

TG1000 Firmware Rev 2.04.02 Release Notes

Informationen zum Installieren des Updates erhalten Sie in der Bedienungsanleitung unter Punkt 2.8.7 und 2.8.8. Bitte verwenden sie immer die aktuellste Software.

Bugfixe:

- Fehlerbeschreibung, tritt in Version 2.04.01 auf:
nach einem Factory Reset speichert der Receiver erst wieder die Settings, wenn mindestens eine Änderung im Function - Menü gespeichert wird.

Die Version 2.04.02 behebt diesen Fehler.

TG1000 Firmware Rev 2.04.01 Release Notes

Informationen zum Installieren des Updates erhalten Sie in der Bedienungsanleitung unter Punkt 2.8.7 und 2.8.8. Bitte verwenden sie immer die aktuellste Software.

Neue Funktionen:

- In den manuellen Netzwerkeinstellungen kann ein Gateway konfiguriert werden
- Unterstützen der weißen Senderdisplays.
WICHTIG: Senderupdate durchführen, Sender mit weißem Display müssen mindestens auf diese Version (2.04) aktualisiert sein.

TG1000 Firmware Rev 2.03.18 Release Notes

Neue Funktionen:

- Neuer Frequenzbereich (470 – 608 MHz) mit User Gruppen für Region B
WICHTIG: Senderupdate durchführen, andernfalls kann es zu Problemen im Frequenz Set Up kommen.
- Neuer TCP/IP Port ermöglicht die gleichzeitige Verwendung von Wavetool™ und dem Wireless Manager
- Kein manuelles Neustarten nach einem RX DSP Update und dem Setzen der Default Settings mehr notwendig.

Bugfixing:

- Beim Frequenzscan wurde das blockieren des falschen Kanals behoben.
- Im Screensaver wurde das Dimm - Verhalten der LEDs berichtigt.

TG1000 Firmware Rev 2.02.15 Release Notes

Neue Funktionen:

- Erweiterte Funktionalität Rx Mute im Mediensteuerungsprotokoll für den TG Wireless Manager. Diese Software kann separat auf unserer Homepage heruntergeladen werden.
- Der Rx Mute vom Wireless Manager kann am Receiver aufgehoben werden.
- Verbesserte Sample Rate Conversion im Rx DSP.
WICHTIG: Senderupdate muss durchgeführt werden.

Bugfixing:

- RSSI Preview:
 - Mute Verhalten beim Frequenzwechsel verbessert.
 - Fehlerhaftes Wiederherstellen der Einstellungen beim Menüwechsel behoben.
 - Andere Menüs sind während dem Einstellen gesperrt.
- Effizienterer Algorithmus zur Berechnung der Encryption.

TG1000 Firmware Rev 2.01.10 Release Notes

Neue Funktionen:

- Beide Kanäle eines Empfängers können gleichzeitig über den Kopfhörerausgang abgehört werden. Die Lautstärkeeinstellung ist pro Kanal möglich. Sobald beide Kanäle ausgewählt sind, wird die Lautstärke beider Kanäle im Verhältnis zueinander verändert.
- Das Display am Empfänger kann abgeschaltet werden. Hierfür können drei Möglichkeiten konfiguriert werden:
 - Always On: Display dauerhaft an
 - Screensaver; der Bildschirm geht nach 5 Minuten aus. Die Aktivierung des Displays erfolgt per Tastendruck oder automatisch, sobald ein Sender aktiv ist.
 - Auto Off: Display geht nach 5 Minuten ohne Bedienung aus. Aktivierung durch Tastendruck.
- Erweiterte Funktionalität im Mediensteuerungsprotokoll für den TG Wireless Manager. Diese Software kann separat auf unserer Homepage heruntergeladen werden
- Verbesserte Aufteilung der Frequenzen in den vordefinierten Gruppen der Region A und der Region D.
WICHTIG: Senderupdate durchführen, andernfalls kann es zu Problemen im Frequenz Set Up kommen.

TG1000 Firmware Rev 2.01.01 Release Notes

Initialversion der Dante™ Hardware B24-997

Neue Funktionen:

- Erweitertes Funktionalität im Mediensteuerungsprotokoll für den TG Wireless Manager. Diese Software kann separat auf unserer Homepage heruntergeladen werden.
- RSSI Preview: Beim Einstellen einer neuen Frequenz (GR/CH oder manuell) zeigen die RF LEDs direkt den aktuellen HF- Level an. Wird eine eingestellte Frequenz nicht durch Drücken des Drehgebers bestätigt, wird weiterhin die zuvor eingestellte Frequenz verwendet
- Abwärtskompatibel zu Mikrocontrollerplatinen B24-932 und RF MK I. Dante™ Menüs werden nur auf neuer Hardware angezeigt.

Bugfixing:

- RSSI Preview:
 - Mute Verhalten beim Frequenzwechsel verbessert.
 - Fehlerhaftes Wiederherstellen der Einstellungen beim Menüwechsel behoben.
 - Andere Menüs sind während dem Einstellen gesperrt.