

UPOZORNENIA

Kvôli bezpečnej a adekvátnej prevádzke sa riadte nasledovnými pokynmi.

UMIESTNENIE

- Zariadenie nepoužívajte v príliš horúcom, chladnom, prašnom alebo vlhkom prostredí.
- Zariadenie umiestnite na rovný a plochý povrch.
- Zariadenie neumiestňujte tam, kde preň nie je dostatočné vetranie, ničím nezakrývajte vetracie otvory a nekladte ho na koberec, aby sa vetranie neobmedzovalo.
- Na prístroj nekladte zdroje s otvoreným ohňom ako napr. sviečky.
- Zariadenie používajte iba v miernom podnebí.
- Zariadenie nevystavujte dažďu ani ho nenamáčajte vodou.
- Na zariadenie nekladte predmety naplnené tekutinou, ako napr. vázy.

BEZPEČNOSŤ

- Keď napájací kábel pripájate, alebo skôr odpájate z elektrickej zásuvky, uchopte zástrčku, a neťahajte za samotný kábel.
- Ťahanie za kábel ho môže poškodiť a môže to byť nebezpečné.
- Prípojka zdroja elektrického napájania musí byť ľahko prístupná.
- Ak zariadenie nebudete používať dlhší čas, privodný napájací kábel z elektrickej zásuvky odpojte.

STRIEDAVÉ NAPÄTIE



- Skôr ako zariadenie začnete používať, presvedčite sa, že jeho menovité napätie sa zhoduje s napätím vašej elektrickej siete.

KONDENZÁCIA

- Zariadenie nemôže fungovať korektné, ak je vnútri kondenzácia.
- V takomto prípade, skôr ako zariadenie znovu zapnete, nechajte ho 1 až 2 hodiny odpojené alebo vyhrievajte miestnosť a zariadenie pred použitím vysušte.
- Kvôli dostatočnému vetraniu ponechajte okolo zariadenia voľný priestor minimálne 5 cm.

BATÉRIE

Pri likvidácii batérií berte ohľad na životné prostredie.

	POZOR!	
	RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM! NEOTVÁRAŤ!	
Symbol blesku vnútri trojuholníka je výstražná značka upozorňujúca užívateľa na nebezpečné napätie vnútri zariadenia.	UPOZORNENIE: Aby sa predišlo riziku úrazu elektrickým prúdom, neodoberajte kryt. Vnútri zariadenia nie sú žiadne súčiastky, ktoré by si užívateľ mohol opraviť sám. Akýkoľvek servis zverte kvalifikovanému personálu.	Symbol výkričníka vnútri trojuholníka je výstražná značka upozorňujúca užívateľa na dôležité inštrukcie súvisiace s produktom.

OBSAH

UPOZORNENIA.....	1
OBSAH	2
OBSAH BALENIA.....	2
FUNKCIE.....	2
UMIESTNENIE OVLÁDACÍCH PRVKOV.....	3
PREDPOKLADY PRE INTERNETOVÉ RÁDIO.....	4
PRÍPOJKY A PREPOJENIA.....	4
VLOŽENIE BATÉRIÍ.....	5
ZÁKLADNÉ FUNKCIE / OBSLUHA / OVLÁDANIE	6
INTERNETOVÉ RÁDIO	8
POUŽITIE USB ZARIADENIA a SD/MMC KARTY.....	10
FUNKCIA NAHRÁVANIA	11
SERVER PRE MÉDIÁ	11
FUNKCIA AUX IN (externý zvukový zdroj).....	12
ÚDRŽBA	12
SPRIEVODCA RIEŠENÍM PROBLÉMOV	13
TECHNICKÉ ÚDAJE / PARAMETRE / ŠPECIFIKÁCIE	14

OBSAH BALENIA

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. Hlavná jednotka zariadenia | 3. Diaľkové ovládanie s batériou |
| 2. Audio kábel | 4. Uživatelská príručka / Návod na použitie |

FUNKCIE

Toto zariadenie umožňuje prijímať tisíce internetových rozhlasových staníc z celého sveta cez širokopásmovú internetovú prípojku. Rôzne funkcie internetového rádia:

- Webové rozhlasové stanice môžete počúvať, aj keď je počítač vypnutý. vTuner, služba internetového rádia na živo, ponúka viac ako 11 000 rozhlasových staníc z celého sveta a viac ako 10 000 pravidelne aktualizovaných vysielaní.
- Užite si hudbu uloženú na počítači (pripojenom k sieti).
- Svoje zariadenie môžete k internetovej sieti pripojiť bezdrôtovo (Wi-Fi) alebo káblom (Ethernet).
- Uložiť môžete až deväť webových rádiových staníc.
- Programy, ktoré webové rádiové stanice vysielajú, si môžete nahráť na USB zariadenie alebo SD/MMC kartu iba pre svoje súkromné použitie.
- Súbory si môžete prehrávať na USB zariadení alebo SD/MMC karte.
- Externý zosilňovač môžete k zariadeniu pripojiť prostredníctvom konektora audio výstupu.
- Automatické nastavenie času a letný/zimný čas pre európske časové zóny.
- Firmware sa aktualizuje jednoducho cez internet.

