

-mediaMAX MINI- Was ist neu in dieser Version / Change Log

Version 1.209

- 1.- Problem beim Einstellen von analogen Trägern behoben
- 2.- Transmodulator Tool aktualisiert.
- 3.- Problem bei der Datalogger-Messung mit USB-Sticks behoben.

Version 1.207

- 1.- Abstürze in manchen Menüpunkten behoben.
- 2.- Fehler beim einloggen von DVB-S und DVB-S2 Signalen behoben.
- 3.- Kopfstellen Tool: Neue CAM Einstellungen hinzugefügt.
- 4.- Kopfstellen Tool: DVB 310 Versionsnummer wird richtig angezeigt.
- 5.- Kopfstellen Tool: Status Anzeige für ETWF 310 Modul angepasst.
- 6.- Kopfstellen Tool: OSD Anzeige verbessert.
- 7.- Kopfstellen Tool: LOG Nachrichten eindeutiger.
- 8.- Kopfstellen Tool: Beim ändern der SID, wird die SID im Display angezeigt anstelle der LCN.
- 9.- Kopfstellen Tool: Transmodulator Einstellungen hinzugefügt.

Version 1.200

- 1.- Das Transmodulator tool wurde überarbeitet.
- 2.- Im Transmodulator tool: Unterstützung der Transmodulatoren mit CI nachgebessert.

Version 1.95

- 1.- Erste Version für mediaMAX MINI S2CT.
- 2.- Hinzugefügt: Unterstützung für der Module TFF 310.
- 3.- Hinzugefügt: Die Menüs dieses tools wurden verändert.
- 4.- Hinzugefügt: Neue Optionen wurden bei diesem tool sind hinzugefügt.
- 5.- Bei MINI S2CT und S2T wurde die Konstellation DVB-T hinzugefügt.
- 6.- Bei MINI S2CT und S2T wurde der zweifache Marker hinzugefügt.
- 7.- Bei MINI T, ST, S2T und S2CT wurde das DVB-T-tool mit EDM-Messung hinzugefügt.
- 8.- Bei MINI S2CT und S2T wurde die Erfassung des TS hinzugefügt.
- 9.- Bei MINI S2CT und S2T wurde die Funktion zur Erkennung der Peaks hinzugefügt.
- 10.- Die 12V-Versorgung wurde hinzugefügt.
- 11.- Satellitenfinder: Der Satellit E33.0 Skylogic.sat wurde aktualisiert.
- 12.- Die Option eines variablen Abschwächers wurde hinzugefügt. Jetzt können die Schritte des Abschwächers von 130dB-70dB um 1dB verändert werden.
- 13.- Korrigiert wurde ein Problem beim DVB-T-Signal und $IG=1/32$, das beim Einstellen des Signals durch das Messgerät auftrat.
- 14.- Eine Unterstützung für die neuen USB-Festplatten wurde hinzugefügt.

Version 1.83

1. Hinzugefügt: Der SATCR Befehl 9V wurde hinzugefügt.
2. Behoben: Fehler 0X0Cxxxxxxx, welcher bei manchen Geräten aufgetreten ist wurde behoben.
3. Hinzugefügt: Das Messgerät schaltet sich bei Erreichen einer Innentemperatur von 56°C zum Schutz eigenständig ab.
4. Verbessert: Fehlerzähler im DVB-S2 Modus wurde verbessert
5. Verbessert: Die Satelliten Finder Liste wurde aktualisiert.
6. Behoben: Fehlermeldung 0602 beim Programmieren den TKF 310 Module wurde behoben.
7. Behoben: Fehlerhafte Anzeige der Ausgangskonfiguration im Transmodulator Menü wurde behoben.
8. Behoben: Fehlerhafte MER Messung im DVB-T Modus behoben.
9. Verbessert: Erkennung der SATCR Träger verbessert.
10. Behoben: Fehler im Menüpunkt Transmodulator programmieren behoben.
11. Entfernt: Die Option "Auto Symbol Rate" wurde aus den Modulen TSQ 310 entfernt.
12. Verbessert: Anzeige zur maximalen Kanalauslastung bei den Modulen TKF 310, TSQ 310 und TSF 310.
13. Geändert: Die Namen für "FEC Modus" und "DVB" in der Eingangskonfiguration der Module TSF 310 und TSQ 310 wurden geändert.
14. Verbessert: Senderzeit der DiSEqC Kommandos für SATCR optimiert.
15. Verbessert: Messgenauigkeit bei starken Temperaturschwankungen verbessert.

