



Internetové rádio IP Diamond iDock



Obj. č.: 32 55 25

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup internetového rádia IP Diamond iDock.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Systémové požadavky

Co budete potřebovat, abyste mohli používat toto rádio?

- 1. Širokopásmové internetové připojení, zpravidla DSL připojení.
- 2. Paušální tarif, jinak je to příliš nákladné.
- 3. Bezdrátový přístup k širokopásmovému připojení, pokud možno přes router.
- 4. Je-li Vaše WLAN síť chráněná klíčem WEP nebo WPA, měli byste si tento klíč připravit, abyste ho mohli při přihlašování zadat.
- 5. Pokud Vaše síť pracuje s pevnou IP adresou, je potřeba znát MAC adresu, abyste ji mohli zadat při vytváření bezdrátového AP. MAC adresu najdete v rádiu pod: Konfiguration (konfigurace) > Netzwerkeinstellungen (nastavení sítě) > Konfig anzeigen (zobrazit konfiguraci) > 2× otočit doprava. Pokud jde o zadávání MAC adresy do Vašeho bezdrátového AP, informujte se v příslušném návodu k obsluze.
- 6. Ujistěte se, že je bezdrátové připojení aktivní.
- Software rádia se neustále aktualizuje a vyvíjí. V důsledku změny software se mohou názvy položek (\mathbf{i}) menu lehce lišit od tohoto návodu k obsluze. O změnách se Vás snažíme informovat na stránkách www.dnt.de.

Popis přístroje

Náhled přístroje







Tlačítka a jejich funkce

Dálkové ovládání

Tlačítko pro dospání Zapnout/Vypnout

Přepínání režimu: internet. rádio, MediaPlayer, VKV rádio, AUX IN

> Nastavení budíku Programovací tlačítka Nastavení času

> > Časovač usínání

Vypnuti zvuku BROWSE (zobrazeni názvu titulu) Select Up (volba, směrem nahoru) Hlasitost Knoflík SELECT (stiskněte pro potvrzení) WEATHER (údaje o počasí) BACK (zpět) Select Down (volba, směrem dolů) Předchozí skladba, pozastavit, následující skladba



Všeobecně

- V režimu Stand-by se na displeji zobrazí datum, čas a nastavení budíku.
- Datum se zobrazuje v americkém formátu rok-měsíc-den.
- Během provozu můžete stisknutím tlačítka "MODE" kdykoliv změnit provozní režim.
- V režimu Internetové rádio se přístroj po zapnutí pokusí o spojení s naposledy nastaveným vysílačem; pokud se to nepodaří, přejde do menu.
- V režimu MediaPlayer přístroj zobrazuje menu pro přehrávání médií.
- V režimu AUX IN, iPod a FM rádio začne přístroj s přehráváním.

Nastavení hlasitosti

- Pro nastavení hlasitosti stiskněte tlačítko "VOL+" nebo "VOL-".
- Jakmile stiskněte tlačítko pro ovládání hlasitosti, zobrazení na displeji se změní a objeví se bargraf pro hlasitost.

() Nastavení hlasitosti reaguje v závislosti na systému s krátkým zpožděním.

STANDBY			PRESETS
		Õ	SELECT
\bigcirc	\bigcirc	O	

Tlačítko	Funkce
STANDBY	Zapnutí/Vypnutí
MODE	Přepínání mezi jednotlivými funkcemi přístroje: internetové rádio, MediaPlayer, FM, iPod a AUX IN.
WEATHER	Zobrazuje údaje o počasí
BROWSE/PRESETS	Stiskněte a podržte stisknuté, chcete-li si uložit stanice do paměti. Stiskněte, chcete-li si nastavit uloženou stanici. Zobrazení názvu skladby.
	Předchozí skladba, Play/Pause, následující skladba
BACK	Zpět do posledního menu; při zadávání WEP nebo WPA klíče smazat poslední zadaný znak
Vol- / Vol+	Nastavení hlasitosti
(\$NOOZE)	Přerušení buzení
, O	Stiskněte pro potvrzení. Otáčejte doleva/doprava pro výběr.

