



Benutzerhandbuch MRX1 (599102)

Inhaltsverzeichnis:

- 1) Verpackungsinhalt
- 2) Wichtige Hinweise zur Installation
- 3) Montageanleitung
- 4) Verkabelung und Anschlüsse
- 5) Bedienung
- 6) Spezifikationen
- 7) Fehlersuche
- 8) Garantiebedingungen

1) Verpackungsinhalt:

- Haupteinheit
- Gewindebolzen mit Muttern X 2PCS
- U-Halterung
- Strom-/Lautsprecherkabelbaum
- Sechskant-Schrauben X 2PCS
- Gebrauchsanweisung

2) Wichtige Gefahren-Hinweise zur Installation:

- Dieses Gerät sollte von einem professionellen Techniker installiert werden.
- Lesen Sie vor der Installation die Anweisungen und die Bedienungsanleitung des Geräts sorgfältig durch.
- Schließen Sie alle Kabelverbindungen an, bevor Sie die Stromversorgung herstellen.
- Um Kurzschlüsse zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass alle freiliegenden Kabel isoliert sind.
- Sichern Sie nach der Installation alle Kabel, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.
- Dieses Gerät ist für den Betrieb in 12V-DC-Bordnetzen ausgelegt. Stellen Sie sicher, dass Ihr Fahrzeug über ein elektrisches System mit Masseanschluss an der Kathode verfügt, bevor Sie die Installation vornehmen.
- Verbinden Sie das Gerät gemäß der mitgelieferten Anleitung mit der Haupteinheit. Falsche Verkabelung kann zu erheblichen Schäden führen.

3) Montageanleitung:

Suchen Sie eine flache Oberfläche mit ausreichend Platz für das Gerät und alle erforderlichen Kabel.

Version 1

- Bestimmen Sie den Montageort und schneiden Sie eine kreisförmige Öffnung mit einem Durchmesser von 80 mm (3 1/8").
- Setzen Sie anschließend die beiden Gewindebolzen in die dafür vorgesehenen Gewindebohrungen auf der Rückseite des Geräts.
- Verbinden Sie nun alle erforderlichen Kabel gemäß der Verdrahtungsanleitung in diesem Handbuch und schieben Sie das Gerät in das Armaturenbrett.
- Nehmen Sie die U-Halterung, schieben Sie sie über die beiden Bolzen auf der Rückseite des Geräts und passen Sie sie ggf. mit einer Zange an, indem Sie die abtrennbaren Segmente entfernen. Anschließend befestigen Sie die mitgelieferten Muttern und ziehen sie fest.
- Sichern Sie alle Kabel und testen Sie das Gerät, bevor Sie die Installation abschließen.
- Die Montage ist nun abgeschlossen – viel Spaß mit Ihrem neuen Stereo-Upgrade!

Version 2

- Bestimmen Sie den Montageort und schneiden Sie eine kreisförmige Öffnung mit einem Durchmesser von 80 mm (3 1/8").
- Entfernen Sie anschließend den Zierring des Gerätes
- Verbinden Sie nun alle erforderlichen Kabel gemäß der Verdrahtungsanleitung in diesem Handbuch und schieben Sie das Gerät in das Armaturenbrett.
- Befestigen Sie das Radio mit den 2 mitgelieferten Schrauben.
- Sichern und versiegeln Sie alle Kabel/ Kabelverbindungen und testen Sie das Gerät, bevor Sie die Installation abschließen.
- Die Montage ist nun abgeschlossen – viel Spaß mit Ihrem neuen Stereo-Upgrade!

