

DR470N / DR471

Internetes rádió



Felhasználói Kézikönyv



1. Mielőtt elkezdené

1.1. Hálózati követelmény

A rádió használata előtt a következő követelményekre van szükség:

- Szélessávú kapcsolat vezetékes/vezeték nélküli hozzáférési ponttal, routerrel vagy hasonló hálózati eszközzel kombinálva.
- A hálózati eszköznek támogatnia kell a WiFi (802.11b/g/n) vezeték nélküli kapcsolatot.
- A rádióval azonos hálózathoz csatlakoztatott PC vagy okostelefon. Erre csak abban az esetben van szükség, ha zenét szeretne streamelni a PC-ről, vagy a DLNA segítségével szeretné távvezérelni a rádiót.

1.2. Biztonsági óvintézkedések

- Ne ejtse le a rádiót, és ne tegye ki folyadéknak, nedvességnek vagy nedvességnek. Ezek a készülék károsodásához vezethetnek.
- Ha a rádiót hidegebb környezetből melegebb környezetbe helyezi át, hagyja, hogy alkalmazkodjon az új hőmérséklethez, mielőtt újra üzembe helyezi. Ellenkező esetben kondenzációhoz vezethet, és meghibásodást okozhat a készülékben.
- Ne használja a rádiót poros környezetben, mivel a por károsíthatja a belső elektronikus alkatrészeket, és a készülék meghibásodásához vezethet.
- Védje a rádiót az erős rezgésektől, és helyezze stabil felületre.
- Ne próbálja meg szétszerelni a rádiót.
- Csak a rádióhoz mellékelt hálózati adaptert használja.
- A konnektornak a rádió közelében kell lennie, és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.
- Soha ne érintse nedves kézzel a hálózati csatlakozót, és soha ne húzza meg a hálózati kábelt, amikor kihúzza a dugót a konnektorból.
- Győződjön meg arról, hogy a rádión és a hálózati csatlakozódugón megadott elektromos feszültség megfelel a hálózati aljzat feszültségének. A helytelen feszültség tönkreteszi a készüléket.
- Ha a rádiót hosszabb ideig nem használja, a hálózati csatlakozó kihúzásával válassza le a tápegységről. Ezzel elkerülhető a tűzveszély.

- Nem ajánlott fejhallgatót használni a rádión a LINE OUT-on keresztül.
- Tisztításkor mindig kapcsolja ki a rádiót.
- Soha ne használjon durva vagy erős oldószereket a rádió tisztításához, mivel ezek károsíthatják a készülék felületét. Egy száraz, puha kendő a megfelelő; ha azonban a Rádió rendkívül szennyezett, akkor egy enyhén nedves ruhával is letörölhető. A tisztítás után győződjön meg róla, hogy a készüléket megszárította.
- Ha a rádiót el kell szállítani, használja az eredeti csomagolást. Tartsa meg a csomagolást erre a célra.

2. Megjelenés és kulcsleírások

Előlnézet



Hátsó nézet



Nem		Funkciók
Nem.	Lenus	1 director
1	2,4" TFT-képernyő	megjelenítés
2	Gombok és tárcsa	az operációs rendszer műveleteinek ellenőrzése
3	Antenna	javítja az FM vételt
4	DC-IN	tápegység
5	Aux bemenet (sztereó)	3,5 mm-es aux bemeneti csatlakozó
6	Line kimenet (sztereó)	3,5 mm-es vonalcsatlakozó

Távirányító



A hüvelykujjával nyomja meg az elemtartó fedelét, és húzza ki. Helyezze be az AAA elemeket, a polaritás az elemtartóban látható. A használt elemeket az utasításoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

3. Kezdetben

A csomagoló doboz a következő elemeket tartalmazza:

- DR470N / DR471
- Távirányító AAA elemekkel

- Tápegység
- 3,5 mm-es audiokábel Felhasználói kézikönyv

Készítse elő a hálózatot

- Vezeték nélküli LAN (WIFI) hálózati csatlakozáshoz:
- Ellenőrizze, hogy a vezetékes/vezeték nélküli hozzáférési pont vagy router WIFI LINK/ACT lámpája világít-e. Bármilyen kérdés esetén tekintse meg az adott eszköz használati útmutatóját.



Megjegyzés: A WiFi lehetővé teszi az adatátvitelt rövid, 20 méteres távolságokon belül, anélkül, hogy az eszközök között kábelezésre lenne szükség. Bármilyen fal vagy mennyezet csökkentheti a WiFi-kapcsolat erősségét.

Ezért próbálja meg a DR470N / DR471 és/vagy a hozzáférési pont helyét a fent említett távolságot, és kerülje el a két eszköz közötti akadályokat.

