



Conrad Szaküzlet, 1067 Budapest, VI. Teréz krt. 23.

Tel: 302 3588

IP Diamond Internet radio

Rend. sz.: 32 55 24



A vételi szerződés tárgya az IP Diamond internetrádió. Az adatok közzététele és a helyességükért való felelősség az USA-ban egyedül a Firma Radiotime Inc. cégre, mint privát szolgáltatóra tartozik. Közlelbebi információkat az Interneten a <http://www.radiotime.com> web-oldalon találhat.

Az összeköttetés felépítése és minősége egyedül a rádióadó sávszélességétől és a saját DSL-csatlakozás sávszélességétől függ. A Radiotime-szerver az összegyűjtött linkeket bocsátja rendelkezésre, a minőségre és az átviteli sebességre nincs befolyása.



Kérjük, az első használat előtt olvassa át figyelmesen a használati útmutatót.

Általános tudnivalók

- Állítsa a készüléket szilárd és sík alagra.
- Védje a készüléket ütések, leesés, por, nedvesség, közvetlen napsütés és szélsőséges hőmérsékletek ellen.
- Tartszon kellő távolságot a hőforrásoktól, pl. sütőlaponktól vagy kályháktól.
- Figyeljen arra, hogy a hálózati dugaszalj jól hozzáférhető legyen, hogy szükség esetén gyorsan ki lehessen húzni a hálózati dugót. Fektesse úgy le a hálózati dugót, hogy ne okozzon botlásveszélyt.
- A hálózati kábelt ne csavarja és ne törje meg. Tartsa távol a hálózati kábelt forró felületektől és éles szélektől.
- Ne vegye használatba készüléket, ha rajta vagy a hálózati kábelen látható sérülések vannak, vagy ha előzőleg leesett.
- Ha a készüléket könyvespolcon helyezi el, minden oldalánál hagyjon legalább 10 cm távolságot.
- Ne állítson a készülékre gyertyát vagy más nyílt tűzforrást.
- Ha a készüléket hideg helyiségből hoztuk át meleg helyiségbe, kondenzvíz keletkezhet a belsejében. Ne kapcsolja be néhány óráig a készüléket.

Elektromosság és zavarok

- A gyerekek nem ismerik fel azokat a veszélyeket, amelyek az elektromos készülékekben rejlnek. Tartsa emiatt távol a gyerekeket ettől készüléktől.
- Ne merítse vízbe vagy egyéb folyadékba a készüléket, mert attól elektromos áramütést szenvedhet.
- Ne érjen nedves kézzel a készülékhez, és ne használja a szabadban vagy magas páratartalmú helyiségben.
- Csak szabványos szerelésű dugaszaljba csatlakoztassa a készüléket, amelynek a hálózati feszültsége megegyezik a hálózati dugó műszaki adataival.
- Ne állítson vízzel töltött edényt, pl. vázát a készülék tetejére vagy a közvetlen közelébe. Az edény felbillenhet, és a kiömlő folyadék leronthatja a készülék műszaki biztonságát.
- Ha hosszabbítókábelt kell alkalmaznia, annak meg kell felelnie a „Műszaki adatok”-nak. A hosszabbítókábel vásárlásakor kérje ki a szakkereskedő tanácsát.
- Húzza ki a hálózati dugót a konnektorból, ha használat közben valamilyen hiba fordulna elő, használat után, és zivatar idején. Mindig a dugónál fogva húzza, és ne a kábelnél.
- Ahhoz, hogy a készülék teljesen le legyen választva a hálózatról, ki kell húzni a hálózati dugót.
- Ne módosítsa a készüléket. Még a hálózati kábelt se cserélje ki saját maga. A készüléket vagy a hálózati kábelt csak egy szakműhelyben vagy a szervizközpontunkban javíttassa. A szakszerűtlen javításnak a következménye a felhasználó jelentős veszélyeztetése lehet.

Csomagolóanyag

Tartsa távol a gyerekektől a csomagolóanyagokat. Többek között fulladásveszélyt jelentenek.

Tisztítás és karbantartás

- A mai bútorok számos lakk- és műanyagfajttával vannak bevonva, és számos szerrel vannak kezelve. Emiatt nem teljesen kizárt, hogy némelyik ilyen anyag megtámadja a gumilábakat, és kilgyítja őket. Adott esetben rakjon egy csúszásmentes alátétet a készülék alá.
- Ne használjon a tisztításhoz erős vegyszert, durva- vagy súroló hatású tisztítószert.

Hangos zene

- Fülhallgató vagy fejhallgató használata esetén a nagy hangerő halláskárosodáshoz vezethet. Mielőtt egy fül-/fejhallgatót tesz fel, állítsa a hangerőt a minimális szintre! Halláskárosodáshoz vezethet, ha túl hosszán vagy hirtelen nagy hangerőt alkalmazunk.