4) Verkabelung und Anschlüsse:

 Eingangskabel Antenne / schwarzes Kabel

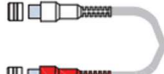
 USB-Eingang / schwarzes Kabel

 Eingang kabelgebundene Fernbedienung / schwarzes Kabel

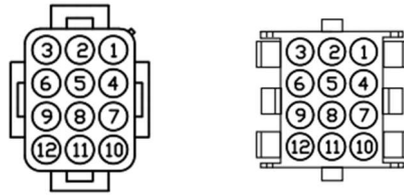
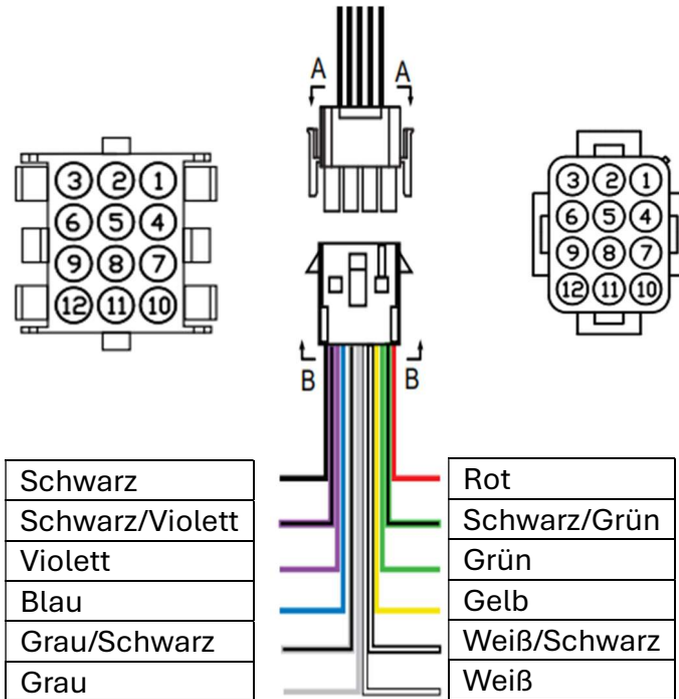
 Subwoofer RCA Ausgang / grünes

 AUX-Eingang Links (weiß) und Rechts (rot) / schwarzes Kabel

 Lautsprecher RCA Ausgang Vorderseite
Links(weiß) & Rechts(rot)/ braunes Kabel

 Lautsprecher RCA Ausgang Rückseite
Links(weiß) & Rechts(rot)/ graues Kabel

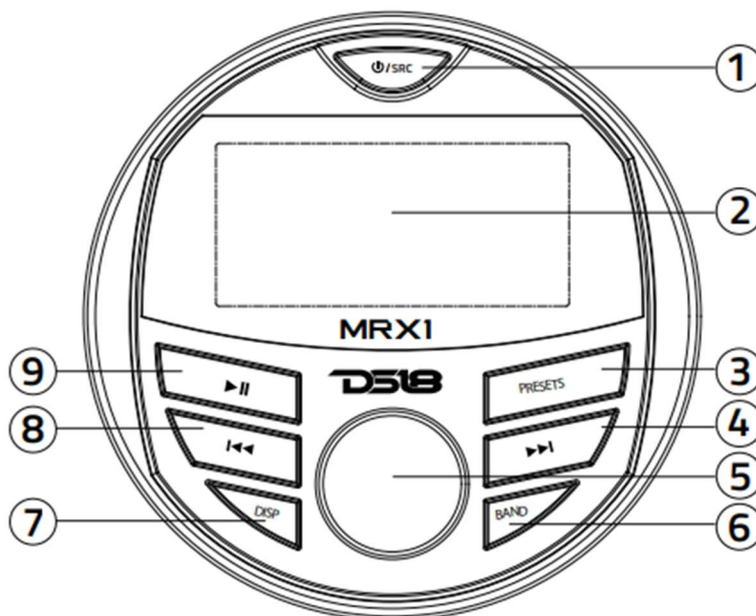
 Kabelgebundene Fernbedienung / rotes Kabel



Ansicht der Drahteinlage		Eingang Kabelbaum (B)	Radio Ausgang (A)
PIN Nr.	Kabelfarbe	Kabelquerschnitt	Beschreibung
1	Grün	0,75mm ²	Links Rück. -Lautsp. (+)
2	Schwarz/Grün	0,75mm ²	Links Rück. -Lautsp. (-)
3	Rot	0,75mm ²	ACC [Zündung] (+12V)
4	Weiß	0,75mm ²	Links Vor. -Lautsp. (+)
5	Weiß/Schwarz	0,75mm ²	Links Vor. -Lautsp. (-)
6	Gelb	1,5 mm ²	Batterie (+12V)
7	Grau	0,75mm ²	Rechts Vor. -Lautsp. (+)
8	Grau/Schwarz	0,75mm ²	Rechts Vor. -Lautsp. (-)
9	Blau	0,75mm ²	Verstärker Fern-Ein/Aus
10	Violett	0,75mm ²	Rechts Rück. -Lautsp. (+)
11	Schwarz/Violett	0,75mm ²	Rechts Rück. -Lautsp. (-)
12	Schwarz	1,5mm ²	Masse