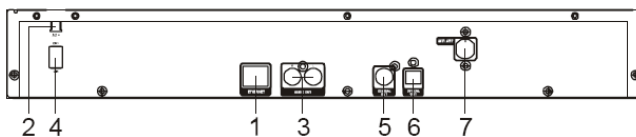
Poznámka:

Následkom neustáleho vývoja sa funkcie môžu zmeniť a to bez predchádzajúceho upozornenia. Firmware aktualizujte pravidelne prostredníctvom ponúk: Main menu (hlavná ponuka) -> Set-up (nastavenie) -> Update software (aktualizovať softvér). Najaktuálnejšiu verziu užívateľskej príručky návodu na použitie si prosím prevezmite z adresy <http://www.awox.com/Downloads/scott/>.

UMIESTNENIE OVLÁDACÍCH PRVKOV

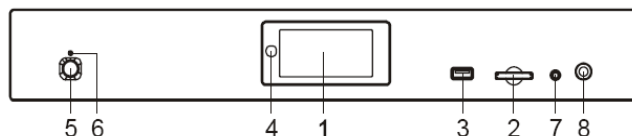
Zadný panel

1. Ethernetová prípojka
2. Prívodný kábel elektrického napájania
3. Konektory **audio výstupu L/R** (ľavý/pravý)
4. Hlavný vypínač **ON/OFF** (zap./vyp.)
5. Konektor koaxiálneho výstupu (COAXIAL OUT)
6. Konektor optického výstupu (OPTICAL OUT)
7. WiFi anténa



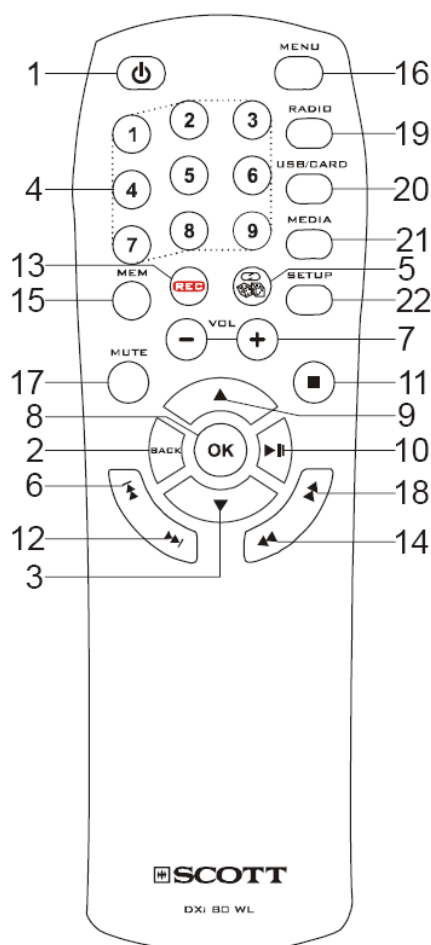
Predný panel

1. LCD displej
2. Otvor pre pamäťové karty **SD/MMC**
3. USB konektor
4. Snímač infra červeného (**IR**) lúča diaľkového ovládača
5. (⏻) Tlačidlo **ON/STANDBY** (Zapnuté/Pohotovostný režim)
6. LED kontrolka indikátora pohotovostného režimu (standby)
7. Konektor pre externý zvukový zdroj **AUX IN**
8. Konektor pre slúchadlá 🎧



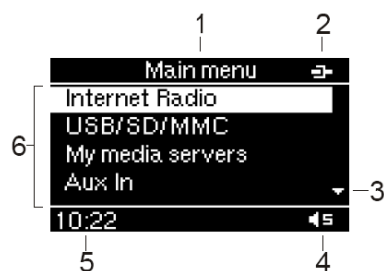
Diaľkové ovládanie

1. (⏻) Tlačidlo ON/STANDBY (Zapnuté/Pohotovostný režim)
2. Tlačidlo **BACK** (späť)
3. Tlačidlo Dole ▼
4. Tlačidlá prednastavení
5. Tlačidlo Opakovať/Náhodné poradie 🔄/🎲
6. Tlačidlo Predchádzajúce ⏮
7. Tlačidlá hlasitosti **VOL + / -**
8. Tlačidlo **OK**
9. Tlačidlo Hore ▲
10. Tlačidlo **Prehrať/Pauza** ▶ ||
11. Tlačidlo Stop ■
12. Tlačidlo Nasledujúce ▶▶
13. Tlačidlo **RECORD** (nahrávanie) **REC**
14. Tlačidlo Rýchlo späť ⏮
15. Tlačidlo **MEM** (memory - pamäť)
16. Tlačidlo **MENU** (ponuka)
17. Tlačidlo **MUTE** (stlmiť)
18. Tlačidlo Rýchlo dopredu ▶▶
19. Tlačidlo **RADIO**
20. Tlačidlo **USB/CARD**
21. Tlačidlo **MEDIA**
22. Tlačidlo **SETUP** (nastavenie)



LCD displej

1. Názov aktuálnej ponuky
2. Stav pripojenia (Wi-Fi alebo Ethernet)
3. Navigácia
4. Hlasitosť
5. Čas
6. Obsah aktuálnej ponuky



PREDPOKLADY PRE INTERNETOVÉ RÁDIO

V prvom rade budete potrebovať širokopásmovú internetovú prípojku: modem + smerovač alebo pripojovacie miesto. Vybrať si môžete medzi káblovým pripojením (Ethernet) a bezdrôtovým pripojením (Wi-Fi).

PRÍPOJKY A PREPOJENIA

Poznámka: Aby sa predišlo možným poruchám, zariadenie nezapínajte pred skompletizovaním prepojení.

