

## **Használati útmutató**

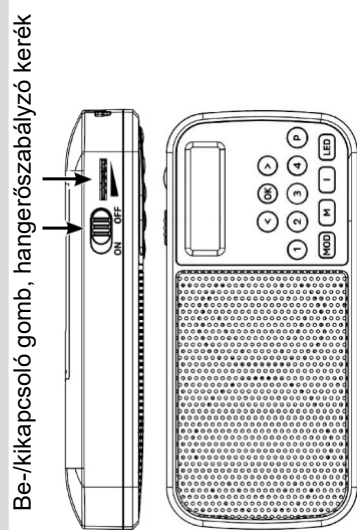
**TECHNIRADIO RDR**

Hordozható DAB+/URH rádió



**TechniSat**

**1 Képek**

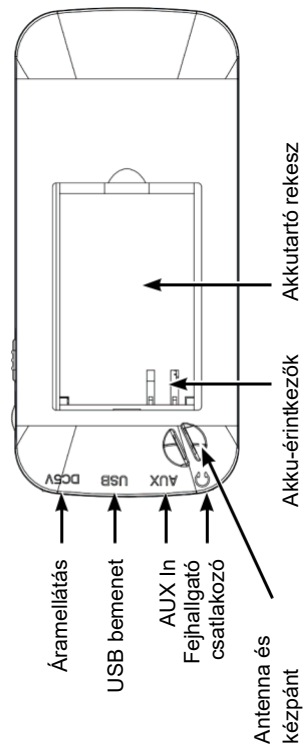


2

### **1.1 A gombok leírása**

<b>&lt; / &gt;</b>	Balra/Jobbra, állomáslista
<b>OK:</b>	A kiválasztás jóváhagyása
<b>1...4</b>	Kedvencek gyorskiválasztó gombja
<b>P</b>	Kedvencek (1...20)
<b>MOD</b>	Forrás átkapcsolása DAB+, FM, USB, AUX
<b>M</b>	Fómenü
<b>I</b>	A kijelzések átkapcsolása
<b>LED</b>	Aktiválja az oldalsó LED-et (zseblámpa). Ezen kívül a LED jelzi az akku töltöttségi állapotát: Kék = az akku töltése folyamatban van, Zöld = az akku feltöltve, Piros = az akku gyenge.

## 1.2 Hátoldal



## **2 Tartalomjegyzék**

<b>1</b>	<b>Képek</b>	<b>2</b>
1.1	A gombok leírása .....	3
1.2	Hátfoldal .....	4
<b>2</b>	<b>Tartalomjegyzék</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>A digitális rádió leírása</b>	<b>10</b>
3.1	Szállítási terjedelem .....	10
3.2	A digitális rádió különböző tulajdonságai .....	11
3.3	A digitális rádió előkészítése az üzemre .....	12
3.3.1	Az akku berakása.....	12
3.3.2	Áramellátás/akku feltöltése .....	13

3.3.3	A fejhallgató használata .....	15
3.4	A készülék általános funkciói .....	16
3.4.1	Készülék bekapcsolása .....	16
3.4.2	Készülék kikapcsolása .....	17
3.4.3	Forrás választása .....	17
4.4.4	Hangerő beállítása .....	17
3.4.5	Kijelző .....	18
<b>4</b>	<b>Menükezelés .....</b>	<b>18</b>
<b>5</b>	<b>A DAB+ (digitális rádió) funkció .....</b>	<b>20</b>
5.1	A DAB+ jelentése .....	20
5.1.1	Az adatok tömörítése .....	21

5.1.2	<i>Audio stream</i> .....	22
5.2	DAB+ (digitális rádió) vétel .....	23
5.2.1	Teljes állomáskeresés futtatása .....	23
5.2.2	Rádióállomás kiválasztása .....	25
5.2.3	DAB+ rádióállomás mentése memóriahelyre .....	25
5.2.4	DAB+ rádióállomás megnyitása memóriahelyről .....	26
5.2.5	Programhely felülírásai törlése .....	27
5.2.6	Manuális keresés .....	27
<b>6</b>	<b>FM (URH)-üzemmód</b> .....	<b>28</b>
6.1	URH-üzemmód bekapsolása .....	28
6.2	FM (URH)-vétel RDS-információkkal .....	29
6.3	Automatikus állomáskeresés .....	30

6.4	Manuális állomáskeresés .....	31
6.5	URH-állomás memóriahelyre mentése .....	31
6.6	Rádióállomások automatikus mentése .....	32
6.7	URH-állomás indításra memóriahelyről .....	33
6.8	Programhely felülírása/ törlése .....	34
<b>7</b>	<b>USB-lejátszás .....</b>	<b>34</b>
<b>8</b>	<b>AUX bemenet .....</b>	<b>36</b>
<b>9</b>	<b>Rendszerbeállítások .....</b>	<b>37</b>
9.1	Nyelv kiválasztása .....	37
9.2	Gyári beállítások .....	37
9.3	Szoftververzió .....	39
		8