- Dieses Gerät kann nur mit einem 12V-DC-Bordnetz verwendet werden.
- Schließen Sie die Batterie erst an, wenn alle Verkabelungen ordnungsgemäß verbunden sind.
- Achten Sie darauf, das gelbe Kabel mit dem Pluspol (+) mit der Batterie zu verbinden.
- Wenn Sie die Sicherung austauschen, stellen Sie sicher, dass sie die gleiche Spezifikation hat.
- Für optimale Ergebnisse wird empfohlen, das MRX1-Radio mit hochwertigen Lautsprechern im Bereich von 2–4 Ohm zu verwenden.

5) Bedienung:



1	POWER/SRC-TASTE	Ein-/Aus-Taste / Moduswechsel
2	LCD-DISPLAY	Anzeige
3	PRESETS-TASTE	Senderspeicher-Taste
4	SEEK UP-TASTE	Suchlauf nach oben
5	VOL/SEL-TASTE	Lautstärke- und Auswahl-Taste
6	BAND-TASTE	Frequenzband-Taste
7	DISP-TASTE	Display-Taste
8	SEEK DOWN-TASTE	Suchlauf nach unten
9	PLAY/PAUSE-TASTE	Wiedergabe/Pause-Taste

EIN-/AUSSCHALTEN DES GERÄTS:

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten.

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um es auszuschalten.

KLANG- UND EINSTELLUNGSANPASSUNG:

Audio-Einstellungen:

Drücken Sie den VOL-Drehregler, um das Audio-Menü aufzurufen:

BAS (Bass) → **TRE** (Höhen) → **BAL** (Balance) → **FAD** (Fader) → **EQ** (Equalizer) → **LOUD** (Loudness)

Systemeinstellungen:

Halten Sie den VOL-Drehregler 2 Sekunden lang gedrückt, um das Einstellungs Menü aufzurufen:

SUB-V (20~0) → **SW** (80Hz/120Hz/160Hz) → **CLK HH** (Stunden) → **CLK MM** (Minuten) → **CT** (unabhängig/synchronisiert) → **CLOCK** (12/24-Stunden-Modus) → **BEEP** (Ein/Aus) → **P-VOL** (17) → **AREA** (USA/EUR) → **DX/LOC** → **ST/MONO**

Verwenden Sie den VOL-Drehregler, um die einzelnen Einstellungen anzupassen.

EINSTELLUNGEN IM DETAIL:

- EQ (Equalizer): Auswahl eines voreingestellten Equalizer-Modus:
 - FLAT → POP → ROCK → CLASSIC → EQ AUS
- LOUD (Ein/Aus): Aktiviert oder deaktiviert die Loudness-Funktion.
- SUB-V (20~0): Einstellung der Subwoofer-Lautstärke.
- SW (80Hz/120Hz/160Hz): Auswahl der Tiefpassfrequenz für den Subwoofer.
- CLK HH / CLK MM: Einstellung der Uhrzeit (Stunden und Minuten).

- CT (Unabhängig/Synchronisiert):
 - CT Unabhängig: Die Uhrzeit läuft eigenständig.
 - CT Synchronisiert: Die Uhrzeit wird automatisch mit der empfangenen RDS-Radiostation synchronisiert.
 - Hinweis: Wenn die Uhrzeit manuell eingestellt wurde, wechselt die CT-Funktion automatisch zurück auf den unabhängigen Modus.

- CLOCK (12/24-Stunden-Modus): Wahl zwischen 12-Stunden- oder 24-Stunden-Anzeige.

- BEEP (Ein/Aus): Aktiviert oder deaktiviert den Tastenton.