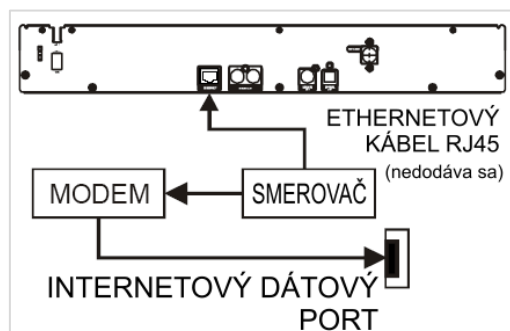
Káblová prípojka (Ethernet)

Zariadenie pripojte k širokopásmovej internetovej prípojke prostredníctvom ethernetového kábla RJ45 (nedodáva sa) cez smerovač širokopásmový modem (kábel/DSL), ako to znázorňuje ilustrácia. Internetové pripojenie zostavte korektné podľa užívateľskej príručky pre smerovač.

Ak nemáte smerovač, zariadenie pripojte priamo k modemu, modem potom vypnite a znovu zapnite, čím by ste k internetu mali získať prístup.

Poznámka:

Niektoré modemy majú zabudovaný smerovač, takže sú oba integrované v jednom prístroji.

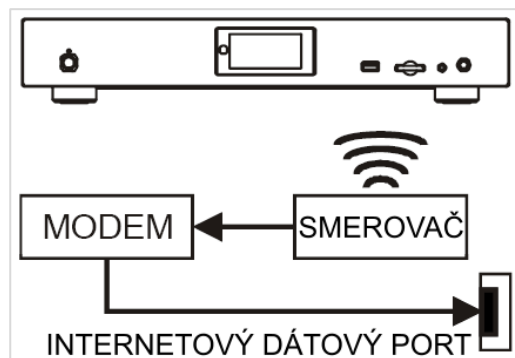


Bezdrôtové (Wi-Fi) pripojenie

Na pripojenie bezdrôtového pripojovacieho miesta (Wi-Fi) k širokopásmovej internetovej prípojke použite smerovač (nedodáva sa), ako to znázorňuje ilustrácia. Ak by ste s nastavením internetového pripojenia mali problémy, kontaktujte dodávateľa vášho sieťového zariadenia alebo svojho poskytovateľa internetových služieb.

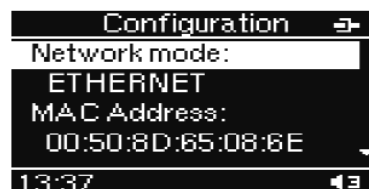
Poznámky:

Tento prístroj by mal fungovať v dosahu 15 m v okolí bezdrôtového pripojovacieho miesta. Kvalita pripojenia však bude závisieť od výkonu vášho smerovača a faktorov prostredia ako počet a hrúbka stien, dverí alebo okien. Niektoré modemy obsahujú bezdrôtový smerovač integrovaný v jednom prístroji.



Konfigurácie

- Ak je vaša sieť chránená dátovým šifrovaním typu WEP (Wired Equivalent Privacy) alebo WPA (Wi-Fi Protected Access), potrebujete poznať kód WEP alebo WPA, aby ste zariadenie mohli k sieti pripojiť.
- Ak je vaša sieť nakonfigurovaná tak, že prístup umožní iba dôveryhodným zariadeniam, do svojho bezdrôtového pripojovacieho miesta potrebujete zadať adresu MAC. K umiestneniu adresy MAC v prístroji vás dovedie nasledovná ponuka:
Main menu (hlavná ponuka) -> Set-up (nastavenie) -> Information (informácie) -> Network Status (stav siete).
- Adresu MAC pre zariadenie do svojho bezdrôtového pripojovacieho miesta zadáte podľa inštrukcií pre bezdrôtové pripojovacie miesto.
- Viac podrobností o konfiguráciách nájdete v časti „OVLÁDANIE / OBSLUHA INTERNETOVÉHO RÁDIA“.



Pripojenie napájania

Koncovku napájacieho kábla zasunúte do zásuvky elektrickej siete so striedavým prúdom 230V ~ 50Hz.


Pripojenie externého zosilňovača

Výstupné audio konektory internetového rádia (**Audio Out L/R**), dodaným audio káblom prepojte so vstupnými konektormi (**AUDIO IN**) externého zosilňovača.

Pripojením digitálneho zosilňovača prostredníctvom koaxiálneho (**COAXIAL OUT**) alebo optického (**OPTICAL OUT**) výstupu (kábel sa nedodáva) získate kvalitu zvuku ešte lepšiu.

Audio kábel	RCA konektory	
	Pravý	Ľavý
Červená prípojka	√	
Biela prípojka		√

Pripojenie slúchadiel

Ak si chcete pri počúvaní dopriať súkromie, do prípojky pre slúchadlá  zasunúte konektor slúchadiel (nedodávajú sa).

VLOŽENIE BATÉRIÍ

Vloženie batérií do diaľkového ovládača

1. Zo zadnej časti diaľkového ovládača odoberte kryt priehradky pre batérie.
2. Vložte 2 batérie veľkosti AAA, typu LR03 a dbajte na dodržanie polarít (+) ako to znázorňuje ilustrácia na zadnej strane diaľkového ovládača.
3. Kryt priehradky pre batérie založte naspäť.

Poznámka:

Batéria v diaľkovom ovládači vydrží približne rok, jej životnosť však závisí aj od toho, ako často a na aké operácie sa diaľkový ovládač používa.

Batérie vymeňte, keď diaľkový ovládač prestane fungovať aj v blízkosti zariadenia.