Csatlakoztassa a hálózati adaptert a DR470N / DR471 hátuljához, és dugja be a hálózati aljzatba.

Amikor a készüléket először futtatja, a rendszer megkéri, hogy állítsa be a nyelvi és a hálózati konfigurációt.



A részletes hálózati konfigurációkat lásd a 13.3. pontban.

A hálózati kapcsolatot azonnal vagy később is beállíthatja.

Nyomja meg a^(J) (STANDBY) gombot a készenléti üzemmódba való belépéshez. A képernyőn megjelenik az idő, a dátum és az aktív riasztási időpontok.



- Ha már létrehozott egy hálózati kapcsolatot, és a DR470N / DR471 készüléket újra használja a hálózaton belül, a készülék automatikusan létrehozza a kapcsolatot. Ha meg kívánja változtatni a hálózatot, a megfelelő kapcsolat beállításához lépjen be a konfigurációba.
- Írja be a karaktereket a távirányító billentyűzetéről vagy a ▲ és ▼ billentyűkkel.Ha a kívánt betűnél jár, nyomja meg a ► gombot a következő bevitelhez. Ha a bevitel végére ért, nyomja meg az OK gombot a megerősítéshez. Az előző bejegyzésre való áttéréshez nyomja meg a ◄ gombot.

4. Főmenü



A főmenüben a következő üzemmódokat választhatja ki: Az alábbi módok közül választhat: My mediaU, Internet Radio, Media Center, FM, Aux In, Information Center és Confi guration.

5. Internetrádió

Bármely állomás csatlakoztatása után a lejátszó képernyőn megjelenik az állomás bitrátája és formátuma.

5.1. Kedvencem

Létrehozhatja kedvenc előre beállított állomásainak listáját. Támogatja a 250 kedvenc bejegyzést, beleértve az állomást és a mappát is.

Az állomáslejátszás képernyője alatt nyomja meg és tartsa lenyomva a 🖈 gombot a távirányítón, hogy az állomást a kedvencemként mentse el. A korábbi elmentett állomás helyébe az új állomás léphet.

Az állomáslistán való görgetés közben is elmentheti az állomást a kedvencei közé. Ha az állomás ki van jelölve, a ► gomb megnyomásával léphet be ebbe a menübe, ahol az állomást a kedvencekhez adhatja hozzá.

(î•	iRadio	
Add to	My Favorite	
Auto S	can	
Play		
+		Ŧ

Ha a kiválasztott állomás már el lett mentve, nem mentheti el újra.

Az előre beállított állomások listája alatt lépjen az állomásra, majd nyomja meg az **OK** gombot a hallgatáshoz. A ▶ gomb megnyomásával beléphet az almenübe is, ahol **törlésre, a** listán való **fel/le mozgatásra**, **átnevezésre** vagy **lejátszásra** van lehetőség.

5.2. Rádióállomás / Zene

((^-	iRadio	
Global	Тор 20	
Genre		
Country	y/Location	
←	1/3	→

Az állomások a **globális Top 20, a műfaj** és az **ország/helyszín szerint vannak** kategorizálva. Az alkategóriák folytatásához lépjen be, és válassza ki a hallgatni kívánt állomást.

Minden állomásnál nyomja meg az OK gombot a közvetlen lejátszáshoz. A ► gomb megnyomásával beléphet az almenübe - a kedvencekhez való hozzáadás, az automatikus keresés vagy a lejátszás lehetősége.

Ha az automatikus keresést választja, a rádió 30 másodpercig tartó lejátszással mutatja be a listában szereplő összes állomást. Ez akkor áll le, amikor minden állomás lejátszásra került, vagy megnyomja az **OK** gombot.

5.3. Helyi állomás

Ebben a menüben a helyi körzet összes állomása megjelenik. A helyi rádió beállítását a 12.14. fejezetben leírtak szerint állíthatja be. Az alapértelmezett beállításban a rádió automatikusan felismeri az Ön tartózkodási helyét.

5.4. Történelem

Megjeleníti a legutóbb hallgatott állomások listáját. Legfeljebb 10 előzményállomást tud elmenteni.

5.5. Szolgáltatás



Rádióállomás keresése - Adja meg a kulcsszót a rádióállomás kereséséhez a listából.

Új rádióállomás hozzáadása - A hozzáadott állomások a Kedvencek között lesznek tárolva. Vegye figyelembe, hogy az állomásnév maximális karakterszáma 250.

Tippek: A rádiónak néhány másodpercig eltarthat, amíg betölti az adatokat a szerverről, különösen, ha a WiFi-kapcsolat rossz. Amíg az adatok nem töltődnek be, addig a kijelzőn az Empty (üres) felirat jelenik meg.

