kopírovány jako celek ani jejich části bez předchozího písemného souhlasu Vodafone Limited. Vodafone a loga Vodafone jsou registrovány jako ochranné známky skupiny Vodafone Plc.

Bezpečnostní informace a varování

Vodafone TV

POZNÁMKA: PŘED PROVEDENÍM JAKÉKOLI OPERACE SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE VÝROBKU A NÁSLEDUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, ABYSTE MINIMALIZOVALI MOŽNOST NEHOD.

Upozornění! Před použitím si přečtěte pokyny.

1.0 Obecné

1.1 Proč vám dáváme tyto pokyny

Vaše zařízení je elektrický spotřebič, který je napájen elektrínou ve vaší domácnosti. Proto byste měli učinit veškerá nezbytná bezpečnostní opatření, aby byla zajištěna úplná bezpečnost při zapojení síťového přívodu do napájecí jednotky nebo do zařízení. Zkontrolujte, zda je síťový kabel správně zasunut do napájecího zdroje nebo do zařízení. Při nesprávném připojení může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

1.2 Součásti vašeho zařízení

1. Napájecí zdroj se skládá ze síťového adaptéru a napájecího kabelu.

2. Samotné zařízení. Musíte používat pouze dodaný napájecí zdroj. Podle pokynů uvedených níže připojte síťové napájení. Jako preventivní opatření slouží napájecí zdroj v případě nebezpečí jako vypínač napájení 220 V. Měl by být umístěn v blízkosti zařízení a být snadno přístupný. Pokud si přejete připojit zařízení pomocí jiných kabelů než těch, které jsou dodány se zařízením, požádejte specializovaného instalačního technika.

1.3 Štítek a označení výrobku

Identifikační štítek je umístěn pod zařízením.

2.0 Instalace

2.1 Předběžné požadavky

Napájecí zdroj nikdy neotvírejte! Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před instalací nebo úpravou připojení k jinému zařízení (televizor, rekordér VHS, přehrávač DVD atd.) nebo před čištěním zařízení odpojte zařízení ze sítě.

Optimalizace příjmu snížením rušení

Neumísťujte zařízení do blízkosti zařízení, která by mohla vyzařovat elektromagnetické rušení (např. reproduktory). Mohlo by to narušovat činnost zařízení a způsobovat zkreslení zvuku a obrazu.

2.2 Napájecí zdroj

Používejte pouze napájecí zdroj dodaný se zařízením. Nikdy nepoužívejte žádný jiný adaptér; hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nebo by mohlo dojít k poruše zařízení. Nikdy na horní část napájecího zdroje nepokládejte žádné předměty, nestoupejte na ni ani po ní nepřejíždějte žádným zařízením na kolečkách.

Můžete jej poškodit, hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Nesprávné umístění napájecího zdroje může způsobit odpojení napájení od jednotky, hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Ujistěte se, že napájecí zdroj je mimo dosah dětí i domácích zvířat.

Před připojením napájecího zdroje k set-top boxu doporučujeme připojit všechna potenciální periferní zařízení, která chcete propojit (např. kabel HDMI).

Vždy nejprve připojte napájecí zdroj k zařízení a poté zapojte napájecí zdroj do síťové zásuvky.

2.3 Zařízení

Zařízení instalujte v interiéru, mimo přímé sluneční záření; zajistěte, aby zařízení nebylo nikdy vystaveno extrémním teplotám. Zařízení používejte v prostředí, kde platí následující podmínky:

- okolní teplota:** mezi 0 °C [32 °F] a 40 °C [104 °F],

- okolní vlhkost:** mezi 20 % RH a 90 % RH,

- nadmořská výška:** max. 2000 m [6562 stop].

Zařízení a napájecí zdroj instalujte na suchém a dobře větraném místě. Chraňte je před vlhkostí a prachem.

Zařízení připojte k elektrické síti podle údajů na štítku. Používejte pouze napájecí zdroj dodaný se zařízením.

