

TechniSat

Bedienungsanleitung

DigitRadio GO

Digitales DAB+ und UKW-Radio



1 Das Vorwort

Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen beim

- bestimmungsgemäßen und
- sicheren

Gebrauch Ihres **DigitRadio GO**.

1.1 Zielgruppe dieser Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung richtet sich an jede Person, die das Gerät

- bedient,
- reinigt oder
- entsorgt.

1.2 Gestaltungsmerkmale dieser Bedienungsanleitung

Verschiedene Elemente der Bedienungsanleitung sind mit festgelegten Gestaltungsmerkmalen versehen. So können sie leicht feststellen, ob es sich um normalen Text,

- Aufzählungen oder

> Handlungsschritte

handelt.

1.3 Richtlinien und Normen

Dieses Produkt entspricht

- der EMV-Richtlinie (2004/108/EC),
- den Anforderungen der Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationssendeinrichtungen (FTEG) und der Richtlinie 1999/5/EG (RTTE),
- der CE-Kennzeichenrichtlinie
- der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EC, 1275/2008/EC).

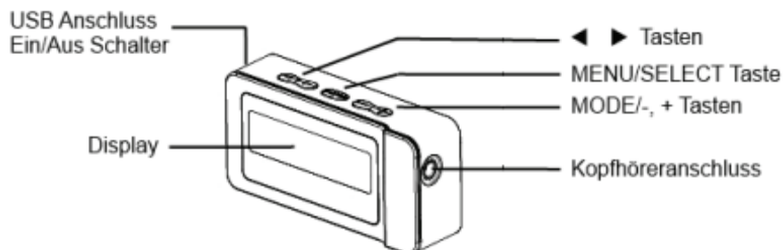


2 Inhaltsverzeichnis

1	Das Vorwort	.2
1.1	Zielgruppe dieser Bedienungsanleitung	.2
1.2	Gestaltungsmerkmale dieser Bedienungsanleitung	.2
1.3	Richtlinien und Normen	.2
2	Inhaltsverzeichnis	.3
3	Abbildungen	.5
4	Sicherheit und Aufstellen des Gerätes	.5
5	Entsorgungshinweise	.6
5.1	Gerät entsorgen	.7
6	Beschreibung des Gerätes	.8
6.1	Lieferumfang	.8
6.2	Eigenschaften des Gerätes	.8
6.3	Vorbereitungen zur Inbetriebnahme	.8
6.4	Akku laden	.9
6.5	Ohrhörer benutzen	.9
7	Bedienung	.10
7.1	Ein- und Ausschalten	.10
7.2	In Betrieb nehmen	.10
7.3	Lautstärke ändern	.10
7.4	Zwischen UKW- und DAB-Betrieb wechseln	.10
7.5	Sender wechseln / Frequenz einstellen	.11
8	Einstellungsmenü	.11
8.1	DAB-Menü	.11
8.1.1	Vollständiger Suchlauf	.11
8.1.2	Werkseinstellungen & Suchlauf	.11
8.1.3	Manuell einstellen	.11
8.1.4	Lautstärkeeinstellung	.11
8.1.5	Inaktive Sender entfernen	.12
8.1.6	Info	.12
8.2	FM-Menü	.12
8.2.1	Suchlauf-Einstellungen	.12
8.2.2	Audio-Einstellung	.12
8.2.3	Info	.13
8.3	Systemeinstellungen	.13
8.3.1	Equaliser	.13
8.3.2	Beleuchtung	.13
8.3.3	Sprache	.14
8.3.4	Werkseinstellung	.14
8.3.5	Software-Upgrade	.14
8.3.6	SW-Version	.14
9	Gerät reinigen	.14

10	Fehlersuchhilfen	15
10.1	Probleme mit dem Empfang	15
10.2	Probleme mit dem Gerät	15
11	Technische Daten	16

3 Abbildungen



4 Sicherheit und Aufstellen des Gerätes

Lesen Sie bitte alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen auf. Befolgen Sie immer alle Warnungen und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung und auf der Rückseite des Gerätes.