Rendszerfeltételek:

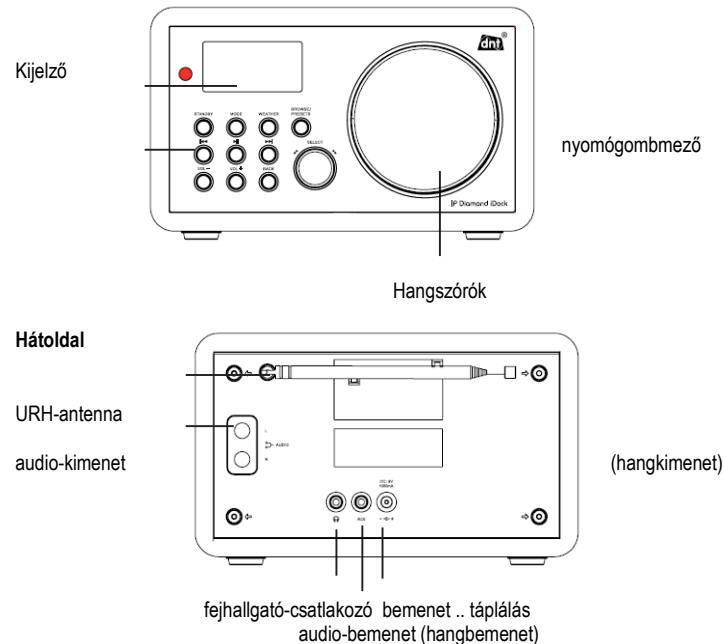
Mire van szüksége, hogy ezt a rádiót használni tudja?

1. Egy szélessávú internet-összeköttetés, rendszerint ez egy DSL-kapcsolat.
2. Korlátlan internet, különben drága lesz.
3. Egy Wireless AP (WAP = Wireless Access Point = vezeték nélküli hozzáférési pont), amely a szélessávú kapcsolattal van összeköttetésben, lehetőleg egy routeren keresztül.
4. Ha a WLAN-hálózata egy WEP- vagy WPA-kóddal van védve, a kódot ismernie kell, hogy a bejelentkezéskor meg tudja adni.
5. Ha a hálózata egy fix IP-vel (Internet Protocol) működik, ismernie kell a MAC-címet, hogy beadhassa a vezeték nélküli hozzáférési pontba. A MAC-címet a rádió menüjében a „konfiguráció > hálózati beállítások > konfiguráció megjelenítése > 2x jobbra forgatni” útvonalán találja meg. A MAC-címnek a vezeték nélküli hozzáférési pontba való beadásával kapcsolatban olvassa el a hozzáférési pont együttszállított használati utasítását.
6. Ügyeljen rá, hogy a Wireless AP be legyen kapcsolva.



A rádió szoftverét folyamatosan aktualizálják és fejlesztik. Az ilyen szoftvermódosításokat követően a menüfelépítés csekély mértékben eltérhet a használati útmutatóban bemutatottól. Igyeekszünk a www.dnt.de honlapon tájékoztatni a módosításokról.

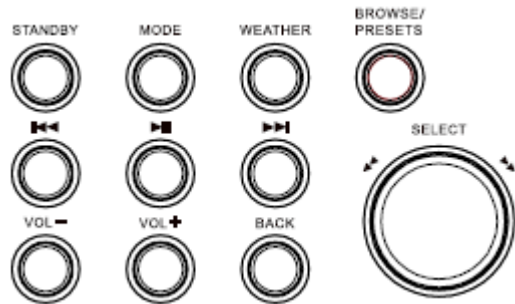
A készülék ismertetése





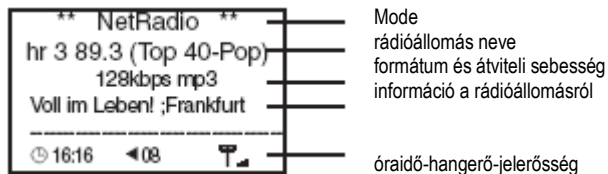
Kizárólag az együtt szállított dugasztápegységet használjuk.

nyomógombmező



| gomb | Funkció: |
|--|--|
| STANDBY (KÉSZENLÉT) | Be-/ki-kapcsolás |
| MODE (ÜZEMMÓD) | Kapcsoljon át a készülék funkciói között: internetrádió, médialejátszó, FM és tartalék-bemenet (AUX IN.) |
| (IDŐJÁRÁS) | Az időjárás megjelenítésére |
| BROWSE/PRESETS (tallózás/programozott állomások) | Nyomja meg és tartsa nyomva rádióállomások tárolása céljából. Nyomja meg a tárolt rádióállomások beállítása céljából. A műsorszám megjelenítésére. |
| ⏮ ⏪ ⏩ ⏭ | előző szám, lejátszás/szünet, következő szám |
| BACK (vissza) | Vissza az előző menübe, a WEP- vagy WPA-kód beadásakor az utolsó karakter törlése. |
| VOL - VOL+ | A hangerő beállítása |
| SELECT | Megerősítésül/kiválasztásra megnyomni Balra/jobbra forgatni a kiválasztáshoz |

Kijelző



Mode
rádióállomás neve
formátum és átviteli sebesség
információ a rádióállomásról
óraidő-hangerő-jelerősség

Távirányító

szundikálás gomb
Be-/kikapcsolás
üzemmód-átkapcsolás:
internetrádió, médialejátszó, URH-rádió és tartalék-bemenet
ébresztés beállítása
programgombok
óra beállítása
elaltató időzítő
némítás
tallózás műsorszám-kijelzés
választás felfelé
hangerő + -
választógomb(megerősítésül megnyomni)
időjárás megjelenítése
vissza
választás lefelé
előző szám, lejátszás/szünet, következő szám



Általános

Általános ismertetés



Készenléti üzemmódban a kijelzőn a dátum, a pontos idő és a beállított ébresztés látható.