Zařízení a napájecí zdroj udržujte mimo dosah zdrojů tepla, jako jsou radiátory nebo plynové a elektrické ohřivače. Na zařízení neumísťujte prostředky vyzařující teplo, jako jsou svíčky.

Na zařízení nepokládejte žádné předměty (mohly by narušit větrání): větrací otvory v krytu chrání zařízení před přehřátím.

Na zařízení neumísťujte žádné předměty, například kousky látky nebo papíru. Pokud zařízení umístíte do přihrádky, ponechejte na obou stranách prostor minimálně 10 cm po stranách a 20 cm před zařízením a za ním. Aby nedošlo ke zkratu (hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem), udržujte zařízení mimo zdroj vlhkosti. Na zařízení nepokládejte žádný předmět obsahující kapalinu (např. vázu). Pokud se zařízení dostane do kontaktu s kapalinou (kapky, postříkání), dojde k jeho poškození a může způsobit neopravitelnou poruchu. Pokud do zařízení pronikne kapalina, okamžitě je odpojte od sítě s dodržením všech bezpečnostních opatření a obraťte se na prodejce.

Při přímém kontaktu zařízení s tepelně citlivým nábytkem může dojít ke změně barvy nebo povrchu daného nábytku.

Zařízení připojené k ochrannému uzemnění v instalaci budovy prostřednictvím síťové přípojky nebo prostřednictvím jiného zařízení s připojením k ochrannému uzemnění – a k rozvodu televizního signálu pomocí koaxiálního kabelu může za určitých okolností způsobit nebezpečí požáru.

Koaxiální konektor na tomto zařízení DCIW387 UHD VF je určen k připojení buď k vnitřní anténě, nebo anténní (TV) zásuvce, které jsou zcela galvanicky izolované (jádro a stínění) alespoň 1.5 kV ~, nebo k anténě, nebo anténní (TV) zásuvce, jejichž stínění koaxiálního kabelu je nezbytně uzemněno v souladu s 6.2 (g) and 6.2 (l) normy IEC / EN 60728-11 o bezpečnosti kabelových distribučních sítí a v souladu s národními instalačními pravidly.

Ethernetový port je určen pro připojení k vnitřním kabelovým obvodům, které jsou umístěny výhradně uvnitř budovy, kde je SetTopBox nainstalován a které nejsou uzemněny do jiné uzemňovací sítě.

2.4 Napájecí zdroj

Zařízení nikdy nepřipojujte k zásuvce, která se uvolnila nebo je poškozená nebo vadná, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

Napájecího zdroje se nikdy nedotýkejte vlhkýma nebo mokřýma rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Při zapojení nebo odpojení vždy držte napájecí zdroj za transformátor. Poškozený kabel je potenciálním zdrojem požáru nebo úrazu elektrickým proudem. **Při odpojování zařízení ze zásuvky nikdy netahejte za kabel.**

Před připojením napájecího zdroje k elektrické zásuvce je nutné jej připojit k zařízení. Zkontrolujte, zda je kabel napájecího zdroje správně zasunut do konektoru na zařízení. Pokud není správně zapojen, hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem při kontaktu se zařízením.

Na napájecí kabel nikdy neumísťujte žádné předměty, nikdy za něj netahejte a nikdy jej neohýbejte. Mohlo by dojít k požáru nebo elektrickému výboji. Vždy dbejte na to, aby zařízení nestálo na napájecím kabelu ani na jiném kabelovém vedení.

Dojde-li k nějakému podezřelému hluku ze zásuvky nebo napájecího kabelu, odpojte napájecí zdroj ze zásuvky se všemi potřebnými preventivními opatřeními – mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. obraťte se na prodejce.

3.0 Používání zařízení

3.1 Zařízení

V případě bouřky doporučujeme odpojit anténu a kabel napájení. I když jsou zařízení i televizor odpojené ze zásuvky, mohou být přesto poškozeny bleskem.