<b>10</b>	<b>Tisztítás.....</b>	<b>40</b>
<b>11</b>	<b>Jogi tudnivalók.....</b>	<b>42</b>
11.1	A használati útmutató célosorija.....	42
11.1.1	Rendeltetésszerű használat.....	42
11.2	Fontos mejegyzések.....	42
11.2.1	Biztonság .....	43
11.2.2	Hulladékkezelés .....	49
11.2.3	Jogi információk .....	54
11.2.4	Szervizinformációk .....	55
<b>12</b>	<b>Műszaki adatok/A gyártó által megadott adatok .....</b>	<b>57</b>

### **3 A digitális rádió leírása**

#### **3.1 Szállítási terjedelem**

Az üzembehelyezés előtt ellenőrizze, hogy a szállítás hiánytalan:

- 1 db digitális rádió
- 1 db akku
- 1 db USB töltőkábel

Használati útmutató

### **3.2 A digitális rádió különleges tulajdonságai**

A digitális rádió egy DAB+/URH-vevőegységből áll az alábbi funkciókkal:

- Max. 20 DAB+ és 20 URH-rádióállomás menthető el.
- A rádió az URH 87,5–108 MHz (analóg) frekvenciájú, és DAB+ 174-239,2 MHz (digitális) frekvenciájú adások vételére alkalmas.
- 4 db gyorsgomb
- Újratölthető akku
- Kézpántba integrált antenna (a kézpántot ne vegye le, és ne válassza le).

### **3.3 A digitális rádió előkészítése az üzemre**

#### **3.3.1 Az akku berakása**

- > Nyissa ki az akkurekeszt a készülék háttoldalán úgy, hogy megemeli az akkurekesz fedelét a fül segítségével. Vegye le a fedelét.
- > Tegye be az akkut az aranyozott érintkezők egymáshoz viszonyított irányának figyelembevételével. Tolja ehhez az akkut az akkurekeszben a műanyag vezetés alá.  
 Az akku külön is kapható a kereskedelmi forgalomban.

- > Tegye vissza az akkutartó fedeleit az akkutartóra, és zárja vissza a fedeleit úgy, hogy a fedél halhatóan beréteszölön.
- > A készülék áramellátáshoz történő csatlakoztatásakor az akku azonnal töltődni kezd. Használja ehhez a készülékkel szállított USB-kábelt.



A gyengülő akkut időben cserélje ki, illetve töltse fel.

### **3.3.2 Áramellátás/akku feltöltése**

- > Kötse össze ehhez a készülékkel szállított USB-kábelt a kereskedelemben kapható 5V-os USB-adapterrel (nem szállítjuk vele), és csatlakoztassa a **Mini-USB**-csatlakozódugót a **DC-IN** feliratú

csatlakozóaljzatba a digitális rádió oldalán. Csatlakoztassa a hálózati adaptert a fali csatlakozóaljzatba. Az oldalsó LED kéken világít az akku töltése közben, és a kijelzőn látható a töltési állapot (csak kikapcsolt állapotban).



A hálózati adapter fali csatlakozóaljzatba csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy az adapter üzemi feszültsége megegyezik a helyi hálózati feszültséggel. A számítógép USB-csatlakozóaljzata szintén használható az áramellátáshoz.

A digitális rádió első csatlakoztatása után a kijelzőn megjelenik a „**Digitalradio**” kijelzés. Ezt követően elindul az első keresés a DAB+ rádióállomások között.



### 3.3.3 A fejhallgató használata

#### Halláskárosodás veszélye!

Ne hallgassa a rádiót fejhallgatón keresztül nagy hangerővel! Ez maradandó halláskárosodást okozhat. A fejhallgató használata előtt előbb vegye le a hangerőt minimális szintre.



Csak 3,5 mm-es jack dugós fejhallgatót használjon.

- > Csatlakoztassa a fejhallgató dugóját a készülék oldalán található **fejhallgató-csatlakozóaljzatba**. Ekkor minden a fejhallgaton keresztül hallható, a készülék hangszórója le van némitva.
- > Ha ismét a hangszórón keresztül szerethné hallgatni a rádiót, akkor húzza ki a

fejhallgató csatlakozódugóját a készülék csatlakozóaljzatából.

#### **3.4 A készülék általános funkciói**

##### **3.4.1 Készülék bekapcsolása**

- > Tolja az ON/OFF-kapcsolót **ON**-pozícióba.



Az első bekapcsolást követően a készülék automatikusan teljes állomáskeresést indít a DAB vételi tartományban. A keresés közben a kijelzőről leolvasható a keresés állapota, valamint a talált digitális rádióállomások száma. Az állomáskeresés befejezése után a rádió elkezdi lejátszani az első talált DAB+ rádióállomás adását.