- A dátum amerikai írásmódban: év-hónap-nap sorrendben jelenik meg.
- Használat közben bármikor üzemmódot válthat a MODE gombbal.
- Internetrádió üzemmódban a készülék bekapcsolás után megpróbál az utoljára beállított adóra kapcsolódni, ha ez nem sikerül, akkor átvált a menüre.
- Médialejátszó üzemmódban a készülék a médialejátszó menüt jeleníti meg.

Hangerő beállítása

- A hangerő beállítására nyomja meg a VOL + vagy a VOL – gombot.
- Mihelyt megnyomta az egyik hangerőállító gombot, a kijelzés átvált egy relatív hangerősség-oszlop megjelenítésére.



A hangerő állítása a rendszertől függő rövid késleltetéssel reagál.

Navigálás

Nyomja meg a SELECT-gombot egy választás megerősítésére.
Forgassa a SELECT-gombot egy menüpont kiválasztására, egy listában való választásra, vagy egy karakter kiválasztására.
BACK-gomb: Egy menübevitel visszavonása, vagy a választás megszakítása.

Az internet rádió kijelzései

Az internet rádió hallgatása közben kiegészítő információkat kap az aktuális rádióállomásról. A legelső sorban a pontos idő, a hangerő és a relatív térerősség jelenik meg.

Rádióállomások tárolása

A készülék 12 állomástárolóval rendelkezik. Nyomja meg 2 másodpercig a BROWSE/PRESET gombot az internet rádió hallgatása közben. Megjelenik a rendelkezésre álló állomástárolók jegyzéke. Válasszon ki a SELECT-gombbal egy tárolót, és erősítse meg a választást a SELECT-gombbal.

Egy rádióállomás kiválasztása

Nyomja meg röviden a BROWSE/PRESET gombot, és válasszon ki egy tárolóhelyet a SELECT-gombbal. Végül nyomja meg a SELECT-gombot.

Fejhallgató-csatlakozó

Az internetrádió hátulján van egy fejhallgató-csatlakozó, amelybe egy 3,5 mm-es jack dugóval rendelkező fejhallgató csatlakoztatható.



Ha a fejhallgatót csatlakoztatja és elindítja a lejátszást, ügyeljen arra, hogy a hangerő ne legyen túl nagyra állítva, mert a hallását károsíthatja.

A kijelzőn csak 5 sor van a megjelenítésre. Ennek megfelelően a kijelzőn viszonylag rövidre fogott információk jelennek meg.

Az első üzembe helyezés



Ajánlatos az első használatba vételt a router-től 2-3 méter távolságban elvégezni.

Az IP Diamond rádió a jelenlegi szoftververzióban csak a WPA- és a WPA2-kódot tudja feldolgozni, de a kettőt keverten nem.



Kösse össze az együttzárlított dugasztápegységet a rádióval, majd a hálózati dugaszaljjal. A készülék azonnal bekapcsolódik. **Vagy pedig nyomja meg a STANDBY-gombot a készülék bekapcsolásához.**



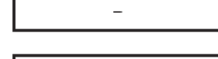
A kijelző csak néhány másodpercig mutatja a kezdő kijelzőképet, majd elkezd keresni a környezetet WLAN-hálózat után. A kijelzőben megjelenik egy választéklista. Válassza ki a SELECT-gombbal saját hálózatát, és erősítse meg a SELECT-gombbal.



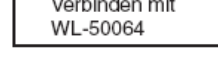
Ha a kijelző nyelve Önnek nem megfelelő, ezen a helyen át kell állítania a kijelző nyelvét. Olvassa el ehhez a 10. oldalt. Lépjen be a főmenübe, válassza ki a konfiguráció (Konfiguration) almenüt, majd a nyelv menüpontot (Sprache/Language).



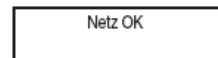
A kijelző csak meghatározott számú írásjegyre kijelzésre képes. A kijelölt menüpont inverz kiemeléssel jelenik meg. Ha a bejegyzés hosszabb, mint ami kijelvezhető, futó felíratra vált át a kijelző.



Ha az Ön hálózata nem jelenik meg, vizsgálja meg a WLAN router-ének a beállításait. A hálózat védelme érdekében ez gyakran rejtett. Ebben az esetben tegye ismertté WLAN-hálózata nevét, amelyet részben „nyilvános”-nak is mondanak. Vegye figyelembe ehhez routere használati útmutatóját.