Displej



Navigace

- Stisknutí knoflíku "SELECT" (volba): potvrzer
- Otočení knoflíkem "SELECT" (volba):

potvrzení volby

- volba položky menu, položky seznamu nebo symbolu/znaku
- Tlačítko "BACK" (zpět):

přejdete v menu o krok zpět, přerušíte volbu.

Displej internetového rádia

Během přehrávání v režimu Internetové rádio obdržíte na displej dodatkové informace o aktuální rozhlasové stanici. Na nejspodnějším řádku se zobrazuje čas, hlasitost a relativní intenzita pole.

Uložení rozhlasové stanice

Přístroj disponuje pamětí pro 12 rozhlasových stanic. Během poslechu internetového rádia stiskněte na 2 sekundy tlačítko "**BROWSE/PRESET**". Zobrazí se Vám seznam pamětí pro stanice, které jsou k dispozici. Pomocí knoflíku "**SELECT**" (volba) zvolte některou paměť a potvrďte stisknutím knoflíku "**SELECT**".

Volba rozhlasové stanice

Krátce stiskněte tlačítko "**BROWSE/PRESET**" a pomocí knoflíku "**SELECT**" (volba) zvolte některé místo v paměti. Nakonec krátce stiskněte knoflík "**SELECT**" (volba).

Připojení sluchátek

Internetové rádio má na zadní straně zdířku Ω pro připojení sluchátek, do které lze připojit sluchátka s 3,5 mm kolíkovou zástrčkou.

Když si nasadíte sluchátka a zahájíte přehrávání, dbejte na to, abyste neměli hlasitost nastavenou příliš silně, protože byste si mohli poškodit sluch.

První uvedení do provozu

Na displeji se informace zobrazují na pěti řádcích. Proto jsou relativně krátké.

První uvedení do provozu

Pro první uvedení do provozu Vám doporučujeme vzdálenost od routeru 2 až 3 metry.

IP Diamond může s aktuální verzí softwaru zpracovávat pouze WPA a WPA2, ale ne smíšené WPA/WPA2.

- Zapojte síťový adaptér, který je součástí dodávky, do rádia a potom do zásuvky. Přístroj se okamžitě zapne. Chcete-li přístroj zapnout, můžete alternativně stisknout tlačítko "STANDBY".
- Na displeji se na několik sekund objeví úvodní zobrazení a přístroj vyhledává WLAN síť ve svém okolí. Na displeji se Vám zobrazí výběr. Pomocí knoflíku "SELECT" (volba) zvolte Vaši síť a potvrďte stisknutím knoflíku "SELECT" (volba).

Initialisiere WiFi-Netzwerk Netzwerkliste WL-50064 >

Welcome to

Digital Radio

Na tomto místě můžete také přenastavit výběr jazyka na displeji. Více informací najdete níže. Přejděte do hlavního menu, zvolte **"Konfiguration**" (konfigurace) a potom **"Sprache**" (language, jazyk).

Geben Sie W	EP-S
< END ◀▶ 0	1234 >
_	



Na displeji se může zobrazit pouze omezený počet znaků. Označená položka menu se zobrazuje inverzně. Pokud se text nevejde na displej, přepne se na plovoucí písmo.

Pokud nebyla nalezena žádná síť, zkontrolujte nastavení Vašeho WLAN routeru. Z důvodu ochrany je síť často skrytá. Pokud uvedete název Vaší WLAN sítě, bude se částečně také zobrazovat. Respektujte návod k obsluze Vašeho routeru.

 Je-li Vaše síť chráněná klíčem, je tento klíč rozpoznán internetovým rádiem a následuje hlášení "WEP Code eingeben" (zadejte WEP kód) nebo "WPA Code eingeben" (zadejte kód WPA). Nato se Vám zobrazí políčko pro zadání kódu.



 Otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba), až se uprostřed displeje zobrazí 1. pozice (znak) klíče, a potvrďte stisknutím téhož knoflíku. Opakujte stejný postup, dokud nezadáte všechny pozice (znaky). Nakonec zvolte "END" (konec) a potvrďte

stisknutím knoflíku "SELECT" (volba). Obdržíte-li chybové hlášení "Falscher Schlüssel" (chybný klíč) nebo "WLAN Verbindungsabbruch" (přerušení WLAN spojení), zadávání klíče zopakujte. Dejte pozor na malá a velká písmena.

- Pokud jste vše provedli správně, obdržíte hlášení "Netz OK" (síť je v pořádku). Přístroj přejde do hlavního menu.
- Uvedený postup se vztahuje k automatickému přidělování IP adres (DHCP) prostřednictvím WLAN routeru.

Konfigurace

Nastavení sítě

Pod položkou menu "Netzwerkeinstellungen" (nastavení sítě) můžete:

- vyhledávat síť,
- ručně zadat název sítě (chcete-li najít určitou síť),
- nechat si zobrazit konfiguraci,
- změnit konfiguraci,
- nastavit upozornění na slabý signál.

Vyhledávání sítě

 Pokud nebyla síť nalezena bezprostředně po prvním uvedení do provozu, můžete cíleně vyhledávat určitou síť. Jakmile jste síť našli, potvrďte stisknutím knoflíku "SELECT" (volba). Netzwerk-Einstellung Suche Netzwerke S Netzwerknamen eingeben Konfiguration anzeigen Konfiguration ändern Signalwarnung

- Slouží pro ruční zadávání názvu sítě, pokud hledáte určitou konkrétní síť.
- Zobrazí se Vám různé informace ohledně konfigurace sítě:
 - režim: statický nebo DHCP
 - ESSID: název sítě
 - MAC adresa: hardwarová adresa rádia
 - IP adresa, DNS server, maska podsítě: adresy, které jsou přidělovány WLAN routerem, resp. které jste si nastavili ručně.
- Na tomto místě můžete provést ruční konfiguraci sítě.

Následující informace ohledně nastavení sítě se dozvíte ve složce Nastavení Vašeho počítače:

síťová připojení > vlastnosti LAN připojení > vlastnosti internetového protokolu (TCP/IP)

< END ◀▶ 0	1234 >
-	

Netzwerkmaske

einaeben

Gateway-Adresse

eingeben

DNS Server

eingeben

- Změna konfigurace > knoflík "SELECT" (volba).
- Automaticky (DHCP) > pomocí knoflíku "SELECT" (volba) zvolte "Nein" (ne) > stiskněte knoflík "SELECT" (volba).
- Zadejte IP adresu (stejně jako při zadávání klíče) > stiskněte knoflík "SELECT" (volba).
- Otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba), až se uprostřed displeje zobrazí 1. pozice (znak) IP adresy, a potvrďte stisknutím téhož knoflíku. Opakujte stejný postup, dokud nezadáte všechny pozice (znaky). Nakonec zvolte "END" (konec) a potvrďte stisknutím knoflíku "SELECT" (volba).
- Zadání masky sítě: Postupujte stejným způsobem jako při zadávání IP adresy.

Maska sítě je zpravidla 255.255.255.0.

- Zadání brány: Postupujte stejným způsobem jako při zadávání IP adresy.
- Zadání DNS serveru: Postupujte stejným způsobem jako při zadávání IP adresy.
- Vyhledávání sítě: Připojování k síti.
- Pokud iste nastavení provedli správně, na displeji se nvní zobrazí hlášení "Netz OK" (síť je v pořádku).
- Pokud se objeví chybové hlášení "Netzwerkfehler, ungueltige Netzwerkmaske oder Gateway nicht erreichbar" (chyba sítě, neplatná maska sítě nebo nedostupná brána), přezkoušejte ještě jednou nastavení routeru nebo klíč

Varování při slabém signálu

Zapněte tento test WLAN síly signálu, abyste dostali varování, když je signál příliš slabý.

Verze

Na displeji se Vám zobrazuje číslo verze softwaru, který rádio používá.