6. FM-rádió



Az FM-rádió üzemmód az FM-sávból fogadja az analóg rádiót.

Nyomja meg a ◄/► gombot az FM-állomások kereséséhez. A frekvenciakijelző elkezd fel/le futni, ahogy a DR470N / DR471 pásztázza az FM-sávot. Megáll, ha fogott egy állomást.

A távvezérlőn megnyomhatja a ▲/▼ gombot az állomás manuális hangolásához. Minden lépés 0,05 MHz-et mozog.

Az állomás elmentéséhez tartsa lenyomva a 📩 gombot a távirányítón vagy a készüléken.

Legfeljebb 20 állomást menthet el. Nyomja meg a ★ gombot, majd a távirányítón vagy a készüléken nyomja meg a ▲/▼ gombot a mentett állomás kiválasztásához. Vagy közvetlenül a távirányító számbillentyűzetéről választhat ki egy előre beállított állomást.

Alternatívaként az **OK** gomb megnyomásával hagyhatja, hogy a rendszer MINDEN állomást beolvasson Ön helyett, a keresett állomások automatikusan az előre beállított állomások listájára kerülnek.

7. AUX IN

Az Aux in üzemmód külső forrásból, például MP3-lejátszóról származó hangot játszik le.

Hang lejátszása Aux in üzemmódban:

- Kapcsolja alacsonyra a hangerőt mind a DR470N / DR471, mind pedig ha állítható a hangforrás eszközön.
- Csatlakoztassa a külső hangforrást az Aux in 3,5 mm-es sztereó aljzathoz.
- Vagy nyomja meg a weilig gombot, amíg a kijelzőn az AUX IN nem jelenik meg, vagy válassza az AUX IN menüpontot a főmenüben.
- Állítsa be a DR470N / DR471 (és szükség esetén a hangforrás eszköz) hangerejét szükség szerint.

8. My mediaU

Saját mediaU állomáslistájának megjelenítése és lejátszása a mediaU szerveren. Először állítsa be a fiókját.



Saját állomáslistájának aktiválásához kövesse az alábbi lépéseket:

- 1. Hozzáférés http://www.mediayou.net/
- 2. Csatlakozz a mediaU tagságomhoz
- 3. Bejelentkezés a weboldalra
- Adja meg a DR470N / DR471 vezeték nélküli MAC-címeit a mediaU weboldalán. Ez az információ az Információs központ > Rendszerinformáció
 > Vezeték nélküli információk menüpontban érhető el.
- A sikeres konfigurálás után elmentheti és megtekintheti saját mediaU állomás lejátszási listáját (lejátszási listáit). A DR470N / DR471 rendszerbe való belépéshez nem szükséges felhasználónév és jelszó.
- 6. Ha a DR470N / DR471 rendszerben különböző fiókok vannak tárolva, akkor a Konfiguráció menüben kiválaszthatja az éppen használt fiókot.
- 7. Minden alkalommal, amikor a weboldalról frissítette a lejátszási listát, lépjen a Confi guration (Konfiguráció)

9. Zenei streaming

Az ALBRECHT DR470N / DR471 az alapértelmezett eszköznév a DLNA-hoz, és Ön tetszés szerint átnevezheti. (Lásd a 13.17. szakaszt)

Az alábbi információ a PC-ről vagy más médiaszerverről történő médiastreaming beállításának bevezetése. Szükség esetén tanulmányozza az Ön által használt szoftver vagy alkalmazás saját utasításait a zenei streaming élvezetéhez. Győződjön meg róla, hogy a zenei fájlok MP3, WMA, WAV vagy AAC formátumúak a DR470N / DR471 készülékre történő zenei streaminghez.

9.1. UPnP

- Ahhoz, hogy élvezhesse a zenei streaminget a számítógépéről, a következő lépéseket kell elvégezni a számítógépen:
- Csatlakoztassa a számítógépet a hálózathoz.

- Győződjön meg róla, hogy a DR470N / DR471 be van kapcsolva és ugyanahhoz a hálózathoz csatlakozik.
- Nyissa meg az UPnP platformot Windows Media Player (11 vagy újabb). Alternatívaként más platformok vagy kiszolgáló, például a Windows Media Connection is használható.



Lehetővé teszi a média megosztását az ALBRECHT DR470N / DR471 készülékkel.



Adja hozzá a DR470N / DR471 készülékkel megosztani kívánt hangfájlokat és mappákat a médiatárhoz.

A streaming zenét más zenei szerverről, például okostelefonról (Android platform) is élvezheti:

- Csatlakoztassa a mobiltelefont a hálózathoz
- Keressen és telepítsen médiamegosztó alkalmazásokat a Google Playről.
- Adja hozzá a megosztani kívánt hangfájlokat a mobiljáról.

