

RACER120 Evo

BENUTZERHANDBUCH

H11666 - Version 1 / 06-2024

1 - Sicherheitshinweise

Wichtige Sicherheitsinformationen



Dieses Gerät ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen. Verwenden Sie es nicht in feuchten oder extrem kalten/heißen Räumen. Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu Bränden, elektrischen Schlägen, Verletzungen oder Schäden an diesem Produkt oder anderen Gegenständen führen.



Alle Wartungsarbeiten müssen von einem von CONTEST autorisierten technischen Dienst durchgeführt werden. Bei grundlegenden Reinigungsarbeiten sind unsere Sicherheitshinweise genau zu beachten.



Dieses Produkt enthält nicht isolierte elektrische Komponenten. Führen Sie keine Wartungsarbeiten durch, wenn das Gerät eingeschaltet ist, da dies zu einem Stromschlag führen kann.

Verwendete Symbole



Dieses Symbol weist auf eine wichtige Sicherheitsvorkehrung hin.



Das Symbol WARNUNG weist auf eine Gefahr für die körperliche Unversehrtheit des Benutzers hin. Außerdem kann das Produkt beschädigt werden.



Das Symbol VORSICHT weist auf die Gefahr einer Beschädigung des Produkts hin.

Anweisungen und Empfehlungen

1 - Bitte sorgfältig lesen:

Wir empfehlen Ihnen dringend, die Sicherheitshinweise sorgfältig zu lesen und zu verstehen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

2 - Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf:

Es wird dringend empfohlen, diese Anleitung zum späteren Nachschlagen bei dem Gerät aufzubewahren.

3 - Bedienen Sie dieses Produkt sorgfältig:

Wir empfehlen dringend, alle Sicherheitshinweise zu beachten.

4 - Befolgen Sie die Anweisungen:

Bitte befolgen Sie alle Sicherheitshinweise sorgfältig, um Körperverletzungen oder Sachschäden zu vermeiden.

5 - Vermeiden Sie Wasser und feuchte Orte:

Verwenden Sie dieses Produkt nicht bei Regen, in der Nähe von Waschbecken oder anderen feuchten Orten.

6 - Einbau:

Wir empfehlen Ihnen dringend, nur ein vom Hersteller empfohlenes oder mit diesem Produkt geliefertetes Befestigungssystem oder eine Halterung zu verwenden. Befolgen Sie sorgfältig die Montageanweisungen und verwenden Sie die geeigneten Werkzeuge. Achten Sie immer darauf, dass das Gerät gut befestigt ist, um Vibrationen und Verletzungen während des Betriebs zu vermeiden, da dies zu körperlichen Verletzungen führen kann.

7 - Belüftung:

Die Belüftungsöffnungen sorgen für eine sichere Nutzung dieses Produkts und vermeiden das Risiko einer Überhitzung.

Blockieren oder verdecken Sie diese Lüftungsöffnungen nicht, da dies zu Überhitzung und möglichen Verletzungen oder Produktschäden führen kann. Dieses Produkt sollte niemals in einem geschlossenen, unbelüfteten Bereich, wie z. B. einem Flightcase oder einem Rack, betrieben werden, es sei denn, es sind Kühlungsöffnungen für diesen Zweck vorgesehen.

8 - Hitzeeinwirkung:

Anhaltender Kontakt oder die Nähe zu warmen Oberflächen kann zu Überhitzung und Produktschäden führen. Bitte halten Sie dieses Produkt von Wärmequellen wie Heizungen, Verstärkern, Kochplatten usw. fern.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

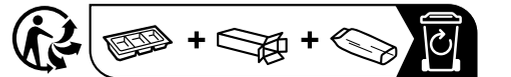
WARNUNG: Dieses Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Öffnen Sie das Gehäuse nicht und versuchen Sie nicht, es selbst zu warten. Sollte Ihr Gerät dennoch einmal gewartet werden müssen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
Um elektrische Fehlfunktionen zu vermeiden, verwenden Sie bitte keine Mehrfachsteckdosen, Netzkabelverlängerungen oder Verbindungssysteme, ohne sicherzustellen, dass diese perfekt isoliert sind und keinen Defekt aufweisen.