Update firmware

Zde si můžete nastavit stažení nového firmwaru z internetu. Je-li k dispozici nový firmware, budete dotázáni, zda si přejete tento nový firmware nainstalovat. Poté, co jste zvolili "Ja" (ano), spojí se rádio se serverem. Na displeji se zobrazí "Firmware wird auf den neuesten Stand gebracht" (aktualizace firmwaru). Po dokončení aktualizace následuje restart rádia. Aktualizace může v závislosti na DSL připojení trvat 3 až 5 minut.

Jazyk (Language, Sprache)

Zde si můžete změnit jazyk displeje.

Nastavení do výchozího stavu

Občas může být nutné vrátit rádio do výchozího stavu, protože jste např. provedli nějaké nastavení sítě, ale už si nepamatujete, jaké hodnoty jste nastavili. V takovém případě se veškerá nastavení vymažou.

7

Čas

Zvolte mezi "Zeit einstellen" (nastavení času) a "Wecker einstellen" (nastavením budíku).

Nastavení času

- Otáčeite knoflíkem "SELECT" (volba) a nastavte hodinu. Stiskněte knoflík "SELECT" (volba).
- Otáčeite knoflíkem "SELECT" (volba) a nastavte minuty. Stiskněte knoflík "SELECT" (volba).

Nastavení budíku

- Jako první krok musíte aktivovat budík. Stiskněte knoflík "SELECT" (volba). Na displeji se Vám zobrazí "Aktivieren:ON", což znamená, že je budík aktivovaný.
- Otáčeite knoflíkem "SELECT" (volba) na "Zeit" (čas).
- Jako další nastavte čas buzení: Otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba), dokud • nenastavíte požadovanou hodinu. Potvrďte stisknutím knoflíku "SELECT" (volba).
- Otáčeite knoflíkem "SELECT" (volba), dokud nenastavíte minuty, a potvrďte stisknutím knoflíku "SELECT" (volba).
- Otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba) na "Frequenz" (frekvence).
- Následně můžete volit mezi "Einmal" (jednou), "Täglich" (denně), "Wöchentlich" (týdně), "Wochentags" (v pracovní dnv), "Wochenende" (víkend),
- Požadovanou možnost vyberte pomocí knoflíku "SELECT" (volba) a potvrďte stisknutím knoflíku "SELECT" (volba).
- Otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba) na "Quelle" (zdroj).
- V dalším dílčím menu si můžete zvolit způsob buzení. Na výběr máte: "Summer" (bzučák), "Station" (stanice), "FM Radio" (FM rádio) a iPod. První položku představuje bzučák. Pokud jste zvolili "Station" (stanice) nebo "FM Radio" (FM rádio), zobrazí se Vám seznam uložených rozhlasových stanic,
- Požadovanou možnost vyberte pomocí knoflíku "SELECT" (volba) a potvrďte stisknutím knoflíku "SELECT" (volba).
- Otočte knoflíkem "SELECT" (volba) na "Wecklautstärke" (hlasitost buzení) a potvrďte knoflíkem "SELECT" (volba).

8

- Pomocí knoflíku "SELECT" (volba) nastavte vhodnou hlasitost buzení.
- V režimu StandBy se na displeji zobrazuje čas a datum.

Wecklautstärke :18

Wecker einstellen
Frequenz: täglich

Summo	r \
Juilline	1 /

Alarm Sour	ce
1: < HR3	>

W	ecker-Einstellungen
Aktiv	vieren:ON
Zeit:	00:00
Freq	uenz: täglich
Que	lle: Summer

Uhr

Zeit einstellen Wecker einstelle

Zeit einstellen

15:03

Časovač usínání

Tato funkce zajišťuje, aby se po uplynutí nastaveného času přístroj automaticky vypnul.

Schlaf-Timer 15 Min

Funkci časovače usínání si zvolte v konfiguračním menu. Na displeji se zobrazuje vypnutý časovač usínání jako "Timer=aus".

- Otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba) a nastavte si v 15minutových krocích požadovaný čas (15 až 60 minut).
- Pro potvrzení volby stiskněte knoflík "SELECT" (volba). .
- Po uplynutí nastaveného času se rádio přepne do režimu Stand-by.
- Steinou funkci můžete vyvolat také pomocí tlačítka "SNOOZE" na horní straně přístroje, pokud toto tlačítko stisknete opakovaně.