A megosztott szerver beállítása után válassza ki a zenét és vezérelje a lejátszást a DR470N / DR471 készüléken.

10. Media-Center



10.1. UPnP

Ha beállította a megosztott médiát, akkor látnia kell a megosztott médiát az UPnP-ről. Ha egynél több számítógépen oszt meg médiát, akkor az alternatívák listázva vannak. Válassza ki a lejátszani kívánt megosztott médiát.

A főmenüben válassza a **Media Center** és az **UPnP lehetőséget**. Néhány másodpercig eltarthat, amíg a rádió befejezi az elérhető UPnP-kiszolgálók keresését, különösen akkor, ha a WiFi-kapcsolat rossz. Ha nem talál UPnP-kiszolgálót, a kijelzőn az **Empty** (**Üres**) felirat jelenik meg. A sikeres keresés után válassza ki az UPnP-kiszolgálót.

A rádió megjeleníti az UPnP-kiszolgálóról elérhető médiakategóriákat, pl. "Zene", "Lejátszási listák" stb.

Válassza ki a lejátszani kívánt médiafájlokat.

Nyomja meg a I◀◀/▶▶I gombot a távirányítón az előző/következő zeneszám lejátszásához, nyomja meg a ▶ gombot a leállításhoz vagy a lejátszáshoz Nyomja meg az Info gombot a lejátszott zeneszám megjelenített információinak megtekintéséhez.

Tippek: A rádió csak a 40 karakternél rövidebb fájlneveket tudja beolvasni. A karaktereknek pedig európai nyelven kell lenniük. Ha az UPnP módban nem sikerül beolvasni a zeneszámot, próbálja meg átnevezni a fájlt.

Ha azonban a zeneszám továbbra sem játszható le, megpróbálhatja más formátumba konvertálni a fájlt.

10.2. Lejátszási listám

Az UPnP segítségével lejátszási listát hozhat létre kedvenc zenéiből. Amikor lejátssza a zenét, nyomja meg és tartsa lenyomva az OK gombot, hogy elmentse a Saját lejátszási listába.

10.3. Lejátszási lista törlése

Törölheti az összes zeneszámot a lejátszási listából

11. Információs központ



11.1. Időjárási információk

Az időjárási információk és előrejelzések 5000 városra vonatkoznak. Válassza ki az országot, majd a várost az időjárási adatokhoz.

((:-	02:18	
Berlin		
O 15	°C	
08/27:	🛍 15 ~ 24 ° C	
08/28:	🗀 16 ~ 25 ° C	
+		→

Nyomja meg a ◀/► gombot az időjárás-előrejelzések megtekintéséhez.

Készenléti üzemmódban képes megjeleníteni az időjárási információkat. Az időjárási információk oldalon nyomja meg az OK gombot a város készenléti üzemmódban történő megjelenítésének beállításához. Ezután kapcsolja be az időjárás kijelzőt a 13.13. pontban említett módon.

11.2. Pénzügyi szolgáltatás

((r-	02:18	
[AEX	General]373.5-1.2	
[CAC	40] 4067.13 -2.34	
[DAX]	8435.15 +18.16	
[DOV	/ JONES] 14946.46 -64.05	
+		

Tekintse meg a részvényindexet a világ minden tájáról

11.3. Rendszerinformációk

Ellenőrizze a rendszer verzióját és a csatlakoztatott hálózat adatait. Az információk között szerepel a MAC-cím, amelyet a my mediaU tagság regisztrációjakor kell megadnia.

12. AirMusic Control alkalmazás

A DR470N / DR471 vezérelhető okostelefonjával WiFi-n keresztül. Ajánlott az AirMusic Control alkalmazás használata. Az alkalmazás a rádió vezérlésén kívül az okostelefon helyi zenei fájljait is képes lejátszani a DR470N / DR471 készüléken. Az alkalmazás gyakori frissítései miatt a kézikönyv csak online érhető el. Kérjük, látogasson el a <u>www.alan-electronics.de</u> weboldalra, és a keresőbe írja be a 27471 cikkszámot. Így megtalálja a DR470N / DR471 termékoldalát. A *Bedienungsanleitungen* lapon megtalálja az *AirMusic Control kézikönyvet*.

Maga az alkalmazás Android és iOS rendszerekre érhető el. Letölthető innen:

Android:



13. Beállítások

13.1. Idő kijelző

Válassza ki az óra stílusát készenléti üzemmódban: Analóg vagy digitális.



13.2. Médiám kezeléseU

Ha engedélyezve van, a My mediaU megjelenik a főmenüben.