Ha hálózata kóddal védett, azt az internetrádió felismeri, és kéri a WEP-kód vagy a WPA-kód beadását. Majd megjelenik egy beviteli mező.



• Addig forgassa a SELECT-gombot, amíg meg nem jelenik a kód első karaktere a kijelző közepén, majd erősítse meg a SELECT-gomb megnyomásával. Addig ismétlje ezt a műveletet, amíg be nem adta a kód összes karakterét. Végül válassza ki az END (vége) parancsot, és erősítse meg a SELECT-gomb megnyomásával. Ha most hibajelentést kap, hogy hibás a kód, vagy megszakadt a WLAN-összeköttetés, ismétlje meg a kód beadását. Vigyázzon eközben a nagybetű/kisbetű írására.



Ha helyesen adta be az összes karaktert, a Netz OK (hálózat rendben) üzenetet kapja. A készülék visszavált a főmenüre.



Az ismertetett eljárás mód az IP-címeknek a WLAN-router általi automatikus kiadásának az esetére vonatkozik.

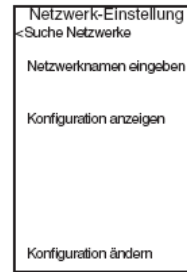
Konfiguráció

Hálózati beállítások

A „Netzwerkeinstellungen” (hálózati beállítások) menüpont alatt

- kereshet hálózatokat,
- kézi úton beadhat hálózati neveket (ha egy meghatározott hálózatot keres),
- megjelenítheti a konfigurációt,
- megváltoztathatja a konfigurációt,
- beállíthat figyelmeztetést gyenge jel esetére.

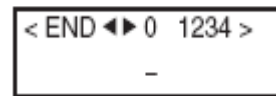
Hálózatkeresés



- Ha a hálózatot a készülék első üzembeállításakor közvetlenül nem találja meg, itt célszerűen keresheti a hálózatát. Ha megtalálta a hálózatot, erősítse ezt meg a SELECT-gombbal.
- Egy hálózatnév kézi beadására szolgál, ha egy meghatározott hálózatot keres.
- Különböző információkat jelenít meg a hálózat konfigurációjáról:
- Üzem mód: Statikus vagy DHCP
- ESSID: a hálózat neve
- MAC-Adresse: a rádió hardvercíme
- IP-cím, DNS-szerver, alhálózati maszk: azok a címek, amelyeket a WLAN-router adott ki, ill. Ön kézzel beállított.
- Ezen a helyen kézzel végezheti el a hálózat konfigurálását.

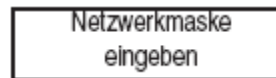
Az alábbi hálózati beállításokat a számítógépe hálózat-beállításában nézheti meg a hálózati kapcsolatok > LAN összeköttetés tulajdonságai > az internet protokoll (TCP/IP) tulajdonságai útvonalon.

A konfiguráció megváltoztatása > SELECT-gomb

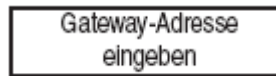


automatikus (DHCP) > a SELECT-gombbal a Nein (nem) választása > a SELECT-gomb megnyomása

Az IP-cím beadása (mint a kód beadásánál leírt műveletek) > a SELECT-gomb megnyomása.



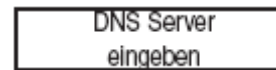
Addig forgassa a SELECT-gombot, amíg meg nem jelenik a kód első karaktere a kijelző közepén, majd erősítse meg a SELECT-gomb megnyomásával. Addig ismétlje ezt a műveletet, amíg be nem adta a kód összes karakterét. Végül válassza ki az END (vége) parancsot, és erősítse meg a SELECT-gomb megnyomásával.



A hálózati maszk beadása: végezze el ugyanazt a műveletsort, mint az IP-cím beadásakor.

A hálózati maszk általában 255.255.255.0.

Gateway (átjáró) beadása: végezze el ugyanazt a műveletsort, mint az IP-cím beadásakor.



A DNS szerver beadása: végezze el ugyanazt a műveletsort,

mint az IP-cím beadásakor.

Hálózatkeresés: Kössön össze a hálózattal

Ha helyesen végezte az összes beállítást, a Netz OK (hálózat rendben) üzenetet kapja.

Ha hibaüzenet jelenik meg -hálózati hiba, érvénytelen hálózati maszk vagy az átjáró nem érhető el -, akkor még egyszer ellenőrizze a router beállítását vagy a kódot.

Figyelmeztetés gyenge jelre

Kapcsolja be a WLAN jelerősségnek ezt a vizsgálatát, hogy figyelmeztetést kapjon abban az esetben, ha a jelerősség túl alacsony.

Verzió

A kijelzőn megjelenik a rádióban alkalmazott szoftver verziószáma.

Firmware-frissítés

Ez egy opció új firmware letöltésére az internetről. Ha új firmware áll rendelkezésre, kérdést kap, hogy installálva legyen-e az új firmware. Ha Ön megerősíti ezt a Ja (igen) megjelölésével, a rádió kapcsolatba lép a szerverrel. A kijelző kiírja, hogy a firmware korszerűsítve lett. Mihelyt megtörtént a korszerűsítés, a rádió újra indítja önmagát. A korszerűsítés a DSL-összeköttetéstől függően 3-5 percig tarthat.