- P-VOL (Voreingestellte Lautstärke):
 - Wenn die Lautstärke beim Ausschalten unter dem P-VOL-Wert lag, bleibt sie beim nächsten Einschalten unverändert.
 - War die Lautstärke beim Ausschalten jedoch höher als der P-VOL-Wert, wird sie beim nächsten Einschalten auf den P-VOL-Wert zurückgesetzt.

- AREA (USA/EUR): Auswahl der Frequenzregion (USA oder Europa).

- DX/LOC (DISTANZ/LOKAL):
 - LOC (Lokal): Beim Sendersuchlauf werden nur starke Signale empfangen.
 - DX (Distanz): Beim Sendersuchlauf werden sowohl starke als auch schwache Signale empfangen.

- STEREO/MONO:
 - STEREO: Empfängt das FM-Stereosignal.
 - MONO: Wechselt das FM-Signal von Stereo auf Mono. Dies kann helfen, Störgeräusche bei schwachem Signal zu reduzieren.

- UHRZEIT ODER INFORMATIONEN ANZEIGEN:
 - Drücken Sie die CLK-Taste, um die Uhrzeit oder weitere Informationen anzuzeigen.

- GERÄT ZURÜCKSETZEN:
 - Halten Sie die ► -Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen.

Hinweis: Durch das Zurücksetzen wird das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

- **MUTE EIN/AUS:**
 - Im RADIO/AUX-Modus: Drücken Sie die ► -Taste, um die Stummschaltung ein- oder auszuschalten.
 - Im USB/BT-Modus: Drücken Sie die ►|| -Taste um die Wiedergabe zu pausieren oder fortzusetzen.

Radiobedienung

- **RADIOSENDER EMPFANGEN:**
 - Drücken Sie die SRC-Taste, um den RADIO-Modus auszuwählen.
 - Drücken Sie anschließend die BAND-Taste, um ein Frequenzband auszuwählen.
 - Verwenden Sie die ►/◄ -Tasten, um den gewünschten Radiosender einzustellen.
 - Halten Sie die ►/◄ -Tasten gedrückt, um die Frequenz manuell abzustimmen.
- **SENDER MANUELL SPEICHERN:**
 - Stellen Sie den gewünschten Sender ein.
 - Halten Sie die PRESETS-Taste für 2 Sekunden gedrückt. Die Anzeige zeigt „SAVE P1“. Drehen Sie den VOL-Drehregler, um einen Speicherplatz (P1–P6) auszuwählen.
 - Drücken Sie den VOL-Drehregler, um den Sender zu speichern.
- **GESPEICHERTE SENDER ABRUFEN:**
 - Drücken Sie die PRESETS-Taste und drehen Sie den VOL-Drehregler, um einen der gespeicherten Sender (P1–P6) im aktuellen Frequenzband auszuwählen.
- **AUTOMATISCH SENDER SPEICHERN:**
 - Halten Sie die BAND-Taste gedrückt, um verfügbare Radiosender automatisch auf die Speicherplätze 1–6 der Bänder 1–3 zu speichern.
- **USB-BETRIEB**
 - Wenn ein USB-Stick in das Gerät eingesteckt wird, beginnt die Wiedergabe von MP3/WMA-Dateien automatisch.
 - Falls bereits ein USB-Stick eingesteckt ist, drücken Sie die SRC-Taste, bis der USB-Modus im Display erscheint.
- **DATEI AUSWÄHLEN:**
 - Drücken Sie die ►/◄ -Taste, um zur nächsten oder vorherigen Datei zu springen.
 - Halten Sie die ►/◄ -Taste gedrückt, um schnell vor- oder zurückzuspulen.
- **WIEDERGABE/PAUSE:**
 - Drücken Sie die ►|| -Taste, um die Wiedergabe zu pausieren oder fortzusetzen.

- DIR+/DIR- (ORDNERWECHSEL):
 - Drücken Sie einmal die PRESETS-Taste – auf dem Display erscheint DIR-SCH.
 - Drehen Sie den VOL-Drehregler, um einen anderen Ordner auszuwählen und wiederzugeben.