#### **3.4.2 Készülék kikapcsolása**

- > Tolja az ON/OFF-kapcsolót **OFF**-pozícióba.  
 Az akku kikapcsolt állapotban is töltődik.

#### **3.4.3 Forrás választása**

- > A **MOD** gombbal átkapcsolhat a **DAB+** (digitális rádió), **FM (URH)**, **AUX** és **USB** (MP3 lejátszás) mód között.

#### **3.4.4 Hangerő beállítása**

- > Állítsa be a hangerőt a +/- hangerőszabályzó kerékkel.

#### **4.4.5 Kijelző**

A választott funkciótól vagy opciótól függően a **kijelzőn** különböző információk jelennek meg. Az **I** gomb segítségevel kapcsolhat át a különböző kijelzési módok között.

#### **4 Menükezelés**

A menün keresztül a digitális rádió összes funkciója és beállítása elérhető. A menüben való navigálás az **M**, **<** & **>** és **OK** gombbal történik. A menü almenükre van osztva, az addott (DAB+ vagy FM) üzemmódtól függően különböző menüpontokat és aktiválható funkciókat tartalmaz. A menü megnyitásához egyszerűen nyomja meg röviden az **M** gombot. Az almenük közötti váltáshoz nyomja meg először a **<** vagy **>** gombot az almenü

Kiválasztásához és ezt követően az **OK** gombot az almenü megytíásához.

**i** Menü bezárasa: Nyomja meg (attól függően, hogy melyik almenü van megytíva) annyiszor az **M** gombot, amíg ismét kijelzésre kerül az aktuális rádióműsor.

**i** A készülék csak az **OK** gomb megyomása után menti el a beállításokat. Ha ehelyett az **M** gombot nyomja meg, akkor a beállítások mentése nem történik meg, és a beállítások elvesznek (az **M** gomb itt visszalépés funkcióval rendelkezik, és a menüből való kilépést eredményezi).

**i** Az útmutatóban a funkciót és a hozzá tartozó gombot **félkörér betűkkel** jelöltük. A kijelzőn megjelenő üzeneteket **[szöglletes zárójelek]** jelölik.

 Néhány szöveg esetleg túl hosszú a kijelzőn való megjelenítéshez (pl. menüpontok vagy rádióállomás információ). Ezeket a készülék rövid késleltetés után futószövegként jeleníti meg.

## 5 A DAB+ (digitális rádió) funkció

### 5.1 A DAB+ jelentése

A DAB egy olyan új, digitális formátum, amely kristálytisztá hangzású rádiójelét biztosít zavaró sistergés nélkül. Az analóg rádióadóktól eltérően a DAB+ esetében több adó is sugározza ugyanazon a frekvencián. Ezt Ensemble-nek vagy Multiplex-nek nevezik. Egy Ensemble több rádióállomásból, valamint több

szervízelemből vagy adatszolgáltatásból tevődik össze, amelyeket a rádióállomások egyedileg sugároznak. Info pl. a [www.dabplus.de](http://www.dabplus.de) vagy a [www.dabplus.ch](http://www.dabplus.ch) oldalon.

### **5.1.1 Az adatok tömörítése**

A digitális rádió az emberi hallás sajátosságait használja fel. Az emberi fül nem érzékeli azokat a hangokat, amelyeket a hangereje egy meghatározott minimális szint alatt van. Így kiszűhetők azok az adatok, amelyek a halláskúszób alatt találhatók. Ezt az teszi lehetővé, hogy egy digitális adatáramban minden információs egység mellett a más egységekhez viszonyított hozzájartozó relativ hangerő is tárolva van. Egy hangjelben ezen kívül egy meghatározott határértéknél

a hangosabb hangok a halkabbakat elfedik. Egy zeneszámon belül minden olyan hanginformáció kiszűrhető az átvienő jelből, amely a hangelfedés miatt megemelkedett hallásküszöb alá esik. Ennek köszönhetően az átvitelre szánt adatok mennyisége anélkül csökken, hogy azt a halható a hangzásban észrevenné (HE AAC v2 - A DAB+ kódolás kiegészítő eljárása)

#### **5.1.2 Audio stream**

Az audio stream a digitális rádióknál olyan folyamatos adatáram, amely MPEG 1 audio layer 2 frame-eket tartalmaz, és ezzel akusztikus információkat képez le. Ilyen módon átvihetők és a vevőoldalon lejátszhatók a szokásos rádióműsorok. A digitális rádió nemcsak rádiót nyújt Önnek kíválló hangzási minőséggel, hanem kiegészítő információkat is. Ezek vonatkozhatnak az

aktuális műsorokra, vagy lehetnek attól függetlenek (pl. hírek, időjárásvizsgálatok).