Vyhňte se prudkým mechanickým otřesům. Přístroj nepoužívejte, pokud je poškozený. Zařízení vždy umístěte na rovnou plochu, kde nehrozí nebezpečí nárazu.

Zařízení a napájecí jednotku nebo adaptér čistěte pouze měkkým suchým hadříkem. Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky ani chemické přísady.

3.2 Baterie nebo dobíjecí baterie a dálkový ovladač

Zařízení je dodáváno s dálkovým ovladačem a bateriemi (nedobíjecími). Před výměnou baterií v dálkovém ovladači si přečtěte štítek v přihrádce na baterie dálkového ovladače. Na něm je uvedeno, jaký typ baterií (voltáž, typ, velikost) je třeba koupit a zda je můžete vyměnit sami.

Baterie (blok baterií nebo instalované baterie) nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, jako je slunce, oheň nebo podobné zdroje.

Dodávané baterie (nedobíjecí) je nutné vyměnit výhradně rovnocennými typy (voltáž, typ, velikost).

V každém případě udržte dálkový ovladač mimo dosah dětí. Dítě by mohlo baterie snadno spolknout. Proto nenechávejte dálkový ovladač bez dozoru.

Pokud jsou použity lithiové baterie: VAROVÁNÍ: Není-li baterie vyměněna správně, hrozí nebezpečí výbuchu. Baterie nahradte pouze stejným nebo rovnocenným typem (voltáž, typ, velikost, nadobíjecí). Informace o recyklaci baterií naleznete v části „Baterie“.

3.3 Pomocná zařízení (jsou-li k dispozici)

Všechna připojení jsou uvedena v dokumentaci dodané se zařízením, před použitím zařízení si ji musíte přečíst.

Konektory utáhněte pouze ručně. **Nepoužívejte žádné nástroje,** protože by mohlo dojít k poškození, které může způsobit ztrátu signálu a ztrátu nahrávek, obrazu a zvuku.

Port HDD / USB: Při připojování HDD nebo periferního zařízení USB dodržujte způsob vložení a nikdy nepoužívejte sílu. Můžete poškodit periferní zařízení, případně zařízení samotné.

4.0 Životní prostředí

Společnost Sagemcom Broadband SAS má zásadní zájem o ochranu životního prostředí. Společnost Sagemcom Broadband SAS si přeje provozovat systémy s ohledem na životní prostředí a následně se rozhodla integrovat do životního cyklu svých výrobků ekologickou účinnost od výroby přes uvedení do provozu a používání až po likvidaci.

Obal

Evropské předpisy vyžadují recyklaci obalů. Nesmí se likvidovat s netříděným odpadem. Jsou zavedena místní opatření pro třídění a recyklaci tohoto odpadu. Symbol kruhové šipky označuje, že obal může být recyklován a nesmí se likvidovat spolu s domovním odpadem.

Logo se třemi šipkami zobrazené na plastových dílech znamená, že mohou být recyklovány a nesmí se likvidovat spolu s domovním odpadem. Pro usnadnění recyklace dodržujte pravidla třídění místně nastavená pro daný druh odpadu.



Výrobek přeškrtnutá popelnice přilepená na výrobku nebo jeho příslušenství znamená, že výrobek patří do skupiny elektrických a elektronických zařízení. Evropské předpisy požadují, abyste výrobky patřící do skupiny elektrických a elektronických zařízení likvidovali selektivně:

- na sběrných místech, která jsou k dispozici ve vašem okolí (sběrné středisko, selektivní sběr atd.),

- v prodejních místech v případě nákupu obdobného zařízení.

Tímto způsobem se můžete zúčastnit opětovného použití a modernizace odpadu elektrických a elektronických zařízení, který může mít vliv na životní prostředí a lidské zdraví.

Baterie

Pokud výrobek obsahuje baterie, musí se likvidovat na příslušných sběrných místech, nikoli v domácím odpadu.