Upozornenia ohľadom používania batérií

1. Batérie nahrádzajte iba rovnakým alebo ekvivalentným typom.
2. Pri zakladaní batérií dbajte na dodržanie polarít, ktorá je naznačená v priehradke pre batérie. Opačne založené batérie by mohli diaľkový ovládač poškodiť.
3. Vybité batérie vyberte, lebo by z nich mohol vyteciť elektrolyt.
4. Batérie likvidujte podľa platných predpisov o životnom prostredí.

ZÁKLADNÉ FUNKCIE / OBSLUHA / OVLÁDANIE

ON/STANDBY (zapnuté/pohotovostný režim)

Po pripojení internetového rádia k elektrickej sieti (pozrite si predchádzajúcu časť - **PRÍPOJKY A PREPOJENIA**), prepnite hlavný vypínač (**ON/OFF**) do polohy **ON** a stlačte tlačidlo ON/STANDBY (⏻), čím prístroj zapnete alebo prepnete do pohotovostného režimu.

Režim

Stlačením jedného z tlačidiel **RADIO**, **USB/CARD**, **MEDIA** alebo **SETUP** sa aktivuje daný režim.

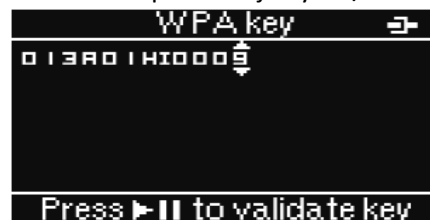
Hlavná ponuka

Opakovaným stláčaním tlačidla ponuky **MENU** sa prepína medzi hlavnou ponukou a obrazovkou prehrávania.



Navigácia a zadávanie čísel/znakov


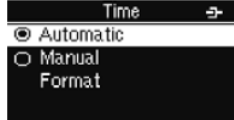

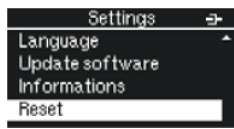
Tlačidlami **▲**, **▼** sa roluje ponukou a tlačidlom **OK** sa zadáva vyznačená položka. Tlačidlom **BACK** (späť) sa vracia do predchádzajúcej ponuky. Tlačidlom **MENU** (ponuka) sa vracia do hlavnej ponuky. Pri zadávaní čísel, napr. času, sa tlačidlami **▲**, **▼** volí požadované číslo a tlačidlom **OK** sa zadanie potvrdí. Pri zadávaní znakov, ako napr. kódu pre WEP/WPA (pri nastavovaní Wi-Fi pripojenia), sa tlačidlami **◀**, **▶** naviguje presun na predchádzajúce alebo nasledujúce číslo alebo znak. Tlačidlom **BACK** (späť) sa naposledy zadané číslo alebo znak vymaže. Tlačidlom **▶ ||** sa potvrdzuje výber/vol'ba.



V hlavnej ponuke si môžete vybrať: „Internet Radio“ (internetové rádio), „USB/SD/MMC“, „My media servers“ (moje mediálne servery), „Aux In“ (externý zvukový zdroj) a „Setup“ (nastavenie).



Ponuka „Set-up“ (nastavenie):

Nastavenia	Popisy		Zobrazenie na displeji
„Internet Connection“ (internetové pripojenie)	Wi-Fi: Ethernet:	Bezdrôtové (Wi-Fi) pripojenie. Ethernetové (káblové) pripojenie.	
„Time“ (čas)	Automaticky: Manuálne: Formát:	Automatické nastavenie času. Čas hodín nastavte manuálne. Voľba 24 alebo 12 hod. zobrazenia.	
„Time zone“ (časová zóna)	Výber časovej zóny vašej oblasti. Predvolená zóna je GMT+01.		
„Language“ (jazyk)	Výber jazyka oznamov zobrazovaných na obrazovke.		
„Update software“ (aktualizácia softvéru)	Aktualizácia firmvéru (firmware) cez internet.		
„Informations“ (informácie)	Kontrola sériového čísla a stavu siete ako napr. MAC adresy.		
„Reset“ (vynulovanie - Reset)	Nastavenie všetkých nastavení na predvolené.		

Nastavenie času (TIME)

Automatické nastavenie času

Vyberte Set-up (nastavenie) -> Time (čas) -> Automatic (automaticky).

Po úspešnom pripojení zariadenia k internetu sa čas nastaví automaticky podľa prednastavenej časovej zóny.

Poznámka:

Keď je nastavená časová zóna GMT+01, zimný a letný čas sa nastaví automaticky.

Nastavenie hodín manuálne

Ak zariadenie k internetu pripojené nie je, hodiny musíte nastaviť manuálne.

1. Zvoľte nasledovné ponuky: Set-up (nastavenie) -> Time (čas) -> Manual (manuálne). Zobrazí sa čas hodín.
2. Tlačidlami ▲, ▼ nastavíte hodiny a tlačidlom **OK** nastavenie potvrdíte.
3. Opakovaním kroku 2 nastavíte aj minúty.



INTERNETOVÉ RÁDIO

Tento prístroj je možné pripojiť k bezdrôtovej (Wi-Fi) sieti alebo k ethernetovej káblovej prípojke. Toto umožňuje využívať webové rozhlasové služby vTuner.

Poznámka:

Skôr ako začnete tento režim používať, tak aby ste im porozumeli, si prečítajte inštrukcie „**PREDPOKLADY PRE INTERNETOVÉ RÁDIO**“ a „**PRÍPOJKY A PREPOJENIA**“.