## 5.2 DAB+ (digitális rádió) vétel

- > Nyomja meg a **MOD** gombot annyiszor, amíg a **[DAB]** szöveg megjelenik a kijelzőn.  
A DAB+ első indításakor elindul a teljes állomáskeresés. Az adók keresése után megkezdődik az ABC-sorrend szerinti első rádióállomás műsorának lejátszása.

### 5.2.1 Teljes állomáskeresés futtatása

- i** Az automatikus keresés az összes DAB+ III-as sávú csatornán keres,

és így minden olyan rádióállomást megtalál, amely a vételi körzetben fogható.

- Az adók keresése után elindul az ABC-sorrend szerinti első rádióállomás műsorának lejátszása.
- > A teljes állomáskeresés elindításához nyissa meg a menüt az **M** gomb megnyomásával, és válassza ki a <, > és **OK** gombbal az **[Automatischer Scan]** (automatikus keresés) menüpontot.
- > A kijelzőn megjelenik a **[Scannen] (szkennelés)** kijelzés.

Keresés közben egy folyamatosjelző sav és a talált rádióállomások száma látható.

### **5.2.2 Rádióállomás kiválasszása**

- > A < vagy a > gomb megnyithatja a rádióállomások listáját, és váltani lehet a rendelkezésre álló rádióállomások között.

### **5.2.3 DAB+ rádióállomás mentése memóriahezre**



- A programtárhely a DAB+ tartományban max. 20 rádióállomást tud tárolni.  
Válassza ki először a kívánt rádióállomást (lásd a 5.2.2 pontot).
  - > Ha szeretné ezt a rádióállomást a kedvenc közé felvenni, akkor **tartsa** a rádióállomás lejátszása közben lenyomva a **P** gombot.

Válasszon ki ez után a <, > gombbal egy memóriahelyet (1...20).  
Nyomja meg az **OK** gombot a mentéshez.

Alternatív megoldásként a megfelelő gomb rövid idejű lenyomva tartásával a rádióállomást közvetlenül hozzárendelheti az 1...4 gyorsgombhoz.

- > További rádióállomások mentéséhez ismételje meg a folyamatot.

#### **5.2.4 DAB+ rádióállomás megnyitása memória helyről**

- > A korábban a kedvencek közé elmentett rádióállomás megnyitásához nyomja meg **röviden a P** gombot, és válasszon ki a <, > gombbal egy rádióállomást (1...20). Nyomja meg az **OK** gombot a rádióállomás lejátszásához.

- > Nyomja meg röviden az 1...4 gyorsgomb egyikét a hozzárendelt rádióállomás lejátszáshoz.

#### **5.2.5 Programhely felülrögzítése / törlése**

- > A leírtaknak megfelelően egyszerűen mentse el egy új rádióállomást az adott memóriahelyre.  
 A gyári beállítások visszaállításakor az összes memóriahely törlődik.

#### **5.2.6 Manuális keresés**

- > Nyomja meg röviden az **M** gombot, és válassza ki a < vagy a > gombbal a **[DAB manuelle Anstimmung]** (DAB kézi keresés)

- > menüpontot, és nyomja meg az **OK** gombot.
- > Válasszon ki a < vagy > gombbal egy csatornát (5A - 13F), és nyomja meg az **OK** gombot a csatorna hangolásához.

## **6 FM (URH) üzemmód**

- 6.1 URH-üzemmód bekapcsolása**
- > Váltson a **MOD** gomb megnyomásával FM-üzemmódra.
- > A kijelzőn **[FM]** kijelzés jelenik meg.
- >  Első bekapcsoláskor a rádiófrekvencia 87,50 MHz-re van beállítva.

28

- Amennyiben Ön már állított be vagy mentett el rádióállomást, akkor a rádió az utoljára beállított állomás műsorát kezdi lejátszani.
- RDS-rádióállomások esetén megjelenik a rádióállomás neve.



## **6.2 FM (URH)-vétel RDS-információkkal**

Az RDS kiegészítő információk URH-adón keresztül történő átvitelére szolgáló eljárást jelent. Az RDS addók elküdik pl. a rádióállomás nevét vagy a műsor típusát. Ez az információ megjelenik a kijelzőn. A készülék megjelenítheti az **RT** (rádiós szöveg), **PS** (rádióállomás neve), **PTY** (műsor típusa) RDS-információkat.

### 6.3 Automatikus állomáskeresés

- > Tartsa hosszan (2-3 mp-ig) lenyomva a < vagy > gombot az elegendő jelerősséggel rendelkező következő rádióállomás megkereséséhez.
- i** Ha a készülék megfelelő jelerősségi URH állomást talál, akkor leáll a keresés, és elindul az adott rádióállomás adásának lejátszása. RDS jel vételre esetén megjelenik az állomás neve, ill. adott esetben a rádiós szöveg.
- i** Gyengébb jellet sugárzó adók esetében inkább végezzen kézi állomáskeresést.