Schallpegel

Unsere Audiolösungen liefern hohe Schalldruckpegel (SPL), die bei längerer Einwirkung gesundheitsschädlich sein können. Bitte halten Sie sich nicht in der Nähe der in Betrieb befindlichen Lautsprecher auf.

Recycling Ihres Geräts

- Da HITMUSIC sich sehr für die Umwelt einsetzt, vertreiben wir nur saubere, ROHS-konforme Produkte.
- Bringen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer zu einer von den örtlichen Behörden bestimmten Sammelstelle. Die getrennte Sammlung und das Recycling Ihres Produkts zum Zeitpunkt der Entsorgung tragen dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass es auf eine Weise recycelt wird, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt.



9 - Elektrische Energieversorgung:

Dieses Produkt kann nur mit einer ganz bestimmten Spannung betrieben werden. Diese Informationen sind auf dem Etikett auf der Rückseite des Geräts angegeben.

10 - Schutz des Netzkabels:

Die Stromkabel sollten so verlegt werden, dass man nicht auf sie tritt oder sie durch Gegenstände, die darauf oder dagegen gestellt werden, eingeklemmt werden können.

11 - Vorsichtsmaßnahmen bei der Reinigung:

Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Dieses Gerät sollte nur mit dem vom Hersteller empfohlenen Zubehör gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung der Oberfläche ein feuchtes Tuch. Waschen Sie das Gerät nicht.

12 - Lange Zeiträume der Nichtnutzung:

Trennen Sie das Gerät bei längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz.

13 - Eindringen von Flüssigkeiten oder Gegenständen:

Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände in das Gerät eindringen, da dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen kann.

Verschütten Sie keine Flüssigkeiten über das Gerät, da diese in die elektronischen Bauteile eindringen und zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen können.

14 - Dieses Produkt sollte gewartet werden, wenn:

- Wenden Sie sich bitte an das qualifizierte Servicepersonal, wenn:
 - Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt.
 - Gegenstände sind heruntergefallen oder es ist Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen.
 - Das Gerät ist Regen oder Wasser ausgesetzt gewesen.
 - Das Produkt scheint nicht normal zu funktionieren.
 - Das Produkt ist beschädigt worden.

15 - Inspektion/Wartung:

Versuchen Sie bitte nicht, das Gerät selbst zu inspizieren oder zu warten. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Personal.

16 - Betriebsumgebung:

Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit: +5 - +35°C, relative Luftfeuchtigkeit muss weniger als 85% betragen (wenn die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind).

Betreiben Sie dieses Produkt nicht an einem unbelüfteten, sehr feuchten oder warmen Ort.

2 - Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das RACER120 Evo Verstärkersystem entschieden haben.

- Ein leicht zu transportierendes All-in-One-System
- Leistung und Klangqualität
- Eingebauter Media Player
- Zwei UHF-Diversity-Empfängerplätze

Das RACER120 Evo ist ein leistungsstarkes All-in-One-System mit hervorragender Klangqualität für alle Ihre Auftritte unterwegs.

Es ist standardmäßig mit einem USB/SD-Player, einem Bluetooth® TWS-Empfänger und einem Mixer für den Anschluss von zwei zusätzlichen Mikrofonen und einer externen Quelle ausgestattet. Mit seinem eingebauten Trolley ist es leicht zu transportieren, hat eine hervorragende Akkulaufzeit und kann während des Betriebs aufgeladen werden. Mit seinem integrierten Fach, das zwei Mikrofone aufnehmen kann, lässt es sich leicht auf kleinstem Raum verstauen.

Zu seinem Schutz kann eine Abdeckung hinzugefügt werden (Code: H10208).