Sicherheitshinweise

- Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, setzen Sie das Gerät weder Regen noch sonstiger Feuchtigkeit aus.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Gerätes mit Wasser oder Feuchtigkeit.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Swimmingpools oder spritzendem Wasser in Betrieb.
- Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeit, z.B. Blumenvasen, auf das Gerät. Diese könnten umfallen, und die auslaufende Flüssigkeit kann zu erheblicher Beschädigung bzw. zum Risiko eines elektrischen Schlages führen.
- Versuchen Sie niemals ein defektes Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich immer an eine unserer Kundendienststellen.
- Öffnen Sie das Gerät auf keinen Fall - dies darf nur der Fachmann.
- Es dürfen keine offenen Brandquellen, wie z.B. brennende Kerzen auf das Gerät gestellt werden.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt dieses Gerät benutzen.
- Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets qualifiziertem Fachpersonal. Andernfalls gefährden Sie sich und andere. Vermeiden Sie den Kontakt des Gerätes mit Wasser oder Feuchtigkeit.
- Hören Sie Radio nicht mit großer Lautstärke. Dies kann zu bleibenden Gehörschäden führen.

-
- Verwenden Sie keine Ohrhörer im Straßenverkehr!
 - Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern auf. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlungen und Orte mit außergewöhnlich viel Staub.
 - Der Standort darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. Küche oder Sauna, gewählt werden, da Niederschläge von Kondenswasser zur Beschädigung des Gerätes führen können. Das Gerät ist für die Verwendung in trockener Umgebung und in gemäßigttem Klima vorgesehen und darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.
 - Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.
 - Wenn Sie das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung bringen, kann sich im Inneren des Geräts Feuchtigkeit niederschlagen. Warten Sie in diesem Fall etwa eine Stunde, bevor Sie ihn es Betrieb nehmen.
 - Das Gerät nicht in der Nähe von Geräten aufstellen, die starke Magnetfelder erzeugen (z.B. Motoren, Lautsprecher, Transformatoren).
 - Das Gerät nicht in einem geschlossenen und in der prallen Sonne geparkten Wagen liegen lassen, da sich sonst das Gehäuse verformen kann.
 - Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkter physischer, sensorischer oder geistiger Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
 - Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
 - Es ist verboten Umbauten am Gerät vorzunehmen.
 - Beschädigte Geräte bzw. beschädigte Zubehörteile dürfen nicht mehr verwendet werden.

5 Entsorgungshinweise

Entsorgung der Verpackung

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Alle eingesetzten Materialien sind umweltverträglich und wieder verwertbar. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Vor der Entsorgung des Gerätes sollten die Batterien entfernt werden.

Erstickungsgefahr!

Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen.

Erstickungsgefahr durch Folien und anderen Verpackungsmaterialien.

5.1 Gerät entsorgen

Die Verpackung Ihres Gerätes besteht ausschließlich aus wiederverwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem "Dualen System" zu.



Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen werden. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Gerätes.



Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

6 Beschreibung des Gerätes

6.1 Lieferumfang

Bitte stellen Sie sicher, dass alle nachfolgend aufgeführten Zubehörteile vorhanden sind:

- DAB/UKW Radio,
- Ohrhörer (dient als Antenne),
- USB Ladekabel,
- Bedienungsanleitung.

6.2 Eigenschaften des Gerätes

- Mit dem digitalen DAB-Radio steht ein neues digitales Format zur Verfügung, durch welches man durch welches man kristallklaren Sound ohne Rauschen und Knistern hören kann.
- Das Radio empfängt auf den Frequenzen UKW 87,5-108 MHz (analog) und DAB 174-240 MHz (digital).
- Das Gerät besitzt einen Kopfhörer-Anschluss.
- Sie können damit Ihre digitale Musik vom PC über UPnP (Mediaplayer) wiedergeben und Internetradio hören.