Konfigurácie

Káblová prípojka (Ethernet)

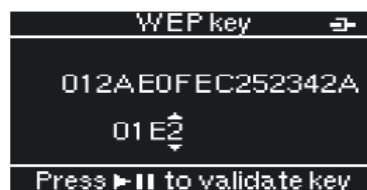
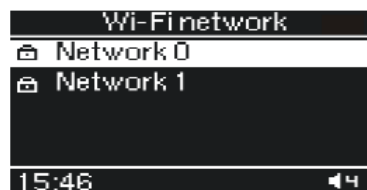
1. Zariadenie pripojte k širokopásmovej internetovej prípojke ethernetovým káblom RJ45 (nedodáva sa). Viac informácií nájdete v časti „**PRÍPOJKY A PREPOJENIA**“.
2. Prejdite do nasledovných ponúk: „Set-up“ (nastavenia) -> „Internet Connection“ (internetové pripojenie) -> „Ethernet“ -> „Automatic mode (DHCP)“ (automatický režim) alebo „STATIC IP“ (statická IP adresa).



Podľa typu vašej internetovej prípojky zvolte „Automatic mode (DHCP)“ (automatický režim) alebo „STATIC IP“ (statickú IP adresu), čím zariadeniu umožníte pripojiť sa k internetu. V režime „DHCP“ sa IP adresa zariadeniu priradí automaticky. V režime „STATIC IP“ (statická IP adresa) si musíte korektné IP údaje vyžiadať od správcu vašej siete. IP údaje zadáte prostredníctvom nasledovných ponúk: „IP address“ (IP adresa) -> „network mask“ (maska siete) -> „gateway IP address“ (IP adresa brány) -> „DNS server IP address“ (IP adresa DNS servera)

Bezdrôtové (Wi-Fi) pripojenie

1. Presvedčte sa, že vaša Wi-Fi sieť funguje správne (pozrite si časť „**PRÍPOJKY A PREPOJENIA**“).
2. Prejdite do nasledovných ponúk: „Set-up“ (nastavenie) -> „Internet Connection“ (internetové pripojenie) -> „Wi-Fi“. Zariadenie prehľadá všetky dostupné bezdrôtové siete a zobrazí ich názvy.
3. Zvoľte sieť a tlačidlom **OK** výber potvrdíte.
4. Zistí sa, či je prítomný systém ochrany šifrovaním (WEP alebo WPA). Zadajte kód pre WEP alebo WPA. Ako sa to robí, nájdete v predošlej časti - **ZÁKLADNÉ FUNKCIE / OBSLUHA / OVLÁDANIE**.
5. Tlačidlom **▶ ||** zadanie potvrdíte.



Poznámka:

Po pripojení zariadenia k internetu sa v prípade ethernetovej aj Wi-Fi prípojky na displeji zobrazí oznam „Connection successful“ (pripojenie úspešné). V opačnom prípade sa na displeji zobrazí oznam „Connection failed“ (pripojenie zlyhalo). V takom prípade zadajte IP údaje a kód pre WEP alebo WPA znova a presvedčte sa, že káblové alebo bezdrôtové siete sú dostupné a fungujú.

Počúvanie webovej rozhlasovej stanice

Po úspešnom pripojení k internetu môžete využívať webovú rozhlasovú službu vTuner, zapnutím „Internetového rádia“.

K dispozícii sú nasledovné možnosti:



Možnosť	Popis
Krajina	Zariadenie dokáže automaticky zistiť krajinu, v ktorej sa nachádza a zobrazíť webové rozhlasové stanice v tejto krajine.
Oblúbené	Možnosť „Favorites“ (oblúbené) umožňuje vyhľadať vaše oblúbené rozhlasové stanice.
Umiestnenie	Táto možnosť umožňuje zvoliť krajinu a potom webovú rozhlasovú stanicu v tejto krajine.
Formát	Táto možnosť umožňuje vybrať si kategóriu: „News“ (správy), „Comedy“ (komédia), „Dance“ (tanec) a „Sports“ (športy) atď.
Nové stanice	Možnosť voľby nových staníc pridaných od poslednej aktualizácie.
Najpopulárnejšie stanice	Možnosť výberu najpopulárnejších staníc.
Vysielania podľa žánru	Možnosť výberu svojho oblúbeného typu vysielania, ako napr. „Arts Entertainment“ (zábava), „Lifestyle“ (životný štýl), „Music“ (hudba), „Talk“ (hovorené slovo), „TV“ (televízia) a „Variety“ (rôzne).
Vysielania podľa lokality	Možnosť výberu typu vysielania podľa lokality.

Počas prehrávania tlačidlom ► II prehrávanie pozastavíte a opäť obnovíte. Tlačidlom ■ prehrávanie zastavíte.

Prednastavenie webových rozhlasových staníc

Uložiť môžete až deväť prednastavených webových rádiových staníc.



1. Výber stanice. Stlačte tlačidlo **MEM** a potom jedno z tlačidiel prednastavení (**1-9**), čím stanicu pod daným číslom uložíte. Na displeji sa zobrazí ikona „1“.
2. Všetky ďalšie stanice uložíte opakovaním kroku 1.

Počúvanie prednastavenej webovej stanice

Prednastavenú webovú stanicu zapnete tak, že v režime webového rádia stlačte jedno z tlačidiel prednastavenia (**1-9**).

Zoznam oblúbených

Aktuálnu webovú rozhlasovú stanicu si môžete uložiť do zoznamu „Favorites“ (oblúbené). Tento zoznam sa uloží v ponuke „Favorites“ (oblúbené).