Podsvícení displeje

Pomocí této funkce si můžete nastavit podsvícení displeje.

V menu máte k dispozici 3 nastavení: aktivní, neaktivní a Stand-by.

Nastavení neaktivní: Po dobu 30 sekund se nedotýkejte žádných tlačítek

Nastavení aktivní: Na přístroji se provádějí nastavení.

Nastavení Stand-by: Osvětlení ve vypnutém stavu.

Nastavte pomocí knoflíku "SELECT" (volba) hodnotu od 0 do 31. přičemž hodnota 31 znamená nejiasnější zobrazení.

Nastavená hodnota se uloží, pokud následně stisknete knoflík "SELECT" (volba).

Počasí

Přístroj přijímá údaje o počasí. Z tohoto důvodu je např. Německo rozděleno do cca 6 400 mikroregionů z hlediska počasí. Abyste mohli přijímat data týkající se Vašeho stanoviště, musíte rádiu Vaše stanoviště sdělit. Standardně je přednastavený Berlín.

4 kroky ke zobrazení údajů o počasí:

- Aktivujte příjem údajů o počasí stisknutím knoflíku "SELECT" (volba). Na displeji Vám naskočí "ON" (zapnuto). Stiskněte knoflík "SELECT" (volba).
- Otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba) na "Standort" (stanoviště).
- Otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba), až se Vám na displeji zobrazí "Europa A-J". Nyní se Vám zobrazí všechny země seřazené podle abecedy (počáteční písmena A-J).
- Stiskněte knoflík "SELECT" (volba).
- Seznam začíná počátečním písmenem A (Germany A).
- Otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba), až se Vám zobrazí počáteční písmeno Vašeho města. Stiskněte knoflík "SELECT" (volba).
- Otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba), až se Vám zobrazí Vaše město.
- Nakonec krátce stiskněte knoflík "SELECT" (volba).

Aktivieren (ON) Standort (Berlin) Einheit (°C) Inzeigen	
Wetter	_
Africa	
merica	
Intarctica	
Arctic	
sia	
Europa A-J	
Wetter	_
< Germany_F	>

Wetter Frankfurt

Pokud se Vaše město v seznamu nenachází, zvolte jiné město ve Vaší blízkosti. (i Popřípadě musíte menu "Wetter" (počasí) vyvolat znovu.

- Otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba) na "Einheit" (jednotka).
- Pomocí knoflíku "SELECT" (volba) zvolte mezi stupni Celsia (℃) a stupni F ahrenheita (年).
- Pomocí poslední položky menu můžete přímo zapnout zobrazení teploty.
- Stiskněte knoflík "SELECT" (volba).
- Na displeji se Vám nyní zobrazují údaje o počasí.
- Z menu odejděte pomocí tlačítka "BACK".

Internetové rádio

Pro výběr rozhlasových stanic přístroj disponuje 4 položkami menu: "Navigieren" (Navigace), "Suche" (Hledání), "Preset" (Oblíbené) a "Zuletzt gehört" (Poslední).

Navigace

· Pod tímto bodem najdete další položky: Local Radio, Talk, Sports, Music, By Location, By Language, Podcasts, My Presets

Stationen	
Navigieren	:
Suche	
Preset	
Zuletzt gehört	:

Einheit (°C)

Wetter

Anzeigen

Local Radio: Portál, ze kterého se stahuje seznam stanic, rozezná na základě IP adresy, kde se rádio nachází, a vybere podle toho lokální stanice.

Talk, Sports, Music: Volba hudebního zaměření.

St	ationen	
Loca	al Radio	>

By Location: Volba podle kontinentu, země, potom podle hudebního zaměření, podle názvu, podle města.

Vvhledávání

• Otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba), až se uprostřed displeje zobrazí 1. pozice (znak), a potvrďte stisknutím téhož knoflíku. Opakujte stejný postup, dokud nezadáte všechny pozice (znaky). Naposledy stiskněte "END".

Preset viz kapitola Portál níže.