Nyelv (Language)

Itt megváltoztathatja a kijelző nyelvét.

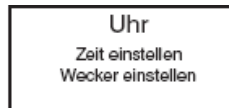
Gyári beállítások

Néha szükség lehet arra, hogy a rádió gyári beállításait visszaállítsa, mert pl. egy hálózati beállítást végzett, de már nem tudja pontosan, milyen értékek lettek beállítva. Ebben az esetben az összes beállítás törlődik.

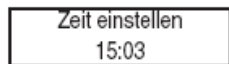
Óra

Válassza ki a pontos idő vagy az ébresztési idő beállítását.

A pontos idő beállítása

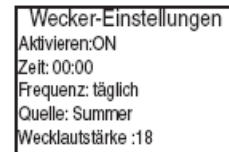


A készülék a pontos időt az internetről egy NTP szerverről veszi. Ha a kijelzőn helytelen időt lát, a különböző időzónák miatt egyszer helyesbíteni kell. A készülék megjegyzi ezt az eltérést, és a következő hálózat-kimaradáskor automatikusan korrigálni fog. Forgassa a SELECT-gombot az óra beállítása céljából. Nyomja a SELECT-Knopf gombot.



Forgassa a SELECT-gombot a perc beállítása céljából. Nyomja a SELECT-Knopf gombot.

ébresztés beállítása



- Első lépésben tegye aktívvá az ébresztőórát. Nyomja meg ehhez a SELECT-gombot. A kijelzőben az „Aktivieren” szöveg mögött az ON (be) jelenik meg, azaz aktivizálás be.

- Forgassa a SELECT-gombot a „Zeit” (idő) kiírásra.

- A következő lépésben állítsa be az ébresztési időt: Addig forgassa a SELECT-gombot, amíg be nem állította a kívánt órát. Erősítse meg a SELECT-gombbal.

- Addig forgassa a SELECT-gombot, amíg be nem állította a kívánt percet, és erősítse meg a SELECT-gombbal.

- Forgassa a SELECT-gombot a „Frequenz” kiírásra.

- Ezután választhat az alábbiak közül: <Einmal> (egyszeri), <Täglich> (naponta), <Wöchentlich> (hetente), <Wochentags> (hétköznapokon), <Wochenende> (hétvégén).

- Válasszon a SELECT-gombbal, és erősítse meg a választást a SELECT-gombbal.

- Forgassa a SELECT-gombot a „Quelle” (forrás) kiírásra.

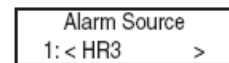
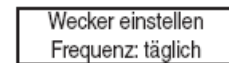
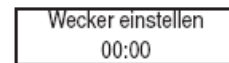
- Egy további almenüben az ébresztés módja jelenik meg. Választhat a berregő, a tárolt állomás és az FM-rádió között. Az első kiírás a berregő. Ha a tárolt állomást vagy az FM-rádiót választja, a tárolt rádióállomások jegyzéke jelenik meg.

- Válasszon a SELECT-gomb forgatása útján, és erősítse meg a választást a SELECT-gombbal.

- Forgassa a SELECT-gombot a Wecklautstärke (ébresztő hangereje) kiírásra, és erősítse meg a SELECT-gombbal.

- Állítsa be a SELECT-gombbal a kívánt hangerőt.

- A készenléti üzemmódban a pontos idő/dátum látható a kijelzőn.



Elaltató időzítő



Ez a funkció arra való, hogy a beállított idő elteltével automatikusan kikapcsolódjon a készülék.

Válassza az elaltató funkciót a konfigurációs menüben. A kijelzőn megjelenik a Schlaf-Timer (elaltató időzítő) kiírás, és az időzítési időre az „Aus” (ki).

Forgassa a SELECT-gombot, hogy a kívánt elaltatási időt 15-perces

lépésekben beállítsa (15 - 60 perc).

Nyomja meg a SELECT-gombot a beállítás megerősítése céljából.

A beállított idő eltelte után a rádió készenléti üzemre kapcsolódik át.

Háttérvilágítás

Ezzel az opcióval állíthatja be a kijelző háttérvilágítását.

A menü 3 beállítást ad meg: aktív, inaktív és készenléti (Standby).

A beállítás „inaktív”: 30 másodpercig nem volt megnyomva nyomógomb.

A beállítás „aktív”: A készüléken beállítások folynak.

A beállítás „Standby”: világítás kikapcsolt állapotban.

Állítson be a SELECT-gombbal egy 0 és 31 közé eső értéket, ahol 31 a legfényesebb kijelzés.

Ez az érték akkor kerül átvételre, ha végül megerősíti a SELECT-gombbal.