- Anzeige des Batteriestands durch LED-Display
- Gleichzeitiges Laden und Benutzen
- Automatische Abschaltung bei niedrigem Batteriestand
- Staufach für zwei Mikrofone und Kabel
- Einziehbarer Griff und Transportrollen

3 - Die verschiedenen Module

Zurück

A - UHF-Empfängermodul installiert

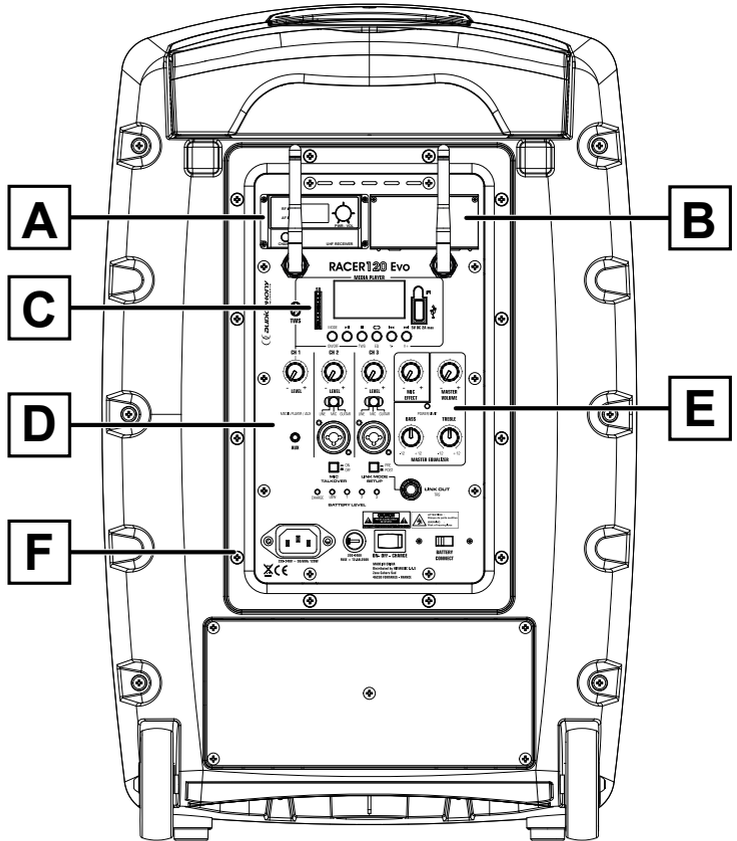
B - Optionales UHF-Empfängermodul. Siehe Abschnitt 5 für weitere Einzelheiten.

C - USB/SD/Bluetooth® TWS-Modul, das dem Kanal 1 zugeordnet ist.

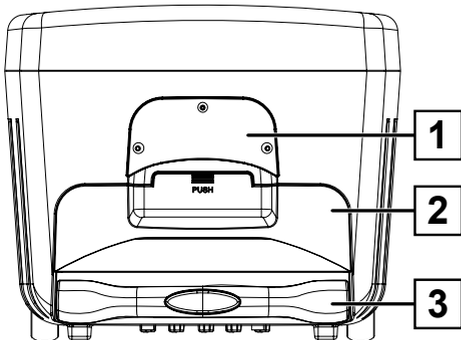
D - Mischpultabschnitt.

E - Hauptabschnitt.

F - Stromversorgungsbereich



Top



- 1 - Fester Tragegriff
- 2 - Staufach für Zubehör
- 3 - Teleskopischer Tragegriff

