

Art.-No.: DAB ..



Changelog – Versionshistorie
Deutsch: Seite 2-3



Change log – Version history
English: Page 4-5

Das Smart Radio DAB+ wird durch unser Team permanent weiter entwickelt. Dabei werden sowohl tatsächliche Fehler beseitigt als auch Verbesserungen in die Software integriert.

Handlungsempfehlung zur Verbesserung des Empfangs beim DAB-Radio

Im Auslieferungszustand wird beim JUNG DAB Radio die Netzleitung als Antenne genutzt. Da heutzutage immer mehr Leuchtmittel mit elektronischem Vorschaltgerät bzw. LED Leuchten verwendet werden, nimmt jedoch die Störung auf der Netzleitung immer mehr zu.

Um einen guten Empfang trotz Störungen auf der Netzleitung zu bekommen, gibt es den Weg, unsere Wurfantenne (RAD-ANT) beim DAB-Radio zu benutzen. Die Wurfantenne wird an das Netzteil des Radios angeschlossen.

Zur optimalen Erhöhung der Empfangsqualität ist es notwendig, einige Randbedingungen einzuhalten:

- Die Wurfantenne nicht neben die Netzleitung oder andere Leitungen legen
- Im Idealfall bekommt die Wurfantenne über die komplette Länge ein eigenes Leerrohr
- Wenn alle Richtungen Netzleitungen haben, wird empfohlen, das Leerrohr für die Wurfantenne im Winkel vom 45° in die Wand einzubauen
- Bei einer Hohlwand kann die Wurfantenne einfach herunterhängen
- Bei Zimmern ohne Fenster ist ein schlechterer Empfang zu erwarten. Prüfen, ob die Wurfantenne auf der anderen Seite der Wand gelegt werden kann und dort ein Fenster vorhanden ist.

Viel Freude mit dem neuen DAB-Radio. Das DAB-Radio gibt es auch mit integriertem Bluetooth-Empfänger, mit dem Sie direkt Internetradio oder andere Musikquellen vom Smartphone abspielen können.

Hinweis zur Synchronisation der Uhrzeit:

Die Uhrzeit im Radio wird im aktuellen Betriebsmodus mit dem Sender, der in den Favoriten auf Platz 1 gespeichert ist, synchronisiert. Wenn der Betriebsmodus auf Bluetooth gestellt ist, wird die Uhrzeit vom gekoppelten Smartphone verwendet.

Folgend finden Sie eine Auflistung der Änderungen, sortiert nach Versionsnummer:

V1.3

Verbesserung:

- Anpassung der Lautstärkeverstellung
- Verbesserung in der Senderanzeige sowie Sendersuche (FM+DAB)
- Anpassungen DAB für Norwegen
- im Einstellmenü ist die Scanfunktion für den FM/DAB-Betrieb hinzugefügt worden. Die Scanfunktion wird weiterhin bei langem Tastendruck rechts und beim ersten Einschalten im Werkzustand ausgeführt.
- Anzeige der Uhrzeit im eingeschalteten Zustand hinzugefügt
- Nachtmodus optimiert; Statusanzeige mit Mondsymbold, Status bleibt nach Ausschalten erhalten
- Fehlerbehebung nach Einschalten über Nebenstelleneingang
- Fehlerbehebung: Wecker klingelt am nächsten Tag nicht mehr, wenn der Alarm nicht bestätigt wurde

The Smart Radio DAB+ is permanently being developed by our team. Actual errors are rectified and improvements in the software are integrated.

Recommended action to improve reception on DAB radio

When delivered, the JUNG DAB radio uses the mains cable as an antenna. As more and more light sources with electronic ballast or LED lights are used nowadays, the disturbance on the power line is increasing.

In order to get good reception despite interference on the power line, there is a way to use our wire antenna (RAD-ANT) on the DAB radio. The wire antenna is connected to the radio's power supply. In order to increase the reception quality optimally, it is necessary to comply with a few boundary conditions:

- Do not place the wire antenna next to the mains cable or other cables
- Ideally, the wire antenna should have its own empty tube over the entire length
- If all directions have mains cables, it is recommended to install the empty pipe for the wire antenna in the wall at an angle of 45 °
- With a cavity wall, the wire antenna can simply hang down
- In rooms without windows, poor reception can be expected. Check whether the wire antenna can be placed on the other side of the wall and whether there is a window

Enjoy the new DAB radio. The DAB radio is also available with an integrated Bluetooth receiver, with which you can play Internet radio or other music sources directly from your smartphone.

Note on synchronizing the time:

In the current operating mode, the time on the radio is synchronized with the station that is stored in the favorites in place 1. If the operating mode is set to Bluetooth, the time is used by the paired smartphone.

Below you can find a list of the changes sorted by version number:

V1.3:

Improvement:

Adjustment of the volume adjustment

- Improvement in the station display and station search (FM + DAB)
- DAB adjustments for Norway
- The scan function for FM / DAB mode has been added to the settings menu. The scan function continues to be executed when the button is pressed for a long time on the right and when it is switched on for the first time in the factory setting.
- Added display of the time when switched on
- Optimized night mode; Status display with moon symbol, status remains after switching off
- Troubleshooting after switching on via extension input
- Troubleshooting: The alarm clock will not ring the next day if the alarm has not been acknowledged