1. Ak si chcete webovú rozhlasovú stanicu uložiť do ponuky „Favorites“ (oblúbené), stlačte tlačidlo **OK**.
2. Stanicu uloženú v ponuke „Favorites“ (oblúbené) nájdete prostredníctvom nasledovných ponúk: „Internet Radio“ (internetové rádio) -> „Favorites“ (oblúbené) a výberom požadovanej stanice.
3. Tlačidlom **OK** výber potvrdíte.
4. Zo zoznamu oblúbených sa stanica odstraňuje tlačidlami  . Ponuku oblúbených „Favorites“ ukončíte a znovu otvorte, a presvedčíte sa, že stanica už neexistuje.

Poznámky:

Niektoré webové rozhlasové stanice vysielajú 24 hodín denne, no niektoré nie sú on-line stále. Wi-Fi anténa je namontovaná na zadnej časti zariadenia. Optimálny príjem bezdrôtového pripojenia získate tak, že anténu nasmerujete smerom k bezdrôtovému pripojovaciemu miestu a zariadenie umiestnite do jeho blízkosti. Príjem však bude závisieť od výkonu vášho smerovača a daných faktorov prostredia.

POUŽITIE USB ZARIADENIA A SD/MMC KARTY

Tento prístroj umožňuje počúvanie súborov na USB zariadení alebo SD/MMC karte. Umožňuje aj kopírovanie súborov z USB zariadenia na SD/MMC kartu a naopak. Umožňuje aj nahrávanie vysielaní webových rozhlasových staníc na USB zariadenie alebo SD/MMC kartu.




Prehrávanie

1. USB zariadenie pripojte a/alebo SD/MMC kartu zasuňte do príslušného portu/slotu na prednej časti zariadenia.
2. Prejdite do nasledovných ponúk: „USB/SD/MMC“ -> „Playing“ (prehrávanie) -> „USB“ alebo „SD/MMC“.
3. Tlačidlami ▲, ▼ zvolíte priečinok a tlačidlom OK výber potvrdíte. Potom postup opakujte, čím vyberiete súbor a spustíte prehrávanie.
4. Tlačidlami ◀, ▶ sa preskakuje na predchádzajúci/nasledujúci súbor.
5. Opakovaným stláčaním tlačidiel ◀, ▶ sa spúšťa rýchle prehľadávanie dozadu/dopredu v 30 sekundových alebo 1 minútových krokoch a potom návratom do bežnej rýchlosti prehrávania. Tlačidlom ▶ II je možné prehrávanie vrátiť okamžite do bežnej rýchlosti. (Poznámka: Táto funkcia bude k dispozícii neskôr.)
6. Tlačidlom ▶ II sa prehrávanie pozastaví. Jeho opätovným stlačením sa prehrávanie obnoví.
7. Tlačidlom ■ sa prehrávanie zastaví.




Opakované prehrávanie (REPEAT) a prehrávanie v náhodnom poradí (RANDOM)

Opakovaným stláčaním tlačidiel /  sa volí jeden z nasledovných režimov prehrávania:

Opakovať súbor , Opakovať priečinok , Náhodné poradie  alebo Opakovanie/Náhodné poradie vypnuté.

Kopírovanie súborov

1. Do prístroja zapojte USB zariadenie aj SD/MMC kartu.
2. Prejdite do nasledovných ponúk: „USB/SD/MMC“ -> „Copy“ (kopírovať) -> „USB“ alebo „SD/MMC“.
3. Vyberte súbor, ktorý chcete kopírovať a potvrdte tlačidlom OK.
4. Zvoľte cieľový priečinok a tlačidlom  výber potvrdte.



Poznámky:

Ak na cieľovom zariadení nie je dostatok voľného miesta, kopírovanie zlyhá. Niektoré externé pevné disky nemusia byť podporované.

Uprednostňované by mali byť pevné disky so zabudovaným napájaním. Následkom rôznych formátov môže trvať dlhšie, kým sa niektoré modely USB zariadení, SD/MMC kariet alebo MP3 prehrávačov načítajú, alebo sa načítať nemusia vôbec.

FUNKCIA NAHRÁVANIA

Vysielanie webovej rozhlasovej stanice si môžete nahráť na USB zariadenie alebo SD/MMC kartu.

Nahrávanie vysielania webovej rozhlasovej stanice

1. K prístroju pripojte USB zariadenie a/alebo SD/MMC kartu a zvolte požadovanú webovú rozhlasovú stanicu.
2. Tlačidlom **REC** spustíte nahrávanie. Ak ste pripojili USB zariadenie aj SD/MMC kartu, zvolte cieľové zariadenie (USB alebo SD/MMC). Tlačidlom OK výber potvrdíte.
3. Súbor, ktorý vytvárate, môžete pomenovať. Tlačidlami ▲, ▼ sa znaky volia, tlačidlom **BACK** (späť) sa znaky mažu a tlačidlami ◀▶ sa výber presúva na predchádzajúci/nasledujúci znak. Potom sa tlačidlom **REC** alebo OK spustí nahrávanie.

Poznámka:

Podľa predvoleného spôsobu zariadenie nahrávku pomenuje názvom rozhlasovej stanice, za ktorým nasleduje čas záznamu, ako názov MP3 súboru.

4. Tlačidlom **REC** sa nahrávanie zastaví. Súbor sa potom uloží na zvolené zariadenie.



Prehrávanie nahratých súborov

O prehrávaní nahratých súborov sa dočítate v časti „**POUŽITIE USB ZARIADENIA a SD/MMC KARTY**“.