Version 1.76

1. Hinzugefügt: Unterstützung für die Module TKF 310, TSF 310 und TSQ 31.
2. Verbessert: Automatische Kennung für SATCR Piloten wurde angepasst.
3. Behoben: Daterlogger Messungen im SATCR Modus wurden manchmal nicht richtig protokolliert.
4. Geändert: Übersetzungen für das Kopfstellen Programmier Tool.
5. Hinzugefügt: Informationen zum Schutzintervall im DVB-T Modus.
6. Hinzugefügt: Band Scan Werkzeug für DVB-T im MINI T.

Version 1.68

1. Hinzugefügt: Werkzeug zum Programmieren der Kopfstellen und Umsetzer Module.

Version 1.60

1. Hinzugefügt: Der C/N Wert wird für das Satelliten Band im Messfeld angezeigt.
2. Behoben: Fehler beim Speichern der Programmierungen im PRO 200 Modus behoben.
3. Behoben: Probleme beim löschen und umbenennen von Programmen behoben.

Version 1.57

1. Hinzugefügt: Das Programmiertool kann jetzt auch die Schräglage des Genius ICT Verstärkers einstellen.
2. Verbessert: MER Messung im Satelliten Bereich.
3. Entfernt: Anzeige für C/N im Satellitenbereich.
4. Verbessert: Automatische Vordämpfung im digitalen Modus verbessert.
5. Hinzugefügt: N/M Noise Margin hinzugefügt
6. Behoben: Fehleranzeige Error 508 im Programmmodus behoben.
7. Hinzugefügt: Neue Sprache Schwedisch
10. Verbessert: Automatische Filterwahl bei der Datalogger Messung.
11. Entfernt: Programm zum programmieren von Transmodulatoren

Version 1.50

1. Verbessert: Benennung der automatischen Messpunkte im Messprotokoll (z.B. "TEXT_090525_0").
2. Verbessert: Automatische Auswahl des Messfilters im Datalogger verbessert.
3. Behoben: Programmabstürze beim Einstellen des DVB-H Transponders 11.615H DVB S2 auf Hispasat behoben.
4. Verbessert: Identifikationstabelle für die Satellitenkennung wurde aktualisiert.
5. Behoben: Probleme beim Messen von UKW Programmen behoben.
6. Behoben: Geräusch beim schnellen Wechsel zwischen analogen Programmen entfernt.
7. Verbessert: Die Ausgangsspannung für Horizontal wurde von 19.4 V auf 17.8 V gesenkt.
8. Hinzugefügt: Werkzeug zum Programmieren der Kopfstellen und Umsetzer Module.
9. Hinzugefügt: Sprache Schwedisch
10. Behoben: Falsche Anzeige des Sendernamens nach einem Neustart im Programmmodus behoben.
11. Verbessert: Temperatur Anpassung der Messwerte verbessert.
12. Behoben: Fehler bei der Erkennung der SATCR Frequenzen behoben.
13. Entfernt: Regler für die Farb-Einstellung des Displays auf dem Image Menü entfernt.

Version 1.43

1. Behoben: Fehler beim Export von Programmen mit Namen, wie "E38.2".
2. Behoben: GMT Fehler nach Werkseinstellung.
3. Verbessert: Spektrum Darstellung im Satelliten Bereich.
4. Verbessert: SATCR Modus.
5. Behoben: Darstellungsfehler im Spektrum bei Temperaturschwankungen.
6. Verbessert: Bezeichnungen in den Menüs wurden angepasst.
7. Verbessert: Empfindlichkeit des Navigationsrades verbessert
8. Behoben: Im Datalogger wurde das Modell des Messgerätes nicht erkannt.
9. Hinzugefügt: Zähler für die Anzahl der aufgetretenen Fehler im Datenstrom.
10. Hinzugefügt: Korrektur der Messwerte bei Temperaturschwankungen.