#### **6.4 Manuális állomáskeressés**

- > Nyomja meg többször röviden a < vagy a > gombot a kívánt rádioállomás, illetve frekvencia beállításához.
- >  A programtárhely max. 20 FM/URH állomást tud tárolni.  
Állítsa be először a kívánt rádioállomás frekvenciáját (6.3, 6.4 pont).

#### **6.5 URHállomás memóriahelyre mentése**

- > Ha szeretné felvenni ezt az állomást a kedvencök közé, akkor az adott állomás hallgatása közben **tartsa** lenyomva a **P** gombot. Válasszon ki ez után a **<**, **>** gombbal egy memóriahelyet (1...20). Nyomja meg az **OK** gombot a mentéshez.
- > Alternatívan megoldásként a megfelelő gomb rövid idejű lenyomva tartásával a rádióállomást közvetlenül hozzárendelheti az 1...4 gyorsgombhoz.
- > További rádióállomások mentéséhez ismételje meg a folyamatot.

## **6.6 Rádióállomások automatikus mentése**

Az **AMS** automatikus állomásprogramozással lehetőség van a keresés indítására a talált rádióállomások kedvencekbe tölténő mentésével.

- > Nyomja meg röviden az **M** gombot, és válassza ki a < vagy > gombbal az **[AMSI]** menüpontot, és nyomja meg az **OK** gombot. Ezt követően elindul a keresés az URH frekvencián, és a talált rádióállomásokat a készülék a kedvencekbe menti.
- > Nyomja meg röviden az **M** gombot, és válassza ki a < vagy > gombbal az **[AMSI]** menüpontot, és nyomja meg az **OK** gombot. Ez követően elindul a **RESET** gombot, és válassza ki a < , > gombok segítségével a memóriahelyet (1...20). Nyomja meg az **OK** gombot a rádióállomás lejátszásához.  
Nyomja meg röviden az 1...4 gyorsgombot a hozzárendelt

rádióállomás lejátszásához.

#### **6.8 Programhely felülírása/törlése**

- > Mentse el a fent leírt módon egyszerűen egy új rádióállomást az adott memóriahelyre.  
 A gyári beállítások visszaállításakor az összes memóriahely törlődik.

#### **7 USB-lejátszás**

- A digitális rádióval lehetőség van MP3-zenefájlok pendrive-ról történő lejátszására.

- > Csatlakoztasson egy MP3-zenefájokat tartalmazó pendrive-ot a digitális rádió oldalán található USB-csatlakozóaljzatba.
- > Váltson a **MOD** gomb megnyomásával USB üzemmódra.
- > A kijelzőn megjelenik az **[USB]** kijelzés, és a készülék ellenőrzi, hogy találhatók-e zenefájok a pendrive-on. Ezután a lejátszás automatikusan elindul.
- > A > gombbal a következő zeneszámra léphet.
- > A < gombbal az előző zeneszámra léphet.

## **8 AUX BEMENET**

A digitális rádió AUX-bemenetén keresztül külső lejátszókészülékekkel, pl. okostelefonról játszhat le zenét a digitális rádió hangszóróján keresztüli.

> Csatlakoztassa a külső készüléknek audiokimenetét (pl. fejhallgató csatlakozóaljzatát) a digitális rádió oldalán található AUX-bemenetre. Használja ehhez a Jackdugós kábelet (3,5mm) az alkatrészkereskedésből. A digitális rádió automatikusan az AUX-bemenetre kapcsol. A lejátszást a külső készülékén tudja irányítani.

## 9 Rendszerbeállítások

### 9.1 Nyelv kiválasztása

- > Nyomja meg az **M** gombot, és válassza ki a <, > gombokkal a **[Sprache]** (nyelv) menüpontot. Nyomja meg az **OK** gombot.
- > A <, > gombbal kiválaszthatja a rendelkezésre álló nyelveket. Nyomja meg az **OK** gombot a választás mentéséhez.

### 9.2 Gyári beállítások

Ha megváltoztatja a készülék helyét, pl. költözéskor, akkor

előfordulhat, hogy az elmentett rádióállomások már nem foghatók. A **gyári beállításokra** való visszaállítással ilyen esetben minden tárolt rádióállomást törölhet, és ezt követően új keresést indíthat.

> Nyomja meg az **M** gombot, és válassza ki a < vagy > gombbal a **[Werkseinstellung]** (gyári beállítások) menüpontot. Nyomja meg az **OK** gombot.

> A gyári beállítások visszaállításához válassza ki a < vagy > gombbal a **[Ja]** (igen) lehetőséget, és nyomja meg az **OK** gombot.  
Az összes korábban elmentett rádióállomás és beállítás törlődik. A készülék ezzel visszakerül a kiszállításkori állapotba.