Időjárás

A készülék veszi az időjárási adatokat. Ehhez Németország pl. kb. 6400 időjárási zónára van felosztva. Ahhoz, hogy a lakhelyére vonatkozó adatokat vehesse, közölnie kell tartózkodási helyét a rádióval. Alapbeállításként Berlin van beállítva.

Az időjárás megjelenítésének a 4 lépése:



- Tegye aktívvá az időjárási adatok vételét, nyomja meg a SELECT-gombot.
- A kijelzés az ON-ra (be) ugrik. Nyomja a SELECT-Knopf gombot.
- Forgassa a SELECT-gombot a „Standort” (tartózkodási hely) menüpontra.
- Forgassa a SELECT-gombot, amíg a kijelzőn meg nem jelenik Europa A-J. Az összes ország az A-J kezdőbetűvel van letöltve.
- Nyomja meg a SELECT-gombot.
- Először az A kezdőbetű (Germany_A) jelenik meg.
- Addig forgassa a SELECT-gombot, amíg a városa kezdőbetűje meg nem jelenik.
- a kijelzőn. Nyomja a SELECT-Knopf gombot.
- Addig forgassa a SELECT-gombot, amíg a városa neve meg nem jelenik.
- Nyomja meg a SELECT-gombot.

•**Ha városa neve nem szerepel a listában, válasszon ki egy közeli várost. Adott esetben az időjárási menüt újra fel kell hívni.**

•Forgassa a SELECT-gombot az „Einheit” (mértékegység) menüpontra.

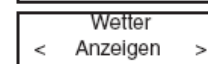
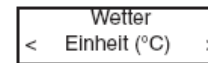
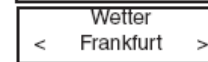
•Válassza ki a SELECT-gombbal mértékegységül a C-t a Celsius fok, ill. az F-et a Fahrenheit fok számára.

•Az utolsó menüpontra (Anzeige) közvetlenül bekapcsolhatja az időjárás kijelzését.

•Nyomja meg a SELECT-gombot.

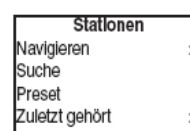
•A kijelzőben most megjelennek az időjárási adatok.

•Hagyja el ezt a menüt a BACK-gombbal.



Internetrádió

A rádióállomások kiválasztására a készülék 4 menüpontra bír:



Navigieren (navigálás), Suche (keresés), Preset (programozott) és „Zuletzt gehört” (utoljára hallgatott).

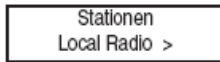
Navigieren (navigálás)

A Navigieren menüpontra további választási lehetőséghez jut:

Local Radio (helyi rádió), Talk (beszéd), Sports, Music, By Location (helység szerint), By Language (nyelv szerint), Podcasts, My I(saját)

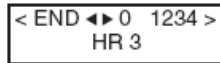
Presets (programozott állomások)

Local Radio (helyi rádió): Az a portál, ahonnan a rádió letölti az állomások jegyzékét, felismeri



az IP-cím alapján, hogy hol tartózkodik a rádió, és megtölti a helyi rádióadókkal.

Talk, Sports, Music (beszéd, sport, zene): a zenei irányzat kiválasztása



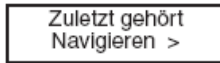
By Location (helység szerint): Kiválasztás a kontinens, ország, majd a zenei irányzat szerint, név szerint, város szerint.

Suche (keresés)

Addig forgassa a SELECT-gombot, amíg meg nem jelenik az első karakter a kijelző közepén, majd erősítse meg a SELECT-gomb megnyomásával. Addig ismétlje ezt a műveletet, amíg be nem adta a kód összes karakterét. Végül válassza az END utasítást.

Preset (programozott) – Lásd a 18. oldalon a Portal fejezetet.

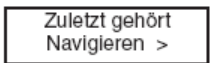
Zuletzt gehört (utoljára hallgatott)



Kijelzi balról jobbra az utoljára hallgatott rádióállomások listáját.

A választáshoz nyomja meg a SELECT-gombot.

Médiafájlok lejátszása



Az üzemmód-váltáshoz addig nyomogassa röviden a MODE-gombot, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a „Mediaspieler” (médialejátszó), vagy válassza ki a főmenüből azt.

• Ahhoz, hogy a hálózatban engedélyezve legyenek a médiaeszközök, és azután le tudja

játszani őket az internet rádión, néhány előkészületi lépést meg kell tennie.

- A médiaeszközök engedélyezéséhez egy UPnP-szerverre van szükség. UPnP szerverek különböző operációs rendszerek számára állnak rendelkezésre. A Windows számára pl. a Media Player 11 rendezhető be megfelelő módon. A Media Player 11 beállítása UPnP-szerverként.

Nyissa meg a Media Player 11-et.



Kattintson a Médiaátar > Média megosztás...-ra

Kattintson a „Média megosztás”-ra > OK.

Tartsa be a biztonsági előírásokat a médiák, adatok és mappák megosztásával kapcsolatban.



Most az internet rádió a sor.

A kijelzőn most megjelennek a hálózatában lévő UPnP-szerverek.