4 - Beschreibung der Module

4 - 1 : USB/SD/Bluetooth® TWS-Modul

1 - SD-Kartensteckplatz

2 - Anzeige des Spielers

3 - IR-Diode für den Empfang von Fernbedienungssignalen

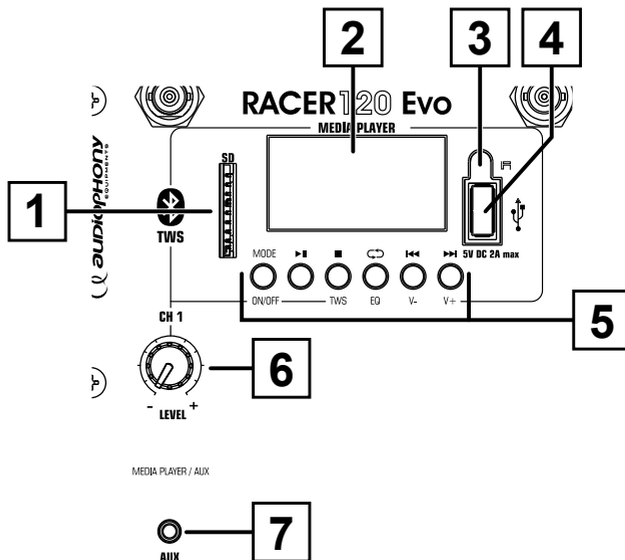
4 - USB-Massenspeicheranschluss für USB-Stick. Dieser USB-Stecker kann auch verwendet werden, um ein Telefon oder ein Tablet aufzuladen: 5 V 2 A

5 - Bedienelemente des Multimedia-Players

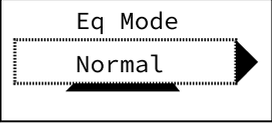
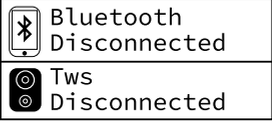
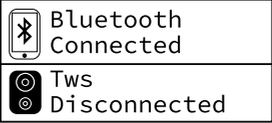
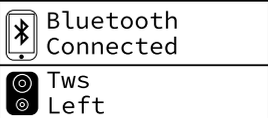
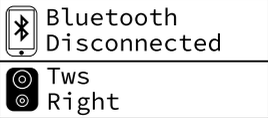
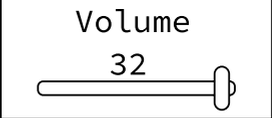
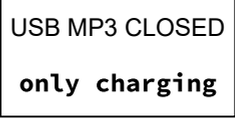
6 - Pegelregler: Dieser Regler ist für den Multimedia-Player und den AUX-Eingangspegel

7 - AUX-Eingang an 3,5-Stereo-Buchse

Vorrangiger AUX-Eingang am Player, sobald eine Quelle angeschlossen ist.



Aktion	Anzeige
<p>ein- und Ausschalten des Players:</p> <p>Langer Druck auf die MODE-Taste</p> <p>Der Player startet.</p> <p>Wenn der RACER eingeschaltet wird, schaltet sich der Player automatisch ein.</p>	
<p>Wenn kein USB- oder SD-Medium an den Player angeschlossen ist.</p>	
<p>Anschließen eines USB- oder SD-Mediums :</p> <p>Wenn Sie ein USB- oder SD-Medium mit Musiktiteln anschließen, werden diese automatisch erkannt. Der Player schaltet automatisch in den Stoppmodus. Drücken Sie ► , um die Wiedergabe zu starten.</p>	

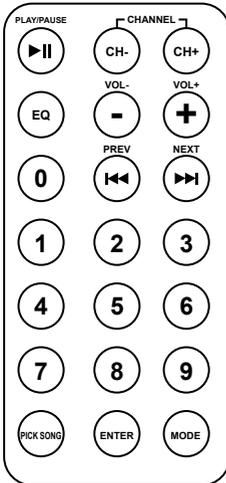
Aktion	Anzeige	
<p>Auswählen des Wiederholungsmodus:</p> <p>Drücken Sie kurz auf .</p> <p>Die verschiedenen Wiederholungsmodi sind: Alle wiederholen (A) / Eine wiederholen (1) / Ordner wiederholen (F) / Zufällig (R).</p>		
<p>Wahl des Entzerrungsmodus:</p> <p>Lange Presse auf .</p> <p>Verschiedene Entzerrungsmodi sind: Normal / Rock / Pop / Klassik / Jazz / Country.</p>		
<p>Wechseln Sie in den Bluetooth-Modus:</p> <p>Drücken Sie kurz auf MODE.</p>		
<p>Paarung:</p> <p>Um Ihr RACER120 Evo zu koppeln, schalten Sie in den Bluetooth-Modus und auf dem Display erscheint "Bluetooth Disconnected". Jetzt müssen Sie eine Bluetooth-Quelle koppeln. Schalten Sie Ihre Bluetooth-Quelle ein und führen Sie eine Gerätesuche durch. Wählen Sie "RACER" aus der Liste und akzeptieren Sie die Verbindung.</p>		
<p>Aktivieren Sie den TWS-Modus (Stereowiedergabe mit zwei RACER):</p> <p>Schalten Sie beide RACER in den Bluetooth-Modus. Drücken Sie lang die TWS-Taste auf dem RACER, der die Bluetooth-Quelle abspielt. Die RACER schalten automatisch in den TWS-Modus.</p> <p>Hinweis: Der TWS-Modus funktioniert mit allen Modellen der RACER-Serie (80 / 120 / 250)</p>	<p>RENNFAHRER 1</p>	
	<p>RACER 2</p>	
<p>Einstellen der Spielerstufe :</p> <p>Langer Druck auf V- oder V+.</p>		
<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie den Lademodus des USB-Anschlusses:</p> <p>Im SD- und USB-Modus: Langer Druck auf .</p> <p>Im BT-Modus: Kurz auf die Taste  drücken. Im Lademodus liefert der USB-Anschluss bis zu 2 Ampere, die USB-Daten sind inaktiv und der SD-Anschluss bleibt zugänglich.</p>		