Poslední

- Zobrazí naposledy poslouchané rozhlasové stanice směrem zleva doprava.
- Pro výběr stiskněte knoflík "SELECT" (volba).



Zuletzt gehört Navigieren >

MediaPlayer

Přehrávání médií

 Chcete-li přepnout režim, stiskněte opakovaně krátce tlačítko "MODE", až se na displeji zobrazí "MediaPlayer", nebo můžete v hlavním menu zvolit "MediaPlayer".

Zulotzt gobört
Zuleizi genori
Novigioron >
Navigieren >
-

 Chcete-li v síti zpřístupnit média a následně je přehrávat pomocí internetového rádia, musíte provést některé přípravy.

Pro zpřístupňování médií budete potřebovat UPnP server. UPnP servery jsou k dispozici pro nejrůznější operační systémy. Pro Windows můžete např. zřídit MediaPlayer 11.

Použití MediaPlayeru 11 jako UPnP serveru

- Otevřete MediaPlayer 11.
- Klikněte na knihovnu médií > zpřístupnění médií
- Klikněte na "Medien freigeben" (zpřístupnit média) > OK.
- Respektujte bezpečnostní předpisy ohledně zpřístupňování médií, souborů a složek.

Nyní je řada na internetovém rádiu.

- Na displeji se nyní zobrazí UPnP servery ve Vaší síti. Zvolte odpovídající server.
- Protože jste dosud nepovolili přístup, na displeji se Vám zobrazí hlášení "nicht erlaubt" (není povoleno).
- Okno v MediaPlayeru zobrazí přístroj pod názvem "unbekanntes Gerät" (neznámý přístroj).
- Ve zobrazeném symbolu přístroje uvidíte žlutý vykřičník.
- Přístroj označte a klikněte na "Zulassen" (povolit).
- Vykřičník se změní na "fajfku" na zeleném podkladě.
- Klikněte na nastavení a přizpůsobte výběr médií.
- Okno zavřete a klikněte na "OK".

0 Další informace ohledně používání souborů médií najdete prostřednictvím nápovědy MediaPlayeru 11.

 Na internetovém rádiu zvolte ještě jednou server. Protože je přístup nyní povolený, zobrazí se Vám "Musik" (hudba) a "Wiedergabelisten" (seznamy k přehrávání). Nyní máte přístup k UPnP serveru.

Poté, co jste si přidali tituly do seznamu k přehrávání, můžete pomocí tlačítek **HDIM** "**BROWSE**" surfovat Vaší sbírkou hudby.





FM rádio

- Chcete-li přepnout režim, stiskněte opakovaně krátce tlačítko "MODE", až se na displeji zobrazí "FM Radio", nebo můžete v hlavním menu zvolit "FM Radio".
- Pro naladění stanice otáčejte knoflíkem "SELECT" (volba). Ladění probíhá v krocích po 0,05 MHz.
- Chcete-li automaticky přejít k další stanici, stiskněte knoflík "SELECT" (volba).

Uložení rozhlasové stanice

Přístroj disponuje 12 paměťmi pro VKV stanice a 12 paměťmi pro stanice internetového rádia. Během
poslechu internetového rádia stiskněte na 2 sekundy tlačítko "BROWSE/PRESET". Zobrazí se Vám seznam
pamětí pro stanice, které jsou k dispozici. Pomocí knoflíku "SELECT" (volba) zvolte některou paměť a potvrďte
stisknutím knoflíku "SELECT".

Volba rozhlasové stanice

 Krátce stiskněte tlačítko "BROWSE/PRESET" a pomocí knoflíku "SELECT" (volba) zvolte některé místo v paměti. Nakonec krátce stiskněte knoflík "SELECT" (volba).

iPod

Přístroj komunikuje s následujícími iPody:

iPod touch	iPod classic
iPod touch (2nd generation)	iPod (3rd generation)
iPod nano (1st generation)	iPod (4th generation)
iPod nano (2nd generation)	iPod photo
iPod nano (3rd generation)	iPod mini
iPod nano (4th generation)	



Kromě toho je podporována funkce přehrávání u iPhonů.