> A kijelzőn **[Neustart...]** (újraindítás) kijelzés jelenik meg.

Ez követően a készülék automatikusan teljes állomáskeresést indít DAB módban. A keresés közben a kijelzőről leolvasható a keresés állapota, valamint a talált digitális állomások száma. Az állomáskeresés befejezése után a rádió elkezdi lejátszani az első talált DAB+ rádioállomás adását.

### 9.7 Szoftververzió

A Software-Version (szoftververzió) pontban megtékinthető az aktuálisan telepített szoftver verziója.

- > Nyomja meg az **M** gombot, és válassza ki a < vagy > gombbal a [**SW-  
Version**] (szoftververzió) menüpontot.
- > Nyomja meg az **OK** gombot. Kijelzésre kerül az aktuális szoftververzió.

## 10 Tisztítás

 Az áramütés elkerülése érdekében ne tisztítsa a készüléket nedves ruhával vagy folyó viz alatt. Tisztítás előtt minden képpen húzza ki a hálózati csatlakozódugót az aljzatból, és kapcsolja ki a készüléket!

 Ne használjon a tisztításhoz sürolószivacsot, sürolóport vagy oldószert, pl. alkoholt vagy a benzint.

 Szintén ne használjon: sós vizet, rovarölőszert, klór- vagy savtartalmú oldószereket (szalmiáksót).

A készülékházat puha, vízzel megnedvesített törlőruhával tisztítsa. Ne használjon spirituszt, hígítót stb. ezek károsíthatják a készülék felületét.



A kijelzőhöz csak puha pamutkendőt használjon. A pamutkendőre adott esetben kis mennyiségű, nem-lúgos, hígított, víz- vagy alkoholbázisú szappanos oldatot tehet.



A felületet óvatosan törlje át a pamutkendővel.



## **11 Jogi tudnivalók**

### **11.1 A használati útmutató célcsoportja**

Ez a használati útmutató mindenek számára, aki a készüléket elhasználja, kezeli, tisztítja, vagy a hulladékkezelésről gondoskodik.

#### **11.1.1 Rendeltekesszerű használat**

A készülék DAB+ és UHF rádióadások vételére alkalmas. Ez a készülék kizárolag magánhasználatra készült, ipari/kereskedelmi felhasználásra nem alkalmas.

#### **11.2 Fontos megjegyzések**

Kérjük, vegye figyelembe az itt felsorolt megjegyzéseket a biztonsági kockázatok minimális szintre csökkentése, a készülék károsodásának ellenkerülése és a környezetvédelemhez való hozzájárulás érdekében. Figyelemesen olvassa el, és örizze meg későbbi betekinés céljából az összes biztonsági előírást. Mindig tartsa be az ebben a használati útmutatóban és a készülék hatoldalán olvasható összes figyelemezést és tudnivalót.

**⚠️** Figyelem! Ez olyan tájékoztatást jelzik, amelyet Önnek a készülékhöz, az adatvesztés, ill. az adatokkal való visszaélés vagy a véletlen működtetés elkerülése érdekében feltétlenül be kell tartania.

Tipp - A bemutatott funkciókra vonatkozó, valamint azzal összefüggésben álló más funkciók a használati útmutató adott pontjára történő hivatkozással.



#### 11.2.1 Biztonság

Saját biztonság érdekében a digitális rádió használatba vétele előtt gondosan olvassa át a biztonsági óvintézkedéseket. A gyártó nem vállal felelősséget a szakszerűen kezelés és a biztonsági óvintézkedések figyelem kívül hagyása miatt keletkező károkért.



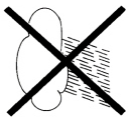
Soha ne nyissa fel a készüléket! A feszültség alatt álló alkatrészek megerintése életveszélyes!



Az esetleg szükséges vált beavatkozást csak oktatásban részesült szakember végezheti el.



A készüléket csak mérsekkelt éghajlati viszonyok között szabad üzemeltetni.

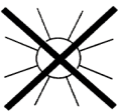


Hosszabb idejű hidegen való szállást és melegből hidegbe való elhelyezést követően ne kapcsolja be azonnal a készüléket, hanem várja meg a hőmérsékletkiegyenlítést.

Ne tegye ki a készüléket csöpögő- vagy fröcsönő viznek. Amennyiben víz kerülne a készülékebe, kapcsolja ki a készüléket, és érintse a szervizt.

Ne helyezze a készüléket olyan hőforrások közelébe, amelyek a normal üzemi melegedés mellett tovább melegítik a készüléket.





Záratlan idejére húzza ki a készülék csatlakozó dugóját a konnektorból. A túlfeszültség ellenkezheti a készüléket!



A készülék nyílánvaló meghibásodása, szag- vagy füstképződés, jelentős meghibásodás, a készülékház károsodása esetén kapcsolja ki a készüléket, és értesítse a szervizt.