6.3 Vorbereitungen zur Inbetriebnahme

Gebrauch und Lagerung:

- Temperatur beim Gebrauch und Aufladen: 0 bis 40°C

Benutzen, laden, lagern oder legen Sie die Batterie/das Gerät nicht in der Nähe von offenem Feuer oder in einem in der Sonne geparkten Fahrzeug usw. (d.h. in Umgebungen, in denen die Temperatur über 60°C steigen kann). Bei hohen Temperaturen werden die Sicherheitsmechanismen und Schutzvorrichtungen im Inneren der Batterie durch Korrosion beschädigt, was zu abnormalen chemischen Reaktionen in der Batterie und damit zu Brand, Explosion, Auslaufen oder Eruption der Batterieflüssigkeit und Wärmeentwicklung führen kann.

- Wenn die Sicherheitsmechanismen und Schutzvorrichtungen beschädigt sind, wird die Batterie unbrauchbar.

In Umgebungen mit extrem hohen oder tiefen Temperaturen kann sich die Batteriekapazität verschlechtern, die Betriebsdauer verkürzen und möglicherweise sogar die Batterienutzungsdauer verringern. Lagern Sie das Gerät nicht im nahezu voll aufgeladenen Zustand. Es empfiehlt sich, die Batterie im nahezu entladenen Zustand zu lagern. Bei vollständig entladener Batterie besteht die Gefahr, dass sie sich überhaupt nicht mehr aufladen lässt. Um dies zu vermeiden, sollte die Batterie alle sechs Monate für mindestens fünf Minuten aufgeladen werden.

- Lagerungstemperatur: -10 bis 30°C
- Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90% (keine Kondensation)

Lagern Sie das Gerät einem Ort, an dem keine Kondensation auftritt, bei einer Temperatur zwischen -10 bis 30°C.

Der integrierte Akku darf nicht entfernt werden.

6.4 Akku laden

- > Verbinden Sie das Radio mit beiliegendem USB-Kabel mit dem PC (5 V).
- Das Gerät befindet sich jetzt im Ladezustand. Im Display erscheint die Meldung **Aufladen...** Der integrierte Akku wird aufgeladen.
- Bei vollständiger Ladung erscheint im Display **Ladezustand 100%**.
- > Entfernen Sie das USB Ladekabel.

Hinweis:

Wird das Gerät während des Ladezyklus eingeschaltet, verlängert sich die Dauer der Aufladung.

Das integrierte Lademanagement-System verhindert eine Überladung.

- Akkus/Batterien dürfen nicht erhitzt oder ins offene Feuer geworfen werden (Explosionsgefahr!).
- Der optimale Temperaturbereich bei Akku-Betrieb liegt zwischen 15°C und 25°C.

6.5 Ohrhörer benutzen



Gehörschäden!

- > Hören Sie Radio nicht mit großer Lautstärke über Ohrhörer. Dies kann zu bleibenden Gehörschäden führen.
- > Regeln Sie vor der Verwendung von Ohrhörern die Gerätelautstärke auf minimale Lautstärke.

Hinweis:

Das Gerät kann nur Radiosender spielen, wenn der Ohrhörer angeschlossen ist. Der Ohrhörer dient gleichzeitig als Antenne!

- > Verwenden Sie nur Ohrhörer mit 3,5 Millimeter Klinkenstecker.
- > Stecken Sie den Stecker des Ohrhörers in den Kopfhöreranschluss Geräts.

Hinweis:

Die Anzahl und Qualität der empfangbaren Sender hängt von den Empfangsverhältnissen am Aufstellort ab. Mit dem mitgelieferten Ohrhörer kann ein ausgezeichneter Empfang erzielt werden.

- > Das Kabel des Ohrhörers muss in voller Länge auf den günstigsten Empfang ausgerichtet werden.

7 Bedienung

7.1 Ein- und Ausschalten

- > Verbinden Sie die Ohrhörer mit dem Kopfhöreranschluss.
- > Bewegen Sie den Schalter ON/OFF in die Position **ON**, um das Gerät **einzuschalten**. Das Display leuchtet und zeigt den aktuellen Sender an.
- > Zum **Ausschalten** bewegen Sie den Schalter ON/OFF in die Position **OFF**

7.2 In Betrieb nehmen

- > Ziehen Sie die Kabel der Ohrhörer auf volle Länge aus.