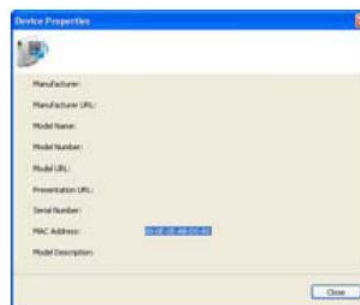
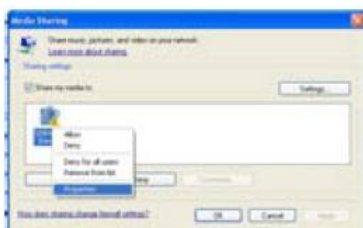
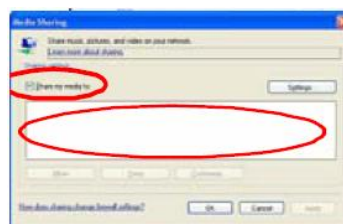
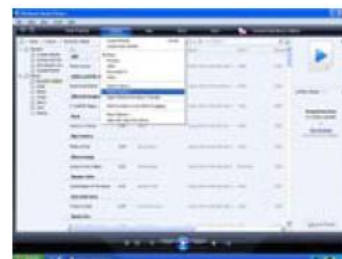
SERVER PRE MÉDIÁ

Krok 1: Nastavenie zdieľania médií v prehrávači Windows Media Player 11

Po prevzatí a nainštalovaní prehrávača Windows Media Player 11 a pripojení rádia k sieti, je potrebné nastaviť zdieľanie médií, aby bolo možné hudbu zdieľať s rádiom. Nasledovný postup popisuje, ako sa zdieľanie médií v prehrávači Windows Media Player 11 nastavuje.

1. V prehrávači Windows Media Player 11 kliknite na kartu **Library** (knihnica) a potom na **Media Sharing** (zdieľanie médií).
2. V okne pre zdieľanie médií **Media Sharing** zaškrtnite políčko **Share my media** (zdieľať moje médiá).
3. Označte možnosť „share my media to“ (moje médiá zdieľať s). V zozname kliknite na ikonu predstavujúcu vaše rádio, potom kliknite na **Allow** (povoliť) a zvolené zariadenie zobrazí zelený háčik. Nakoniec kliknite na **OK**.
4. Ak sa vaše zariadenie nenachádza v zozname zariadení, vykonajte nasledovné kroky:

V hlavnej ponuke vášho internetového rádia vyberte „My Media Servers“ (moje mediálne servery). Zobrazí sa zoznam dostupných počítačov. Zvoľte požadovaný počítač. Vaše zariadenie sa teraz objaví v zozname. Ak chcete skontrolovať, či toto je vaše rádio, pravým tlačidlom myši kliknite na zariadenie a zvolte „Properties“ (vlastnosti): zobrazí sa MAC adresa vášho rádia.



Poznámka:

Presvedčite sa prosím, že váš počítač je pripojený k rovnakej sieti ako vaše internetové rádio. Prostredníctvom karty **Library** (knižnica) si môžete zvoliť priečinky, ktoré chcete zdieľať.

Krok 2: Prehrávanie hudby na internetovom rádiu.

Po nainštalovaní a nakonfigurovaní svojho rádia a prehrávača Windows Media Player 11, môžete prehrávať hudbu cez bezdrôtové pripojenie. Nasledovný postup popisuje, ako prehrávať hudbu v rádiu:

1. V hlavnej ponuke zvolte „My Media Servers“ (moje mediálne servery).
2. Zvolte počítač, z ktorého chcete hudobné súbory prehrávať.
3. Príslušnými ovládacími prvkami zvolte jednu z nasledovných kategórií: Artists (interpreti), Album, Playlist (zoznam), Rating (hodnotenie) a potom tlačidlom **OK** výber potvrdíte.
4. Vyberte súbory, ktoré chcete prehrať a tlačidlom **OK** spustíte prehrávanie hudby.

FUNKCIA AUX IN (externý zvukový zdroj)

Tento prístroj disponuje prípojkou **AUX IN** na pripojenie externého audio zariadenia, ako MP3 prehrávač alebo prenosný CD prehrávač, prostredníctvom AUX IN kábla (nedodáva sa).

1. Do prípojky AUX IN zasunúť AUX IN kábel (nedodáva sa). Prečítajte si časť „**PRÍPOJKY A PREPOJENIA**“.
2. V hlavnej ponuke zvolte „Aux IN“.
3. Výber a prehrávanie hudby na externom zariadení vykonávajte jeho bežnou obsluhou ako zvyčajne.
4. Hlasitosť je na požadovanú úroveň možné nastaviť na externom aj na tomto zariadení.

**Poznámka:**

V režime AUX IN toto zariadenie nezobrazuje žiadne informácie (napr. číslo súboru) z externého audio zariadenia.

ÚDRŽBA**Starostlivosť a údržba**

Zariadenie odpojte od elektrického napájania a povrch prístroja očistite od prachu a nečistôt iba jemnou tkaninou navlhčenou v mydlovej vode. Nikdy nepoužívajte benzén, riedidlo a podobné chemikálie.