Ha a DR470N / DR471 készülékben különböző mediaU-fiókok léteznek, válassza ki itt az alapértelmezett bejelentkezési fiókot. A mediaU-fiók beállításával kapcsolatos további információkért lásd az alábbi 8. pontot.



13.3. Hálózat



13.3.1. Vezeték nélküli hálózat konfigurálása

WiFi hálózat engedélyezése / letiltása. Ha engedélyezi a WiFi hálózatot, a rendszer automatikusan csatlakozik a hálózathoz.



Válassza ki a kívánt AP-t.



Adja meg a WEP vagy WPA kódot a WiFi csatlakozáshoz.

Ha véletlenül megnyomta 🕨 egy felesleges bejegyzés áthelyezéséhez, nyomja meg a ┥ gombot a korrekcióhoz.



13.3.2. Vezeték nélküli hálózat (WPS)

Ha WPS/QSS gombbal rendelkező routert használ, a hálózati kapcsolatot egyszerűen beállíthatja a WPS funkcióval. Adja meg, és 120 másodpercen belül nyomja meg a WPS/QSS gombot a routerén. A kapcsolat a router és a DR470N / DR471 között ezután automatikusan létrejön.



13.3.3. Kézi konfiguráció

Választhatja a DHPC-t (amely IP-címet automatikusan hozzárendeli) vagy kézzel adhatja meg az IP-címet a vezeték nélküli hálózati kapcsolathoz.

Ha a vezetékes csatlakozáshoz a manuális beállítást választja, a következőket kell megadni:

- 1. SSID (a hozzáférési pont neve);
- 2. IP-cím;
- 3. Alhálózati maszk;
- 4. Alapértelmezett átjáró;
- 5. Kedvelt DNS-kiszolgáló;
- 6. Alternatív DNS-kiszolgáló.

Ha egy területen belül egynél több hálózati kapcsolatot állított be, akkor választhatja az adott hálózatot (Kezelés).

13.3.4. Hálózat ellenőrzése bekapcsoláskor "WiFi hálózat engedélyezése / letiltása":

Amikor engedélyezi a WiFi hálózatot, a rendszer automatikusan megkeresi a rendelkezésre álló AP-ket. Válassza ki a kívánt AP-t.

Adja meg a WEP vagy WPA kódot a WiFi csatlakozáshoz.

Ha a vezeték nélküli hálózati kapcsolat nem létezik vagy meghibásodott, a bal felső sarokban lévő ikonon egy kereszt jelenik meg.

13.4. Dátum és idő



- Nyomja meg a **Dátum** és **idő beállítása gombot a Kézi beállítás** és az **Automatikus felismerés** között. Ha az Auto Detect (Automatikus érzékelés) lehetőséget választja, az idő automatikusan meghatározásra kerül, ezért törölje a 4. pontot (DST).
- A dátum és az idő beállítása
- Az idő formátumának beállítása 12 órás vagy 24 órás kijelzésre (alapértelmezett). Csak kézi beállításhoz szükséges.
- Állítsa be a dátum formátumát YY (év), MM (hónap) és DD (nap) pozícióban YY/MM/DD, (alapértelmezett) vagy MM/DD/YY.
- A nyári időszámítás (DST) be/ki kapcsolása (alapértelmezett). Csak kézi beállítás esetén elérhető.

Vezeték nélküli hálózatra csatlakoztatva a GMT (+00:00) idő az időbeállítás időreferenciája. Adja hozzá vagy vonja le az órát az időzónának megfelelően, amikor beállítja az időt.

13.5. Riasztás



Három független riasztás van - 2 riasztás az abszolút időbeállításhoz (**Alarm 1** és **Alarm 2**) és 1 riasztás a relatív időbeállításhoz (**NAP Alarm**). A távvezérlőn nyomja meg a **Alarm (Riasztás)** gombot, hogy közvetlenül belépjen ebbe a menübe.

Az első két riasztás hasonló a normál riasztáshoz, **kapcsolja be**, majd állítsa be az időt, és állítsa be, hogy minden nap, egyszer vagy a hét minden meghatározott napján riaszt. Válassza ki a Hangot a hang beállításához: Sípszó, Dallam vagy Rádió.

Vegye figyelembe, hogy a riasztás forrása a legutóbb hallgatott vagy előre beállított internetes rádió, ha a Riasztás hangja a **Rádió** beállításra van állítva. Csak egy állomást állíthat be mindkét riasztáshoz. Az ébresztési idő elérésekor a készülék csatlakozik az internethez, ha a beállított hálózat elérhető. Ezért előfordulhat némi késés a riasztás és a rádió lejátszása között. Ha egy percen belül nincs hálózati kapcsolat, a riasztás automatikusan **Melódiára** vált.