Nach dem erstmaligen Einschalten führt das Gerät automatisch einen Sendersuchlauf im DAB-Betrieb durch. Im Display erscheint **Suchlauf**. Nach Beendigung des Sendersuchlaufs wird ein Sender gespielt.

Hinweis:

Falls keine Sender gefunden wurden erscheint **Kein DAB-Sender** im Display. In diesem Fall verändern Sie den Standort des Gerätes und führen Sie den Sendersuchlauf erneut durch.

Sollten weiterhin keine oder nur wenige Sender gefunden werden gehen Sie wie folgt vor:

- > Prüfen Sie ob der Ohrhörerstecker ganz eingesteckt ist.
- > Prüfen Sie, ob Sie die Kabel der Ohrhörer ganz ausgezogen haben.
- > Überprüfen Sie, ob in Ihrem Gebiet Digitalradio-Stationen gesendet werden

7.3 Lautstärke ändern

- > Um die Lautstärke zu verändern, verwenden Sie die **+/- Tasten** am Gerät.
 - **+** erhöht die Lautstärke
 - **-** verringert sie

7.4 Zwischen UKW- und DAB-Betrieb wechseln

- > Halten Sie die Taste **MODE/-** für etwa 4 Sekunden gedrückt.

Im Display wird entsprechend dem aktivem Modus **FM Modus** oder **DAB Modus** angezeigt.

7.5 Sender wechseln / Frequenz einstellen

DAB Modus - Sender wechseln

- > Verwenden Sie die **◀ / ▶-Tasten**, um durch die Liste zu scrollen.
- Im Display werden die Sender der Reihe nach angezeigt.
- > Um den angezeigten Sender auszuwählen, drücken Sie die **MENU/SELECT-Taste**.

FM Modus - Frequenz einstellen

- > Verwenden Sie die **◀ / ▶-Tasten**, um die Frequenz in 0,5 MHz Schritten zu verändern
- > Ein Druck auf die Taste **MENU/SELECT** startet einen **automatischen Suchlauf** zum nächsten, den Einstellungen entsprechenden, Sender.

8 Einstellungsmenü

- > Um durch das Menü aufzurufen, halten Sie die **MENU/SELECT-Taste** für etwa 4 Sekunden gedrückt.
- > Zur Navigation innerhalb des Menüs verwenden Sie die **◀ / ▶-Tasten**, sowie die **MENU/SELECT-Taste**, um eine Ebene tiefer zu gelangen, oder um eine Auswahl zu bestätigen.

8.1 DAB-Menü

8.1.1 Vollständiger Suchlauf

Dieser Menüpunkt startet einen automatische Sendersuchlauf über alle Frequenzen. Während dieses Vorgangs wird im Display der Fortschritt, sowie die Anzahl der gefundenen Sender angezeigt.

8.1.2 Werkseinstellungen & Suchlauf

Wählen Sie diese Option aus, um vor dem Suchlauf alle Einstellungen zurückzusetzen.

8.1.3 Manuell einstellen

Mit Hilfe dieses Menüpunkts können Sie gezielt einen DAB-Transponder absuchen lassen.

- > Verwenden Sie die **◀ / ▶-Tasten**, um den gewünschten Transponder auszuwählen.
- > Drücken Sie dann die **MENU/SELECT-Taste**, um den Transponder abzusuchen.

Während des Vorgangs wird im Display die Signalstärke angezeigt.

8.1.4 Lautstärkeanpassung

Von Sender zu Sender kann es kleine oder größere Unterschiede in der Dynamik und Lautstärke geben.

Um diese Schwankungen einzuschränken, haben Sie die Möglichkeit pauschal eine Kompression des Audiosignals einzustellen.