Ne használja a készüléket fürdőkád, úszómedence vagy fröccsenő víz közelében.



Soha ne próbálkozzon a készülék sajátkezű javításával. Forduljon minden esetben vevőszolgáltatónak egyikéhez.



Nem kerülhetnek idegen tárgyak, pl. tú, érme, stb. a készülék belséjébe. Ne érjen az érintkezőkhöz fémtárggyal vagy az ujjával. A következmény rövidzárat lehet.



Ne tegyen a készülék telejére nyílt tűzifrást, pl. égő gyertyát.



Soha ne hagyja, hogy gyerekek felügyelet nélkül használják ezt a készüléket.



Ne hallgasson zanét vagy rádiót nagy hangerővel. Ez maradandó halláskárosodást okozhat.

Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy (a gyermeket is beleérte) olyan személyek használják, akik korlátosított testi, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, illetve nem rendelkeznek a megfelelő tanasztalattal és/vagy kellő ismerettel kívánt, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket vagy megtanította őket a készülék használatára.

A gyerekekre figyeli kell, nehogy járasszanak a készülékkel.

Tilos átépíteni a készüléket.

A sérült készüléket, ill. sérült tartozékokat nem szabad tovább használni.

#### **Az akkuk kezelése**

Figyeljen arra, hogy az akkuk ne kerüljenek gyermekek kezébe. A gyermekek az akkukat szájukba vehetik, és lenyelhetik. Ez súlyos egészségkárosodáshoz vezethet. Ilyen esetben

azonnal orvos segítséget kell kérni! Éppen ezért tartha az akkukat gyermekek számára hozzá nem férhető helyen.

A készülék csak a hozzá engedélyezett akkuvá üzemelhető.

Tilos tölteni a nem töltelő elemeket! Tilos az akkukat más módon újra aktiválni, szétszedni, melegíteni vagy tüzebe dobni (robanásveszély!).

AZ akkuk berakása előtt tisztítsa meg az akkuk és a készülék érintkezőit.

Ha az akku hibásan van betéve, akkor robbanásveszély áll fenn!

Csak helyes típusú és helyes típuszámú akkut raktón be.

Figyelem! Ne tegye ki az akkukat szélsőséges körülményeknek.





Ne rakja az akkukat a fűtőfesztre és ne tegye ki őket közvetlen napsütésnek sem.



A sérült akkukból kifolyt sav bőrre kerülve maró hatású. Használjon ezért ilyen esetben megfelelő védőkesztyűt. A készülék akkutartóját száraz ruhával tisztitsa.



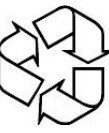
Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki belőle az akkut.

#### **11.2.2 Hulladékkezelés**

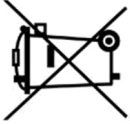
A készülék csomagolása kizárdág újrahasznosítához felhasználásával készült. Kérjük, hogy a hulladékot a megfelelő szorítózású körvonalban adjon le a "dugális hulladékkezelési és hasznosítási rendszer" követelményei szerint. A használt készüléket tilos a normál háztartási hulladékba tenni, ehelyett elektronos és elektronikai hulladékok gyűjtőhelyén újrahasznosítás céljából le kell adni.

Eyre hívja fel a figyelmet a terméken, a használati útmutatóban vagy a csomagoláson található jelölés.

Az anyagok jelölésüknek megfelelően újrahasznosíthatók. A használt készülékek ismételt felhasználásával, alapanyaguk újrahasznosításával vagy a hasznosítás egyéb formáival Ön fontos hozzájárulást tesz környezetünk védelméhez.



Lakchelye önkormányzatábeli keréjen felvilágosítást az aktuális hulladékgyűjtő telepekkel kapcsolatban. Figyeljen arra, hogy a lemerült elemek/katkuk valamint egyéb elektronikai hulladékok ne a háztartási hulladék közé, hanem szakszerű hulladékkezelésbe kerüljenek (leadás a szaküzletben vagy a veszélyes hulladékok gyűjtőhelyén).



Az elemek/akkuk olyan mérgeső anyagokat tartalmazhatnak, amelyek ártalmasak az egészségre és a környezetre. Az elemek/akkuk kezelése a 2006/66/EK irányelv hatálya alá tartozik. Ezeket nem szabad a normál háztartási hulladékba tenni.

**Tudnivalók a készülék hulladékkezelésével kapcsolatban:**

A csomagolás hulladékkezelése:

Az Ön új készülékét az Önhez vezető úton a csomagolás védte. Az érhez használt összes anyag környezetbarát és újrahasznosítható. Kérjük az Ön közreműködését is a

csomagolás környezetbarát hulladékkezelésében. A hulladékleadás aktuális lehetőségeiről téjékozódjon kereskedőjének vagy a kommunális hulladékkezelő vállalatnál.