- LIED SUCHEN:
 - Drücken Sie zweimal die PRESETS-Taste – auf dem Display erscheint NUM-SCH.
 - Drehen Sie den VOL-Drehregler, um eine Nummer einzugeben.
 - Drücken Sie den VOL-Drehregler, um das gewählte Lied abzuspielen.

- WIEDERHOLUNGSMODUS (RPT ALL/ONE/FOLD):
 - Während der Wiedergabe von MP3/WMA-Dateien, halten Sie die PRESETS-Taste 2 Sekunden lang gedrückt – es erscheint RPT ALL.
 - Drehen Sie den VOL-Drehregler, um zwischen RPT ALL (alle wiederholen), RPT ONE (ein Lied wiederholen) oder RPT FOLD (Ordner wiederholen) zu wählen.

- ZUFALLSWIEDERGABE (RDM ON/OFF):
 - Während der Wiedergabe von MP3/WMA-Dateien, halten Sie die PRESETS-Taste 2 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie sie dann erneut – es erscheint RDM OFF.
 - Drehen Sie den VOL-Drehregler, um die Zufallswiedergabe (RDM ON/OFF) ein- oder auszuschalten.

- ZURÜCK ZUM ERSTEN LIED:
 - Während der Wiedergabe von MP3/WMA-Dateien, halten Sie die BAND-Taste gedrückt. Das Gerät spielt dann das erste Lied im USB-Speicher ab.

- AUX-IN BETRIEB
 - Schließen Sie eine externe Audioquelle über den AUX-IN RCA (R/L)-Anschluss auf der Rückseite des Geräts an.
 - Drücken Sie die SRC-Taste, um in den AUX-Modus zu wechseln.

- BLUETOOTH
- BLUETOOTH-KOPPLUNG:
 - Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Mobilgerät und suchen Sie nach verfügbaren Geräten.
 - Wählen Sie "DS18-MRX1" aus der Liste aus.
 - Falls erforderlich, geben Sie das Passwort "0000" ein.
 - Nach erfolgreicher Kopplung erscheint das BT-Symbol auf dem Display.

- **BLUETOOTH-AUDIOWIEDERGABE:**
 - Drücken Sie die **SRC**-Taste, um in den Bluetooth-Modus (BT) zu wechseln.
 - Das Gerät beginnt automatisch mit der Wiedergabe eines Songs von Ihrem Mobilgerät.
 - ►||-Taste: Wiedergabe/Pause
 - ►►/◄◄-Taste: Nächsten/vorherigen Song

- **BLUETOOTH TRENNEN/WIEDERVERBINDEN:**
 - Im AUX/BT-Modus: Halten Sie die **DISP**-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Bluetooth-Verbindung zu trennen oder erneut herzustellen.

6) Spezifikationen

Allgemein

Kategorie	Wert
Betriebsspannung	10.5 – 16 Volt
Maximaler Stromverbrauch	10 Amper
Niederspannungs-Warnung	Ja (< 10.8V)
Wasserdichtheit	IP56
UV-/Salzschutz	Ja
Tasten	Gummi + Hintergrundbeleuchtung (Blau)

Display / Monitor

Bildschirmgröße	2.75 Zoll (Diagonal)
Bildschirmtyp	Gorilla Glass mit OCA-Vollverklebung
Pixel / Auflösung	LCD-Punkte
Display-Typ	Negatives VA-Display
Hintergrundbeleuchtung	Blaue LED

Audio

Maximale Ausgangsleistung (Peak)	4x40W @ 2Ohm (14.4V)
Kontinuierliche Ausgangsleistung (RMS)	4x15W @ 4Ohm / 4x20W @ 2Ohm (14.4V)
Minimale Impedanz	2 Ohm / Kanal
Frequenzgang	20Hz – 20kHz
Pre-Output-Level (RCA)	4 Volt RMS Differenzial
Pre-Output-Impedanz	500 Ohm
Equalizer-Bänder	100Hz / 10kHz (Bass/Höhen)
Equalizer-Verstärkung	10dB (+/-)
Equalizer-Voreinstellungen	Classic / Rock / Pop / Flat
Crossover	Subwoofer 80/120/160Hz
Crossover-Steilheit	12 dB/Oktave