Válassza ki a megfelelő szervert. Mivel eddig még nem engedélyezett hozzáférést, a kijelzőben a „nicht erlaubt” (nem engedélyezett) üzenet jelenik meg.

A médialejátszó ablakában „unbekanntes Gerät” (ismeretlen eszköz) nevű készülék jelenik meg.

A készülék kijelzett szimbólumában egy sárga felkiáltójelet lát.

Jelölje ki a készüléket, és kattintson a „Zulassen” (engedélyezés) gombra.

A felkiáltójelel változik, és egy zöld pipa jelenik meg mögötte.

Kattintson az „Einstellungen” (beállítások)-ra a médiakiválasztás beállításához.

- Zárja be az ablakot, és kattintson az OK gombra.
- A médiaadatok kezelésével kapcsolatos további információkért forduljon a Media Player 11 súgó (Help) menüjéhez.



Az internet rádióon válassza ki még egyszer a szervert.

- Mivel a hozzáférés most már engedélyezett, a zene- és lejátszólistákat kapja meg a kijelzőn. Ezzel most már hozzányúlhat az UPnP-szerver felületéhez. Miután zeneszámokat fűzött hozzá a lejátszólistához, a BROWSE (tallózás) gombbal szűrőfűzhet a zenegyűjteményében.

- URH rádió

Az üzemmód-váltáshoz addig nyomogassa röviden a MODE-gombot, amíg a kijelzőn meg nem jelenik az „FM Radio”, vagy válassza ki a főmenüből azt.

- Egy állomás beállításához forgassa a SELECT-gombot.
- A változás 0,05 MHz-s lépésekben megy végbe. A következő állomásra automatikusan átmehet a SELECT-gomb megnyomása által.
- Rádióállomások tárolása

Rádióállomások tárolása

- Nyomja meg 2 másodpercig a BROWSE/PRESET gombot az internet rádió hallgatása közben. Megjelenik a rendelkezésre álló állomástárólok jegyzéke. Válasszon ki a SELECT-gombbal egy tárolót, és erősítse meg a választást a SELECT-gombbal. Egy rádióállomás kiválasztása

Egy rádióállomás kiválasztása

- Végül nyomja meg röviden a SELECT-gombot. Audio-bemenet

audio-bemenet (hangbemenet)

Az üzemmód-váltáshoz addig nyomogassa röviden a MODE-gombot, amíg a kijelzőn meg nem jelenik az „Aux Mode” kiírás, vagy válassza ki a főmenüből az Aux In menüpontot.

- Portál

A rádióállomások listáját a Radiotime-ról tölti le a rádió (www.radiotime.com).

A szerveren mód van kedvencek listájának az elhelyezésére. Ehhez regisztrálnia kell magát a portálon. Kattintson a „Sign in” (bejelentkezés), majd a „Register now” (regisztrálás most) szövegre.

- Adjon be egy felhasználói nevet (username) és egy jelszót (password).
- Adja be az E-mail-címét, és kattintson rá az „I'm outside the US” (az Egyesült Államokok kívül vagyok) szövegre.
- Majd válassza ki az országot az országlistánból (Country).
- Magyarországnak válassza ki a lista elejéről Hungary-t.
- Adja be a fölülte lévő mezőbe a városát.
- Végül kattintson a „Finish” (vége) gombra.
- Most még be kell adnia regisztrációs adatait az internetrádióba.

Ehhez válassza ki a főmenüben a Konfiguration > Registrieren menüpontokat.

- Adja be ugyanazt a felhasználói nevet (username), amelyet a Radiotime-nál beadott. Tegyen különbséget eközben a nagybetűk és kisbetűk között. Végül válassza az END utasítást, és erősítse meg a Select-gombbal. Ha most kedvenceket vagy programozott állomásokat akar kiválasztani a Radiotime-on, a Stationen > Preset útvonalon hívhatja le.
- Ha programozott adatokat tesz fel a Radiotime-szerverére, akár 10 percig is eltart, amíg a rádiókészülékén megjelenik.



| magyarázat/leírás | kijavítás | Nincs összeköttetés |
|---|--|---|
| a hálózattal Nem áll rendelkezésre hálózat. | Nézze meg a számítógépén, hogy áll-e rendelkezésre hálózat. a MAC-címen keresztül Adja be MAC-címét a routerébe. | A router megakadályozza a hozzáférést Konfiguration>Netzwerkeinstellungen > Konfig anzeigen (konfiguráció > hálózati beállítások > konfiguráció megjelenítése) Nincs elegendő WLAN |
| | jelerősség Vizsgálja meg a router távolságát, | és adott esetben válasszon egy másik felállítási helyet Ismeretlen kód |
| | Változtassa meg a kódot a routerben | Hálózat kialakítása |
| | Változtassa meg a hálózati beállításokat a rádióban: System einstellungen> Intemeteeinstellungen > manuelle Einstellungen (rendszer-beállítások > internet-beállítások – kézi beállítások) | A Firewall (átjáró) megakadályozza |
| | a hozzáférést a routerhez Vizsgálja meg, hogy nyitva vannak-e az alábbi portok: | 80. és 123. UDP és TCP port 53. DNS port |
| 135.-139. és 445. Windows megosztó port, és nézze meg, hogy a hálózatban engedélyezve van-e az UPnP | Nincs kapcsolat az internethez | Nem áll rendelkezésre internet-kapcsolat |
| | Nézze meg a számítógépén, hogy az internet rendelkezésre áll-e. | A Firewall (átjáró) megakadályozza a hozzáférést a routerhez 53. DNS port |
| 80. és 123. UDP és TCP port | 53. DNS port | 135.-139. és 445. Windows megosztó port, és nézze meg, hogy a hálózatban engedélyezve van-e az UPnP |

Az állomást nem játssza le a rádió.