Version 1.36

1. Behoben: Analoge Messdaten werden sofort aktualisiert beim Umschalten zwischen TV und Meter Modus.
2. Hinzugefügt: Mehr Informationen im SATCR Modus werden angezeigt.

Version 1.35

1. Behoben: Fehlermeldung 000x – 070x in manchen Modellen.
2. Behoben: Problem bei der Identifizierung einiger Satelliten über den Sat-Finder.
3. Behoben: Programmabstürze im PRO 200 Modus werden verhindert.
4. Behoben: Messungen im Datalogger mit "Unterstrich" werden jetzt akzeptiert.

5. Behoben: Anzeigefehler im Menüpunkt "Supply" wurden behoben.
6. Hinzugefügt: Programme speichern die Informationen über Audio / Summer Lautstärke.
7. Hinzugefügt: Empfindlichkeit der Tasten und des Navigationsrades einstellbar.
8. Behoben: Programmierte Messungen mit Timer funktionieren korrekt.
9. Hinzugefügt: Im Fenster Meter wurde ein Grafischer Balken hinzugefügt.
10. Behoben: Ein Fehler bei der Werkseinstellung wurde behoben.

Version 1.30

1. Behoben: Fehlermeldung 504 – 505 in manchen Modellen
2. Behoben: Programmabstürze im PRO 200 Modus werden verhindert.
3. Behoben: Das Videobild bei externer Videoquelle ist jetzt richtig zentriert.
4. Behoben: Fehler bei der Berechnung von Schaltjahren.
5. Hinzugefügt: Polnisches OSD
6. Hinzugefügt: Automatische Zeiterfassung / Umschaltung Sommer- Winterzeit.
7. Hinzugefügt: Separate Einstellmöglichkeit für Summer Lautstärke.
8. Hinzugefügt: Im Messmodus wird der Modulationsstandard dargestellt.
9. Hinzugefügt: Empfindlichkeit der Tastatur und das DWS einstellbar.
10. Hinzugefügt: Umbenennung einzelner gespeicherter Programme möglich.
11. Verbessert: BER Messung vor und nach Viterbi im Satelliten Band.
12. Verbessert: BER Messung vor und nach Viterbi im Terrestrischen Band.
13. Verbessert: Band Scan im Bereich DVB-T verbessert.
14. Geändert: Beim anwählen des UKW Modus schaltet das Messgerät automatisch in den Frequenzmodus.

Version 1.2.3

1. Geändert: C/N Messung bei analogen Kanälen wurde verbessert.
2. Hinzugefügt: Synchronisation Linie jetzt auch im MINI ST verfügbar.
3. Behoben: OSD Texte angepasst.
4. Geändert: Anpassung der Lüftersteuerung.
5. Geändert: Empfindlichkeit der Taste An / Aus angepasst, um versehentliches Einschalten zu vermeiden
6. Geändert: Empfindlichkeit des Drehwahlschalters verringert.
7. Geändert: Nach laden der Werkseinstellungen im MINI S2 und S2T, werden die DVB Einstellungen auf Automatisch eingestellt.
8. Geändert: Band Scan Toll wurde überarbeitet.
9. Geändert: BER Messung in DVB-T angepasst (MINI ST und S2T).
10. Behoben: Satelliten Finder Tool in MINI ST und S2T angepasst. Vorher musste das Satteliten Band gewählt werden.
11. Behoben: Bildanzeige bei hohem analogen Signallevel verbessert.
12. Behoben: PRO 200 Tool, Abstürze der Programmer Funktion behoben.
13. Entfernt: Band Scan Option im MINI S und S2 gelöscht, da diese Geräte über keinen Terrestrischen Tuner verfügen.
14. Entfernt: Standard Autoscan in MINI S und S2 gelöscht.