Vypněte rádio. Připravte si dokovací stanici iPodu. Potom do ní Váš iPod opatrně vložte. Přístroj zapněte a následně nastavte vhodnou hlasitost.

- Opakovaně stiskněte tlačítko "MODE", dokud se na displeji nezobrazí "iPOD DOCKING". Rádio okamžitě začne přehrávat hudbu uloženou v iPODu.
- Pro ovládání iPODu můžete využít následující tlačítka: ₩►□₩

Vstup pro audio

IP Diamond iDock disponuje analogovým audiovstupem, ke kterému lze připojit i jiné audiopřehrávače, např. mp3 přehrávače.

 Chcete-li přepnout režim, stiskněte opakovaně krátce tlačítko "MODE", až se na displeji zobrazí "Aux Mode", nebo můžete v hlavním menu zvolit "AUX IN".

Portál



Seznam rozhlasových stanic se stahuje ze serveru Radiotime (www.radiotime.com). Na serveru je možné zřídit si seznamy oblíbených. Z tohoto důvodu se musíte na portálu zaregistrovat.

- Klikněte na "Sign in", potom "Register now".
- Zadejte uživatelské jméno a přístupové heslo.
- Zadejte Vaši e-mailovou adresu a klikněte na "I'm outside the US" (jsem mimo USA).
- Následně zvolte Vaši zemi ze seznamu zemí.
- Pro Německo zvolte na začátku seznamu "Germany".
- Do políčka zadejte název Vašeho města.
- Následně klikněte na "Finish" (dokončit).

Nyní musíte ještě registraci zadat do internetového rádia.

- Zvolte v hlavním menu Konfiguration (konfigurace) > Registrieren (registrovat). Zadejte stejné uživatelské jméno, jaké jste zadali při registraci na Radiotime. Dejte pozor na malá a velká písmena.
- Následně zvolte "END" a potvrďte stisknutím knoflíku "SELECT" (volba). Pokud nyní na Radiotime zvolíte "Favoriten/Presets" (oblíbené), můžete je vyvolat přes "Stationen" (stanice) > Preset (oblíbené).

Pokud jste si na serveru Radiotime uložili "Presets" (oblíbené), může trvat až 10 minut, než se na Vašem rádiu objeví.

Odstranění závad

Problém	Vysvětlení/Popis	Odstranění
Chybí spojení se sítí.	Síť není k dispozici.	Zkontrolujte na Vašem počítači, zda je síť k dispozici.
	Router zakázal přístup přes	Zadejte MAC adresu do Vašeho routeru. Konfiguration
	MAC adresu.	(konfigurace) > Netzwerkeinstellungen (nastavení sítě) > Konfig
		anzeigen (zobrazit konfiguraci)
	Slabý WLAN signál.	Přezkoušejte vzdálenost mezi routerem a je-li třeba, zvolte jiné umístění.
	Neznámé kódování.	Změňte kódování v routeru.
	Zřízení sítě.	Změňte nastavení sítě v rádiu.
		Systemeinstellungen (systémová nastavení) >
		Interneteinstellungen (nastavení internetu) > manuelle
		Einstellungen (ruční nastavení)
	Firewall zakázal přístup	Zkontrolujte, zda jsou následující porty otevřené.
	k louielu.	UDP a TCP Porty 80 a 123
		DNS Port 53
		Windows Porty 135–139 a 445
		Zkontrolujte, zda je v síti povolený UPnP.
Chybí spojení Internetové připojení není s internetem. k dispozici.	Zkontrolujte na Vašem počítači, zda je k dispozici internet.	
	Firewall zakázal přístup	Zkontrolujte, zda jsou následující porty otevřené.
	k internetu.	UDP a TCP Porty 80 a 123
		DNS Port 53
		Windows Porty 135–139 a 445
		Zkontrolujte, zda je v síti povolený UPnP.
Stanice nehraje.	Rádio umí přehrávat pouze MP3 a WMA streams.	Zvolte jinou stanici.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Záruka

Na internetové rádio poskytujeme záruku 24 měsíců.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do internetového rádia. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětíl Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Internetové rádio nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro výrobku.