Subwoofer-Steuerung	Pegel 0–12
Audiozonen	Vorne / Hinten
Audiozonen-Steuerung	Fader
Audioeingang	AUX (RCA)

Tuner

Kategorie	Wert
FM-Frequenzbereich	USA: 87.5 – 107.9 MHz, EUR: 87.5 – 108 MHz
AM-Frequenzbereich	USA: 530 – 1710 kHz, EUR: 522 – 1620 kHz
Voreingestellte Sender	FM: 18 / AM: 12
Region	USA / Europa
Empfindlichkeitseinstellung	DX / LOC
Nutzbare Empfindlichkeit	FM: 4µV, AM: 36dBµV
Signal-Rausch-Verhältnis	FM: 30dB, AM: 20dB
Stereo-Trennung (FM)	>25dB
RDS	Ja

Bluetooth-Spezifikationen

Bluetooth-Version	4.2
Bluetooth-Dienste	Audio-Streaming
Bluetooth-Audioprotokolle	A2DP
Bluetooth-Reichweite	Bis zu 10m (32 Fuß)

USB / SD-Wiedergabe

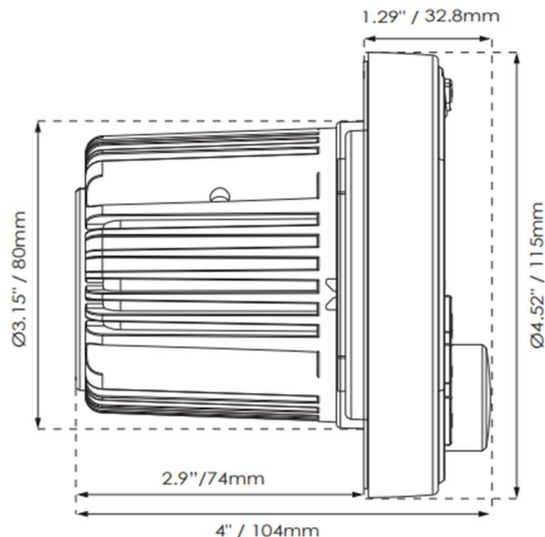
USB-/SD-Wiedergabe	2.0, 3.0 / FAT16, FAT32
Unterstützte Dateiformate	WAV, ACC, MP3
Maximale Speichergröße	64GB
Maximale USB-Ladestromstärke	2.1 Ampere
Anzahl der USB-Anschlüsse	1 (Hinten)

Konnektivität

Fernbedienung	3.5mm-Kabelanschluss (kompatibel mit MXRC)
---------------	--

Abmessungen

Gesamtdurchmesser (Chassis)	3.15 Zoll (80mm)
Gesamtdurchmesser (Befestigungsrahmen)	4.52 Zoll (115mm)
Gesamttiefe	4 Zoll (104mm)
Gesamttiefe (Befestigungsrahmen)	1.3 Zoll (33mm)
Montagetiefe	2.9 Zoll (74mm)



Wir behalten uns das Recht vor, Produkte und Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.
Die Abbildungen können optionale Ausstattungen enthalten oder nicht.

7) Fehlersuche und -behebung

Bevor Sie die Checkliste durchgehen, überprüfen Sie die Verkabelung. Wenn eines der Probleme weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den nächstgelegenen Fachhändler.

Fehler	Ursache	Lösung
Kein Strom	Der Zündschalter ist nicht an.	Stelle die Zündung an, Kontrolliere die Kabel und die Spannung der Batterie
	Die Sicherung ist durchgebrannt	Sicherung Tauschen
Kein Ton	Die Lautstärke ist auf Minimum	Erhöhe die Lautstärke
	Die Verkabelung ist nicht richtig angeschlossen	Prüfe dich Kabelverbindungen
Die Drucktasten funktionieren nicht	Der eingebaute Mikrocomputer funktioniert nicht richtig aufgrund von Störungen	Führe ein Reset durch: Halten Sie die ►-Taste 5 Sekunden lang gedrückt
Das Radio funktioniert nicht. Die automatische Auswahl des Radiosenders funktioniert nicht.	Das Antennenkabel ist nicht richtig verbunden	Die Verbindung zum Antennenkabel prüfen und fest einstecken.
	Das Signal ist zu schwach	Sender manuell auswählen

FCC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

FCC ID: 2AY0Q-MRX1

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnumgebungen zu gewährleisten.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
Dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die eine unerwünschte Funktion verursachen können.
Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, falls es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Falls dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht – was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann –, wird empfohlen, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie an einem anderen Standort.
Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die an einem anderen Stromkreis als der Empfänger angeschlossen ist.
Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker für weitere Unterstützung.