A riasztás NAP beállítása után a készülék 5/10/20/30/30/60/90/120 percenként egyszer riaszt, attól függően, hogy melyiket állította be.

A riasztások hangerejének beállításához választhatja a Riasztás hangereje lehetőséget.

Amikor az ébresztő(k) be van(nak) állítva, a kijelző tetején egy óra ikon jelenik meg. Az óra ikon az ébresztési idővel együtt a készenléti üzemmód képernyőjén is jól láthatóan megjelenik.

Riasztás közben bármelyik billentyű megnyomásával léphet szundi üzemmódba. A készülék 5 perc múlva újra ébreszteni fog. A riasztás leállításához nyomja meg a **STANDBY** gombot.

13.6. Időzítő



Nyomja meg a ◄/▶ gombot az időzítő beállításához, majd nyomja meg az **OK** gombot az indításhoz. Az időzítő visszaszámol, és a 00:00 elérésekor hangjelzés hallatszik. Az időzítő törléséhez lépjen be az időzítő képernyőre, és nyomja meg ismét az **OK** gombot.

13.7. Nyelv



Válassza ki a 17 OSD-nyelv közül az egyiket: English / Deutsch / Español / Français / Português / Nederlands / Italiano / Русский / Svenska / Norsk / Dansk / Magyar / Český / Slovenský / Polski / Türkçe / Suomi.

13.8. Fényerő szabályozó



A kijelző háttérvilágítás fényerejének beállítása.

Ha az Energiatakarékosság lehetőséget választja, beállíthatja, hogy a kijelző milyen szintre sötétedjen le, amikor a rádió készenléti üzemmódba lép, vagy amikor a rádió 15 másodpercig nem kap billentyűbevitelt.

A Bekapcsolva beállítások mindig fenntartják a kijelző megvilágítását. Ha ezt választja, akkor kiválaszthatja, hogy a kijelző mennyire legyen világos.

13.9. kijelző

Válassza ki a megjelenítés stílusát: Színes vagy monokróm



13.10. Energiagazdálkodás

Válassza ki az Energiagazdálkodási időzítőt (5/15/30 perc), hogy beállítsa, mennyi ideig kapcsoljon a rádió automatikusan készenléti üzemmódba, ha nincs hálózati kapcsolat. Válassza a "Kikapcsolás" lehetőséget az energiagazdálkodási funkció figyelmen kívül hagyásához.

(?	02:18	
•	Turn Off	
	15 Minutes	
	30 Minutes	
	60 Minutes	
+		÷

Kapcsolja ki vagy állítsa be az alvási időt 15/30/60/90/90/120/150/180 percre. Az idő beállítása után a jobb felső sarokban megjelenik egy ágy ikon a hátralévő percekkel. A DR470N / DR471 kikapcsol, amint az idő lejár. Nyomja meg a távvezérlőn az Alvás gombot a funkció rövidítéséhez.

13.12. Puffer



Állítsa be a zenelejátszás pufferidejét, 2/4/8 másodperc.

13.13. Időjárás



A DR470N / DR471 készenléti üzemmódban képes megjeleníteni az aktuális időjárási információkat (lásd 11.11). Kapcsolja be a készenléti kijelzőt és állítsa be a hőmérséklet egységét (°C vagy °F), hogy készenléti üzemmódban megjelenjen az időjárás.

Bekapcsoláskor a kijelző készenléti üzemmódban vált az idő és az időjárás között.

13.14. FM beállítás

Válassza ki a Mono/Stereo és a küszöbérték engedélyezése/letiltása lehetőséget.

13.15. Helyi rádió beállítása



Az internetes rádiózás alatt (lásd az 5.3. szakaszt) található egy parancsikon Helyi rádió, amellyel könnyen elérheti a tartózkodási helye szerinti állomáslistát.

Beállíthatja a helyét kézzel, vagy hagyhatja, hogy a rendszer automatikusan felismerje az aktuális helyzetét. A rendszer a helyszínt a csatlakoztatott hálózat IP-címe alapján érzékeli.

Nyomja meg a Helyi állomás gombot a helyi rádiók listájába való közvetlen belépéshez.

13.16. Lejátszás beállítása



Válassza ki a médiaközpont lejátszási módját: Ki (nincs ismétlés vagy keverés), Összes ismétlés, Egy ismétlés vagy Keverés.

13.17. DLNA-beállítás



A DLNA alapértelmezett eszközneve ALBRECHT DR470N / DR471. A számítógépen vagy mobilon történő DLNA beállításhoz átnevezheti.

13.18. Equalizer



Az alapértelmezett equalizer a Rock, megváltoztathatja a Normal, Jazz, Flat, Soundtracks, Classical, Pop vagy News beállításokat.