Technické údaje

Síťové funkce

- Skrytý název sítě SSID
- Vyhledávání sítě podle SSID
- Kódování WEP (HEX a ASCII 64 bit, 128 bit, auto-sense), WPA, WPA2
- IP v4 protocol static nebo přidělování adresy přes DHCP
- IEEE802.11b, IEEE802.11g a IEEE802.11b/g

Audio dekodér

Windows Media Audio decoder, MP3-Decoder

Formáty seznamů pro přehrávání

• ASX (Microsoft playlist format), M3U, RPM, PLS

Audio Stream Protokoll

- RTSP Real Time Streaming Protocol
- MMS Microsoft Media Streaming Protocol
- HTTP Hyper Text Transfer Protocol

Ostatní

•	iPOD Docking
---	--------------

- Audiovstup
- Audiovýstup
- Čas, budík a časovač usínání
- Výstup pro sluchátka
- Rozměry
- Napájení
 - Spotřeba energie v režimu StandBy

Slovníček pojmů

Wireless AP: Pod pojmem Wireless AP rozumíme bezdrátový LAN přístupový bod. Ten je zpravidla zabudovaný v routeru.

DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) umožňuje s pomocí odpovídajícího serveru nebo routeru dynamické přiřazování IP adresy k síti.

IP adresa: IP adresa je číslo, které dovoluje adresování počítačů a jiných přístrojů v rámci sítě. Skládá se ze 4 skupin číslic, které jsou oddělené tečkou, např. 192.168.178.100.

Pevná IP adresa: V tomto režimu se na routeru napevno přiřazují IP adresy k určitým MAC adresám. To je výhodné, pokud v síti nedochází ke změnám, a zvyšuje to bezpečnost sítě.

MAC adresa: MAC adresa je hardwarová adresa každého jednotlivého přístroje v síti, která slouží k jednoznačné identifikaci přístrojů v síti.

WEP: Wired Equivalent Privacy, jedná se o starší standardní šifrovací algoritmus pro WLAN, který se ještě dnes používá u mnohých WLAN sítí.

WPA: Wi-Fi Protected Access, jedná se metodu šifrování pro bezdrátový LAN. Nabízí větší bezpečnost před neautorizovanými přístupy a preferuje se před WEP šifrováním.

SSID: Pod pojmem SSID (Service Set Identifier) nebo ESSID (Extended Service Set Identifier) rozumíme název rádiové sítě na bázi IEEE 802.11.

Gateway (brána): Pod pojmem Gateway (brána) rozumíme základní IP adresu routeru, přes kterou počítač sítě vytváří spojení s internetem.

Queue: Pod pojmem Queue rozumíme frontu dat, která čekají na zpracování (odbavení). Přístroj IP Diamond iDock disponuje mezipamětí, ve které se dočasně ukládají data, čímž se omezují poruchy a chyby přenosu. Stejná paměť se používá k dočasnému uložení titulů a alb z počítače, které chcete přehrávat přes rádio.

UPnP: Universal Plug and Play. Jedná se o standard zavedený Microsoftem, který slouží pro automatickou konfiguraci hardwarových zařízení připojených k počítači. S jeho pomocí spolu např. mohou komunikovat audio přístroje, jako je IP Diamond iDock, s počítačem prostřednictvím IP sítě. V současné době rádio podporuje standard 1.0.

Firewall: Jedná se o hardware nebo software, který zabraňuje cizím osobám bez autorizace v přístupu na počítač. Může být integrovaný v routeru nebo v nějakém softwaru nainstalovaném na počítači.

Zpřístupnění: Jedná se o zpřístupnění složek a souborů z Vašeho počítače pro společné užívání v rámci sítě.

Wi-Fi: Zkratka pro Wireless Fidelity (doslova bezdrátová věrnost, znamená bezdrátovou komunikaci v počítačových sítích).

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!** © Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. MIH/04/2011

9 V(DC)/1 A max.

cinch

3,5 mm

3.5 mm/32.0

cca 0,1 W

210 mm × 110 mm × 122 mm