Ak v budúcnosti bude nutné tento výrobok zlikvidovať, nezabúdajte na to, že elektrické výrobky je zakázané likvidovať spoločne s domácim odpadom. Zistite si, kde sa nachádza najbližšie recyklačné stredisko. O podrobnejšie informácie požiadajte miestne úrady alebo svojho predajcu. (Smernica EÚ o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení)

SPRIEVODCA RIEŠENÍM PROBLÉMOV

Problémy	Doporučené zásahy
Internetové rádio	
1. Žiadne internetové pripojenie	<p>1.1 Presvedčíte sa, že svoju lokálnu sieť máte správne nakonfigurovanú a to tak, že cez ňu pripojíte k internetu počítač.</p> <p>1.2 Pri káblovom pripojení (Ethernet) skontrolujte, či je ethernetový kábel riadne pripojený.</p> <p>1.3 Presvedčíte sa, či je dostupný server DHCP alebo či máte (správne) nakonfigurovanú statickú IP adresu. Prečítajte si inštrukcie príručky pre bezdrôtové pripojovacie miesto ohľadom nastavenia DHCP servera.</p> <p>1.4 Presvedčíte sa, že vaše bezdrôtové pripojovacie miesto nezakazuje pripojenia príslušných MAC adries. K umiestneniu adresy MAC v prístroji vás dovedie nasledovná ponuka: „Set-up“ (nastavenie) -> „Information“ (informácie) -> „Network status“ (stav siete).</p> <p>1.5 Ak máte šifrovanú sieť, presvedčíte sa, že pre WEP alebo WPA ste zadali správne kódy.</p>
2. Internetové pripojenie je v poriadku, nedá sa však prijať vysielanie príslušnej webovej rozhlasovej stanice	<p>2.1 Zvolená stanica nevysiela 24 hodín denne.</p> <p>2.2 Stanica dosiahla maximálny povolený počet on-line poslucháčov.</p> <p>2.3 Stanica už nevysiela.</p> <p>2.4 Odkaz prepojenia na zariadení už nie je aktuálny.</p> <p>2.5 Pomalé internetové prepojenie medzi vami a serverom (nachádza sa často v inej krajine).</p>
USB zariadenie, SD/MMC karta	
3. USB zariadenie alebo SD/MMC karta sa nedá pripojiť	<p>3.1 Skúste ju zasunúť opačne.</p>
4. USB zariadenie alebo SD/MMC karta sa nedá načítať	<p>4.1 Niektoré externé pevné disky nemusia byť podporované. Uprednostňované by mali byť pevné disky so zabudovaným napájaním.</p> <p>4.2 Zariadenie nepodporuje formát NTFS. Presvedčíte sa, že súborový systém USB zariadenia je vo formáte FAT alebo FAT32.</p> <p>4.3 Následkom odlišných technických parametrov, niektoré modely USB zariadení, SD/MMC kariet alebo MP3 prehrávačov nie je možné načítať.</p>
Všeobecné	
5. Zariadenie nefunguje korektne	<p>5.1 Stlačením tlačidla ON/STANDBY (⏻) prístroj prepnete do pohotovostného režimu, a opätovným stlačením tohto tlačidla ho zase zapnete.</p> <p>5.2 Zariadenie zresetujte tak, že napájací kábel na niekoľko sekúnd vytiahnete z elektrickej zásuvky a potom ho opäť pripojíte.</p>
6. Žiadny zvuk	<p>6.1 Nastavte hlasitosť.</p> <p>6.2 Presvedčíte sa, že audio kábel je riadne pripojený.</p> <p>6.3 Vypnite funkciu stlmenia zvuku MUTE.</p>
7. Diaľkové ovládanie nefunguje	<p>7.1 Diaľkový ovládač priblížte bližšie k zariadeniu a nasmerujte ho na snímač infračerveného lúča.</p> <p>7.2 Batériu vložte pólom (+) tak, ako to znázorňuje ilustrácia na spodnej strane diaľkového ovládača.</p> <p>7.3 Vymeňte batériu.</p>

Poznámka: Ak problém pretrváva, z adresy <http://www.awox.com/Downloads/scott/> si prosím prevezmite firmware (firmvér) pre toto internetové rádio a uložte si ho na USB zariadenie. Odpojte elektrické napájanie a USB zariadenie pripojte k prístroju. Elektrické napájanie opäť zapnite a zariadenie si systém zaktualizuje automaticky.

TECHNICKÉ ÚDAJE / PARAMETRE / ŠPECIFIKÁCIE

Internetové rádio

Káblové pripojenie	Sieťový 10/100 RJ 45 ethernetový konektor
Bezdrôtové (Wi-Fi) pripojenie	802,11b/g so šifrovaním WEP/WPA
Webová rozhlasová služba V-tuner	11 000 staníc + 10 000 vysielaní
Počet staníc, ktoré je možné uložiť	9
Wi-Fi anténa	Stabilná kĺbová anténa

USB zariadenie/ Karta

Kompatibilné súbory	MP3, WMA, WAV
Typ USB portu	2.0
Maximálna manipulačná kapacita USB	320 GB
Typ karty	SD/MMC (SD HC karty sú podporované)
Maximálna manipulačná kapacita karty	320 GB
Vzorkovacia frekvencia pre MP3	32, 44, 48 kHz
Vzorkovacia frekvencia pre WMA	44, 48 kHz
Ostatné pripojky a prepojenia	Prípojka pre externý zvukový zdroj Aux in 3,5mm, stereo slúchadlá 6,35mm, Audio výstup ľavý/pravý, digitálny koaxiálny výstup a optický výstup.

Príkon	15 W
Napájanie	Striedavý prúd 230V ~ 50Hz
Batéria diaľkového ovládača	2 batérie, 3V, veľkosti AAA, typu LR03
Rozmery	70 (V) x 445 (Š) x 195 (H) mm
Hmotnosť	2,3 kg

Poznámka:

Následkom neustáleho vývoja sa špecifikácie technických parametrov môžu zmeniť a to bez predchádzajúceho upozornenia.