Zur Verfügung stehen folgende Optionen:

- **DRC aus** (Standardeinstellung)
- **DRC hoch**
- **DRC tief**

8.1.5 Inaktive Sender entfernen

Mit dieser Funktion können Sie die Senderliste bereinigen.

Sender die nicht mehr empfangen werden, werden dann aus der Senderliste entfernt.

Die betroffenen Sender erkennt man daran, dass ihrem Namen ein "?" vorangestellt ist.

8.1.6 Info

Während der Wiedergabe eines Radiosenders zeigt Ihnen das Display weitere Informationen an.

In diesem Menüpunkt können Sie zwischen folgenden Informationen wählen:

- **Zeit**
- **Datum**
- **Laufschrift**
- **Signalstärke**
- **Genre**
- **Anbieter**
- **Frequenz**
- **Signalqualität**
- **Bitrate/Codec**
- **Ladezustand**

8.2 FM-Menü

8.2.1 Suchlauf-Einstellung

Je nach Empfangssituation können Sie hier festlegen, ob der Sendersuchlauf ausschliesslich bei gut empfangbaren Sendern stoppt, oder ob auch Sender wiedergegeben werden sollen, die weniger gut empfangen werden können.

> Wählen Sie zwischen **Nur kräftige Sender** oder **Alle Sender**.

8.2.2 Audio-Einstellung

Bei Sendern, die weniger gut empfangen werden, kann die Wiedergabequalität u.U. verbessert werden, indem der Sender statt in Stereo in Mono wiedergegeben wird.

> Wählen Sie zwischen **Stereo möglich** oder **Nur Mono**.

8.2.3 Info

Während der Wiedergabe eines Radiosenders zeigt Ihnen das Display weitere Informationen an.

In diesem Menüpunkt können Sie zwischen folgenden Informationen wählen:

- **Radio text**
- **Genre**
- **Frequenzanzeige**
- **Stereo/Mono**
- **Ladezustand**
- **Zeit**
- **Datum**

8.3 System Einstellungen

8.3.1 Equaliser

Hier können Sie die Audiowiedergabe an Ihren persönlich Geschmack anpassen.

Zum Einen stehen folgende konfigurierte Profile zur Verfügung:

- **Normal**
- **Klassik**
- **Jazz**
- **Pop**
- **Rock**
- **Rede**

Zum Anderen können Sie eigene Einstellungen vornehmen.

- > Wählen Sie dazu die Option **Mein EQ**.
- > Stellen Sie nun **Höhen** und **Bass** zwischen **-7** und **+7** nach Belieben ein.

8.3.2 Beleuchtung

In diesem Menü nehmen Sie Einstellungen bzgl. der Displaybeleuchtung vor.

- > Wählen Sie ob die Beleuchtung dauerhaft an sein soll oder ob sie nach einer bestimmten Zeit abgeschaltet werden soll.

Zur Auswahl steht:

- **Beleuchtung ein** (dauerhaft an)
- **10 sec, 20 sec, 30 sec, 45 sec, 60 sec, 90 sec, 120 sec, 180 sec**

Entscheiden Sie sich für eine gewisse Zeit, so wird nach dieser Zeit die Beleuchtung abgeschaltet. Sobald Sie eine Taste drücken, wird die Beleuchtung für diesen Zeitraum wieder angeschaltet.

8.3.3 Sprache

Stellen Sie mit Hilfe dieser Option die Bediensprache ein.
Zur Verfügung stehen:

- **Deutsch**
- **English**
- **Français**
- **Nederlands**

8.3.4 Werkseinstellung

Dieser Menüpunkt setzt alle Einstellungen die vorgenommen wurden zurück und löscht alle Sender.

Nachdem die Funktion ausgeführt wurde ist ein neuer Sendersuchlauf erforderlich.

- > Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**, um die Werkseinstellungen aufzurufen.
- > **Nein** bricht diesen Vorgang vorher ab.

8.3.5 Software-Upgrade

Diese Option aktiviert den Softwareupdate-Modus.

- > Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit **Ja**, um den Modus zu aktivieren.

Zum Update ist eine Verbindung zum PC nötig.

Das Display zeigt **Waiting for PC wizard...**

- > Zum Verlassen dieses Modus schalten Sie das **DigitRadio GO** aus und wieder ein.

Hinweis:

Weitere Informationen zum Update werden mit dem eigentlichen Softwareupdate mitgeliefert,

8.3.6 SW-Version

Nachdem Sie diese Option aufgerufen haben, zeigt Ihnen das Display den Softwarestand an.

Sollten Sie Kontakt zu telefonischen Hotline aufnehmen, so halten Sie bitte diese Informationen bereit.

9 Gerät reinigen

Stromschlag!

Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, dürfen Sie das Gerät nicht mit einem nassen Tuch oder unter fließendem Wasser reinigen. Vor dem Reinigen das Netzteil aus der Steckdose ziehen.

ACHTUNG!

Sie dürfen keine Scheuerschwämme, Scheuerpulver und Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin verwenden.

- > Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch.

10 Fehlersuchhilfen

10.1 Probleme mit dem Empfang

Symptom	Mögliche Ursache/Abhilfe
Es wird kein Radiosender empfangen.	Das Gerät befindet sich im falschen Radio-Modus. Taste MODE/- drücken.
Es wird kein DAB-Signal empfangen.	Überprüfen Sie, ob in der Region DAB Empfang möglich ist. Richten Sie die Antenne neu aus. Probieren Sie, andere Sender zu empfangen.
Der Ton ist schwach oder von schlechter Qualität.	Andere Geräte, z. B. Fernseher stören den Empfang. Stellen Sie das Gerät weiter entfernt von diesen Geräten auf.
	Das Kopfhörerkabel ist nicht ganz abgewickelt oder schlecht ausgerichtet. Wickeln Sie das Kabel ganz ab oder versuchen Sie die Position zu verändern.

10.2 Probleme mit dem Gerät

Symptom	Mögliche Ursache/Abhilfe
Gerät lässt sich nicht einschalten.	Schliessen Sie das Ladekabel an.
Es ist kein Ton zu hören.	Erhöhen Sie die Lautstärke. Prüfen Sie ob das Kopfhörerkabel korrekt eingesteckt ist.
Es ist ein Störrauschen zu hören.	In der Nähe des Gerätes sendet ein Mobiltelefon oder ein anderes Gerät störende Radiowellen aus. Entfernen Sie das Mobiltelefon oder das Gerät aus der Umgebung des Gerätes.
Es treten andere Bedienungsstörungen, laute Geräusche oder eine gestörte Display-Anzeige auf.	Elektronische Bauteile des Gerätes sind gestört. Schalten Sie das Gerät aus. Lassen Sie es ca. 10 Sek.ausgeschaltet.
Das Display leuchtet nicht.	Eine Beliebige Taste drücken oder Gerät aus- und wieder einschalten.

11 Technische Daten

Abmessungen Gerät (Breite x Höhe x Tiefe)	69 mm x 33 mm x 16 mm
Gewicht:	55 g
Spannungsversorgung:	LiPo, 3,7 V / 550mAh
Ausgangsleistung:	2 mW
Umgebungsbedingungen:	Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90% (keine Kondensation) Temperatur beim Gebrauch und Aufladen: 0 bis 40°C
Radio: Empfangsfrequenzen: Analog UKW Digital Band III	UKW 87,5–108 MHz DAB 174–240 MHz
LC Display	128 x 32 Zeichen

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Die Abmessungen sind ungefähre Werte.

Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen.

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 09/13

Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.

TechniSat und DigitRadio GO sind eingetragene Warenzeichen der

TechniSat Digital GmbH

Postfach 560

54541 Daun

www.technisat.de

Technische Hotline

Mo. - Fr. 8:00 - 20:00

03925/9220 1800

Achtung !

Sollte es mit diesem Gerät zu einem Problem kommen,
wenden Sie sich bitte zunächst an unsere Technische Hotline.