Fülladásveszély! A csomagolás és annak részei nem valók gyermekek kezébe. A fóliák és egyéb csomagoló anyagok fülladásveszélyt jelentenek.

A készülék hulladékkezelése:

A használt készülék nem értékletlen hulladék. A Környezetbarát hulladékleadás segítségével értékes nyersanyagok nyerhetők vissza. Érdéklödön a helyi hatóságoknál az elektronikai hulladékok környezetbarát és szakszerű hulladékleadásáról. A készülék hulladékleadása előtt vegye ki belőle az elemeket/akkumulátorokat.



Ez a készülék az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelvnek megfelelő felülvéssel van ellátva.



Típus a használt készüléket a normál háztartási hulladékba tenni, ehelyett az elektromos és elektronikai hulladék üzemeltetésben lévő úrhasznosítás céljára le kell adni. Ehre hivja fel a figyelmet a terméken, a használati útmutatóban vagy a csomagolásban található jelei. Az anyagok jelölésüknek megfelelően úrhasznosításra.

A használt készüléket ismételt felhasználásával, alapanyaguk újrahasznosításával vagy a hasznosítás egyéb formával On. fontos hozzájárulást tesz környezetünk védelméhez.

Fontos tudnivaló az elemek/akkuk hulladékkezeléséhez: az elemek/akkuk mérgező anyagokat tartalmazhatnak, amelyek ártalmatnak a környezetet. Ezért a használt elemek/akkukat az érvényes törvény eljárásoknak megfelelően le kell adni a megfelelő gyűjtőhelyre. Soha ne tegye az elemek/akkukat a háztartási hulladékba. A használt elemek/akkukat ingyenesezen leadhatja a szakszükségben vagy az erre a cébra szolgálat húlladékleadási helyeken.



#### 11.2.3 Jogi Információk



A TechniSat ezenel kijelenti, hogy a digitális rádió klipusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek.  
Az EU Megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetcímén érhető el:

TECHNIRADIO RDR: <http://konf.tsat.de/7ID=22184>

AQNOVA Digital 1: <http://konf.tsat.de/7ID=22188>

VOLA 3: <http://konf.tsat.de/7ID=22189>

A TechniSat nem vállal felelősséget a termék azon meghibásodásairól, amelyek külön behatás, kopás vagy szakszerűen kezelés jogosultan javítás, módosítás vagy baleset következtében keletkeznek.



Módosítások és nyomtatási hibák jogára fenntartva. Szint: 12/18  
Másolás és sziszterziás csak a kiadó engedéllyel. Az utmutató legfrissebb változata PDF-formátumban elérhető a TechniSat [www.tecmisat.de](http://www.tecmisat.de) -weboldalán a letölthető dokumentumoknál.

A TECHNIRADIO RDR, VIOLA 3, AQINOVA Digital 1 és a TechniSat az alábbi cég bejegyezett védjegye:

**TechniSat Digital GmbH**  
TechniPark  
Julius-Saxler-Straße 3  
D-54550 Daun/Eifel  
[www.technisat.de](http://www.technisat.de)

#### 11.2.4 Szervizinformációk

Ez a termék minőséggellenőrzésen esett át, és a vásárlás dátumától számítva 24 hónapos szavatosság vonalozik rá. A vásárlás igazolásához őrizze meg a vásárlási bizonylatot.

Szavatossági igényekkel kapcsolatban forduljon a kereskedőhöz.

Megjegyzés: Ha a készülékkel kapcsolatban kérdése van, ill. további információra van szüksége, vagy arra az esetre, ha a készülékkel kapcsolatban probléma merül fel, a műszaki forrótól

hétfői péntekig 8:00 - 20:00 h között a  
+49 3925/9220 1800 számon érhető el.

Ha esetleg szükségesse válik a készülék beküldésése, akor kizártól az alábbi címét használja:  
TechniSat Digital GmbH  
Service-Center  
Nordstr. 4a  
39418 Staßfurt

Az ültatában említésre kerülő cégek, intézmények vagy másikak a mindenkor tulajdonos védjegyei vagy  
bejegyzett védjegyei.

## **12 Műszaki adatok / A gyártó által megadott adatok**

Műszaki módosítás és tévedés jog a fenntartva.

Források	DAB/ DAB+, FM, USB, AUX
Áramellátás	DC: 5V, 500mA
Akku	3,7V/800mAh Li-Ion,
Frekvenciák	URH: 87,5-108MHz DAB/DAB+: 174-240MHz
Antenna	A kézپntha integrálva
Audio kimeneti teljesítmény	Mono 3W RMS, 4 Ohm

LED kijelzések	Kék: akku töltése folyamatban Zöld: akku teljesen feltölve Piros: gyenge az akku Fehér: zseblámpaüzem
Súly	124g
Méretek (Sz x Ma x Mé)	127mm x 60mm x 24mm