13.19. Folytatás bekapcsoláskor

A rendszer alapértelmezés szerint folytatja az internetes rádió lejátszását, ha a készülék kikapcsolása előtt internetes rádiót vagy médiaközpontot hallgatott. Ha kikapcsolja ezt a beállítást, a rendszer a készülék bekapcsolásakor a főmenüben marad.

13.20. Szoftverfrissítés

Szoftver frissítése. Ha van frissített szoftver verzió a szerveren, a rendszer értesíti Önt, amikor visszatér a főmenübe.

13.21. Reset

Az alapértelmezett beállítások visszaállítása.



A DR470N / DR471 visszaállítása után a rendszer a nyelvbeállítási menübe lép. Az OSD nyelv kiválasztása után pedig automatikusan a Hálózati beállítások menübe lép.

14. Főmenü



13.4 Dátum és Idő 13.5 Ébresztőóra 13.6 Időzítő 13.7 Nyelv 13.8 Világítás szabályozó 13.9 Megjelenítés 13.10 Energiagazdálkodás 13.11 Alvás időzítő 13.12 Tárolás 13.13 Időjárás 13.14 FM-beállítás 13.15 Helyi rádió beállítása 13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása	13.3 Hálózat
 13.5 Ébresztőóra 13.6 Időzítő 13.7 Nyelv 13.8 Világítás szabályozó 13.9 Megjelenítés 13.10 Energiagazdálkodás 13.10 Energiagazdálkodás 13.11 Alvás időzítő 13.12 Tárolás 13.12 Tárolás 13.13 Időjárás 13.14 FM-beállítás 13.15 Helyi rádió beállítása 13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü 	13.4 Dátum és Idő
13.6 Időzítő 13.7 Nyelv 13.8 Világítás szabályozó 13.9 Megjelenítés 13.10 Energiagazdálkodás 13.10 Energiagazdálkodás 13.11 Alvás időzítő 13.12 Tárolás 13.13 Időjárás 13.14 FM-beállítás 13.15 Helyi rádió beállítása 13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenű	13.5 Ébresztőóra
13.7 Nyelv 13.8 Világítás szabályozó 13.9 Megjelenítés 13.10 Energiagazdálkodás 13.10 Energiagazdálkodás 13.10 Energiagazdálkodás 13.11 Alvás időzítő 13.12 Tárolás 13.13 Időjárás 13.14 FM-beállítás 13.15 Helyi rádió beállítása 13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenű	13.6 Időzítő
13.8 Világítás szabályozó 13.9 Megjelenítés 13.10 Energiagazdálkodás 13.10 Energiagazdálkodás 13.11 Alvás időzítő 13.12 Tárolás 13.12 Tárolás 13.13 Időjárás 13.14 FM-beállítás 13.15 Helyi rádió beállítása 13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.7 Nyelv
13.9 Megjelenítés 13.10 Energiagazdálkodás 13.11 Alvás időzítő 13.12 Tárolás 13.12 Tárolás 13.13 Időjárás 13.14 FM-beállítás 13.15 Helyi rádió beállítása 13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.8 Világítás szabályozó
13.10 Energiagazdálkodás 13.11 Alvás időzítő 13.12 Tárolás 13.12 Tárolás 13.13 Időjárás 13.14 FM-beállítás 13.15 Helyi rádió beállítása 13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.9 Megjelenítés
13.11 Alvás időzítő 13.12 Tárolás 13.12 Tárolás 13.13 Időjárás 13.14 FM-beállítás 13.15 Helyi rádió beállítása 13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.19 Folytatás bekapcsoláskor 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenű	13.10 Energiagazdálkodás
13.12 Tárolás 13.13 Időjárás 13.13 Időjárás 13.14 FM-beállítás 13.15 Helyi rádió beállítása 13.15 Helyi rádió beállítása 13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.19 Folytatás bekapcsoláskor 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.11 Alvás időzítő
13.13 Időjárás 13.14 FM-beállítás 13.15 Helyi rádió beállítása 13.15 Helyi rádió beállítása 13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.19 Folytatás bekapcsoláskor 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.12 Tárolás
13.14 FM-beállítás 13.15 Helyi rádió beállítása 13.15 Lejátszás beállítása 13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.19 Folytatás bekapcsoláskor 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.13 Időjárás
13.15 Helyi rádió beállítása 13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.19 Folytatás bekapcsoláskor 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.14 FM-beállítás
13.16 Lejátszás beállítása 13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.19 Folytatás bekapcsoláskor 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.15 Helyi rádió beállítása
13.17 Eszköz 13.18 Kiegyenlítő 13.19 Folytatás bekapcsoláskor 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.16 Lejátszás beállítása
13.18 Kiegyenlítő 13.19 Folytatás bekapcsoláskor 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.17 Eszköz
13.19 Folytatás bekapcsoláskor 13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.18 Kiegyenlítő
13.20 Szoftverfrissítés 13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.19 Folytatás bekapcsoláskor
13.21 Alapértelmezettre visszaállítása Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.20 Szoftverfrissítés
Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	13.21 Alapértelmezettre visszaállítása
Rövidzárlat 5.3 8. < > Almenü	
8. < > Almenü	Rövidzárlat 5.3
	8. < > Almenü