A rádió csak MP3 és WMA műsorfolyamot tud lejátszani. Válasszon egy másik vételi helyzetet.



Környezetbarát eltávolítás A készülék az elhasznált elektromos és elektronikus készülékekre vonatkozó 2002/96/EU irányelv szerint van jelölve.

Kérjük, használja az elektromos és elektronikus készülékek leadására és újrahasznosítására létesített kommunális gyűjtőhelyet.

Az elhasznált elemek nem valók a háztartási hulladék közé.

Adja le az elhasználdott telepeket az erre rendszeresített gyűjtőhelyen.

Műszaki adatok

Hálózati funkciók

Rejtett hálózatnév (SSID)

Hálózatkeresés SSID szerint

WEP kódolás (HEX és ASCII 64bit, 128 bit, auto-sense), WPA, WPA2

IP v4 protokoll statikus vagy DHCP címkiosztás

IEEE802.11b, IEEE802.11g és IEEE802.11b/g

Audio dekóder

Windows Media Audio dekóder, MP3 dekóder

Lejátszási lista formátumok

ASX (Microsoft playlist formátum), M3U, RPM, PLS

Audio Stream Protocol

RTSP Real Time Streaming Protocol

MMS Microsoft Media Streaming Protocol

HTTP Hyper Text Transfer Protocol

Egyéb

pontos idő, ébresztőóra és elaltató időzítő

audio-bemenet, 3,5 mm

audio-kimenet (RCA)

fejhallgatóhüvely, 3,5 mm/32 Ω

méreték: 210mm x 110mm x 122mm

tápáramellátás 9V=1A, max. 2A teljesítményfelvétel készenléti üzemmódban kb. 0,1 W

Fogalom-magyarázat

Wireless AP: vezeték nélküli LAN (helyi hálózat) hozzáférési pont (Wireless LAN Access Point). Ez rendszerint a routerbe van beépítve.

DHCP: A Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) egy megfelelő szerver vagy router segítségével lehetővé teszi egy IP cím dinamikus kiosztását egy hálózatban. IP-address: Az IP (Internet-Protocol) cím egy szám, amely a számítógép vagy más készülék címzését teszi lehetővé egy IP hálózatban.

4 számcsoportja van, amelyek ponttal vannak elválasztva, pl. 192.168.178.100.

Fix IP cím: Ebben az üzemmódban egy routeren az IP címek meghatározott MAC-címekhez fixen hozzá vannak rendelve.

Ez akkor előnyös, ha tartósan semmilyen változás nincs a hálózatban és megnöveli a hálózat biztonságát. MAC cím: A MAC cím minden egyes hálózati készülék hardver-címe, amely a hálózat eszközeinek az egyértelmű azonosítására szolgál.

WEP: Wired Equivalent Privacy (vezetékeskel egyenértékű biztonságú hálózat). a hajdani standard kódalgoritmus a WLAN-hoz - még ma is sok WLAN hálózatban használatos.

WPA: Wi-Fi Protected Access, egy kódolási mód egy WLAN-hoz.

Nagyobb biztonságot nyújt idegen hozzáférés ellen, és a WEP-kódolással szemben előnyt kell élveznie. SSID: SSID (Service Set Identifier) vagy ESSID (Extended Service Set Identifier) egy, a hálózatoknál használt azonosító (név) az IEEE 802.11 alapján. Gateway: Gateway (átjáró) a router alap IP címe, amelyen keresztül a számítógép az internettel kapcsolatba lép.

Queue (sorbanállás): az adatok feldolgozásra várakozó sora. Az IP Diamond rádióban ez egy közbenső tárterület, amelyben a rádióvételtől származó adatok átmeneti tárolása történik, hogy az átviteli hibák által okozott zavarokat kiküszöböljék. A számítógépről lejátszásra érkező zeneszámok és albumok átmeneti tárolása ugyanebben a tárolóban történik. UPnP: Universal Plug and Play.

Egy a Microsoft által bevezetett szabvány a gyártóktól független készülék-kezeléshez. Ezzel többek között audio készülékeket, mint pl. az IP Diamond, lehet kommunikálni a számítógéppel IP hálózaton keresztül.

A rádió ez idő szerint az 1.0 szabványt támogatja.

Firewall (tűzfal): Egy hardver vagy szoftver, amely megakadályozza, hogy idegenek engedély nélkül hozzáférjenek a számítógépéhez.