Hiermit wird bestätigt, dass das Produkt MRX1 gemäß den europäischen Richtlinien 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) entwickelt wurde. Es erfüllt die darin festgelegten grundlegenden Anforderungen. Zudem entspricht das Gerät den Normen EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 und EN 55035:2017+A11:2020.



8) Garantiebedingungen

1) Gesetzliche Gewährleistung

Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen in Österreich gilt für dieses Produkt eine gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren (§ 922 ff ABGB, § 8 KSchG). Diese Gewährleistung deckt Material- und Herstellungsfehler ab, die bereits zum Zeitpunkt der Übergabe bestanden.

Hinweise zur Gewährleistung:

Die Gewährleistung gilt unabhängig von einer zusätzlichen Herstellergarantie.

Wenn innerhalb der ersten 12 Monate nach Kauf ein Mangel auftritt, wird angenommen, dass dieser bereits beim Kauf vorhanden war, es sei denn, der Verkäufer kann das Gegenteil beweisen.

Nach 12 Monaten liegt die Beweislast beim Käufer.

Was ist nicht von der Gewährleistung abgedeckt?

Schäden durch unsachgemäße Nutzung, Fehlbedienung oder unsachgemäßen Einbau.

Schäden durch äußere Einflüsse wie Blitzschlag, Wassereintritt über vorgesehene Schutzklassen hinaus oder mechanische Beschädigungen.

Normale Verschleißerscheinungen (z. B. Abnutzung von Tasten oder Display).

Software-Probleme oder Änderungen durch nicht autorisierte Firmware-Updates.

2) . Freiwillige Herstellergarantie

Zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung gewährt der Hersteller eine freiwillige Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum auf folgende Komponenten:

Elektronische Bauteile, wenn ein nachweislicher Herstellungsfehler vorliegt.

Wasserdichtigkeit gemäß IP-Schutzklasse unter normalen Betriebsbedingungen.

Garantiebedingungen:

Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum.

Die Garantie erstreckt sich nur auf das Gerät und nicht auf Zubehör oder mitgelieferte Batterien.

Garantieansprüche müssen mit Kaufnachweis (Rechnung oder Kassabon) geltend gemacht werden.

Die Entscheidung über Reparatur, Austausch oder Erstattung liegt beim Hersteller.

3) . Vorgehensweise bei Garantie- oder Gewährleistungsfällen

Sollte ein Problem mit dem Produkt auftreten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Kontaktaufnahme mit dem Händler oder Importeur: Melden Sie den Defekt und halten Sie die Kaufrechnung bereit.

Fehlerbeschreibung: Geben Sie eine möglichst genaue Beschreibung des Defekts an.

Einsendung des Geräts: Falls eine Reparatur oder ein Austausch erforderlich ist, senden Sie das Gerät an den Händler oder das Servicezentrum.

Prüfung und Bearbeitung: Der Hersteller prüft den Defekt und entscheidet über Reparatur oder Austausch.

4) . Haftungsausschluss

Die Garantie erstreckt sich nicht auf indirekte Schäden, Folgeschäden oder entgangene Gewinne, die durch den Betrieb oder Ausfall des Geräts entstehen. Eine Haftung für Datenverlust wird ebenfalls ausgeschlossen.

5) . Anwendbares Recht und Gerichtsstand

Diese Garantiebedingungen unterliegen österreichischem Recht.

Gerichtsstand für alle Streitigkeiten ist der Sitz des Herstellers oder Verkäufers, sofern nicht zwingende Verbraucherrechte einen anderen Gerichtsstand vorschreiben.



Alltechnik Handelsges.m.b.H.

Rheinboldtstraße 11-13

2362 Biedermannsdorf

Austria

 office@allroundmarin.at

 +43 2236 64676-0