15. Hibaelhárítás

Hiba	Jogorvoslat	
A készülék nem kapcsol be.	Ellenőrizze, hogy a hálózati adapter megfelelően van-e csatlakoztatva.	
	A készülék meghibásodhat, ha erős rádiózavarral terhelt területeken használják. A készülék ismét megfelelően fog működni, amint megszűnik az interferencia.	
Nincs hang	1. Kapcsolja be a hangot, mivel lehet, hogy elnémult. 2. Növelje a hangerőt.	
Nem lehet hálózati kapcsolatot létrehozni.	1. Ellenőrizze a WIFI funkciót.	
	2. Próbáljon meg IP-címet beállítani a készüléken.	
	 Aktiválja a DHCP funkciót az útválasztón, és ismét létesítsen kapcsolatot a készüléken. 	
	 A hálózaton tűzfal van aktiválva - állítsa be a megfelelő programot úgy, hogy a hozzáférés lehetséges legyen. 	
	5. Próbálja meg újraindítani a készüléket.	
A WIFI-kapcsolat nem jön létre.	 Ellenőrizze a WIFInetwork elérhetőségét a hozzáférési ponton. 	
	2. Helyezze a készüléket közelebb a routerhez.	
	3. Győződjön meg róla, hogy a WEP/WPA jelszó helyes.	
Nem találtak állomást.	 Ellenőrizze a hálózatot, valamint a hozzáférési pontot és a tűzfalat. 	
	 Lehet, hogy az állomás jelenleg nem elérhető, próbálja meg később újra, vagy válasszon másik állomást. 	
	 Az állomás kapcsolata megváltozott, vagy az állomás már nem sugároz - érdeklődjön a szolgáltatónál. 	
	 A kézzel hozzáadott állomás linkje nem helyes, ellenőrizze, hogy helyes-e, és adja meg újra. 	
Sziszegés FM üzemmódban.	1. Ellenőrizze/mozgassa el az FM-antennát.	
	2. Helyezze át a rádiót egy másik helyre.	
A riasztó nem működik.	1. Kapcsolja be a riasztást.	
	 A hangerő beállítása miatt, lásd a "Nincs hang" megoldásokat. 	
	 A riasztás forrása állomásként volt beállítva, de nincs hálózati kapcsolat. Módosítsa a riasztás forrását, vagy konfigurálja újra a kapcsolatot. 	
Nem tud DLNA streaminget végezni.	 Ellenőrizze a hálózati kapcsolatot. A DR470N / DR471 és a készülékének ugyanabban a hálózatban kell lennie; és tesztelje, hogy a hálózat jó állapotban van-e. Győződjön meg róla, hogy a készülék beállításai megfelelőek. 	

A rendszer hirtelen lefagy.	1.	Húzza ki a hálózati csatlakozót 1 percre, majd indítsa újra a készüléket.
	2.	Ha a hiba ezt követően sem szűnik meg, állítsa vissza a készüléket a gyári beállításokra (lásd a 13.21. fejezetet).

16. Műszaki adatok

(6 🗵

Modellszám	DR470N / DR471
Leírás	Internetes rádió
Megjelenítés	320 x 240 TFT színes kijelző
Támogatott hálózat	802.11b/g/n (WIFI)
WIFI kulcs	WEP, WPA, WPA2 (PSK) és WPS
Streaming	UPnP, DLNA
Támogatott lejátszási formátumok	WMA, MP3, WAV
FM	87,5 - 108,0 MHz
Hangszóró kimeneti teljesítménye	3 W
Tápegység	5 V/1200 mA
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban	< 1 W
Üzemi hőmérséklet	0 °C - 35 °C
Kapcsolatok	DC IN tápegység alizat
	3,5 mm-es aux bemenet
	3,5 mm-es vonal kimenet
Méretek	200mm(L) x 110mm(H) x 118mm(D)
Súly	880g

A jelen felhasználói kézikönyvben szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

Importőr: DND Telecom Center Kft. 1089 Budapest, Elnök utca 1.

<u>www.dnd.hu</u> Tel.: +36-1-459-8050