Multimedia-Player-Modus zeigt an



	Zeigt den Musikmodus an.	
	Zeigt den Wiedergabemodus an. Um von einem Modus in einen anderen zu wechseln, verwenden Sie die Taste  .	
0079 0144	In der oberen Zeile steht die Nummer des aktuellen Titels und in der unteren Zeile die Gesamtzahl der Titel.	
POP 	Zeigt den aktuellen Entzerrungsmodus an.	
	Zeigt den Typ der wiedergegebenen Datei und ihre Komprimierungsrate an.	
	Zeigt das abgespielte Medium an.	
00:02:12 / 00:04:04	Zeigt die Zeit der Songwiedergabe / die Gesamtzeit des Songs an	
▶ FILENAME.MP4	Zeigt den Namen des gespielten Titels an	
	Balkendiagramm zur Lesestufe	
Verwenden Sie die Tasten  und  , um von einem Song zum anderen zu wechseln.		
Verwenden Sie die Taste  , um die Wiedergabe zu starten oder anzuhalten.		
Verwenden Sie die Taste  , um die Wiedergabe zu stoppen		

4 - 2 : Fernsteuerung



Mit der Infrarot-Fernbedienung Ihres Players können Sie bestimmte Funktionen Ihres Players für Ihre SD/USB- oder Bluetooth®-Quellen aus der Ferne steuern.

- Mit den Tasten CH- und CH+ können Sie sich durch die Ordner auf dem SD- oder USB-Medium bewegen.
- Mit der Taste "EQ" können Sie verschiedene Equalizer-Voreinstellungen für verschiedene Musikgenres auswählen: Normal / Rock / Pop / Klassik / Jazz / Country.
- Mit den Tasten Vol- und Vol+ wird der Ausgangspegel des Players eingestellt.
- Mit der Taste "ENTER" können Sie den Wiedergabemodus auswählen: Alles wiederholen (A)/ Eins wiederholen (1)/ Ordner wiederholen (F)/ Zufallswiedergabe (R).
- Mit der MODE-Taste wird der Bluetooth®-Modus aktiviert
- Die Tasten 0 bis 9 ermöglichen den direkten Zugriff auf einen Song.

4 - 3 : Mischpultabschnitt

1 - CH2 und CH3 Eingänge auf XLR und 6,35 Klinkenbuchsen. Ermöglichen den Anschluss eines Mikrofons oder eines Instruments.

2 - LINE / MIC / GUITAR Eingangswahlschalter. Ermöglicht die Auswahl des Eingangspegels des Kanals. LINE-Pegel für Instrumente, MIC-Pegel für Mikrofone und GUITAR-Pegel für Gitarren.

3 - Potentiometer zur Einstellung der Lautstärke für die Kanäle CH2 und CH3.

4 - LINK OUT. Ermöglicht die Weiterleitung des Ausgangssignals an ein anderes Soundsystem (symmetrisches Signal)

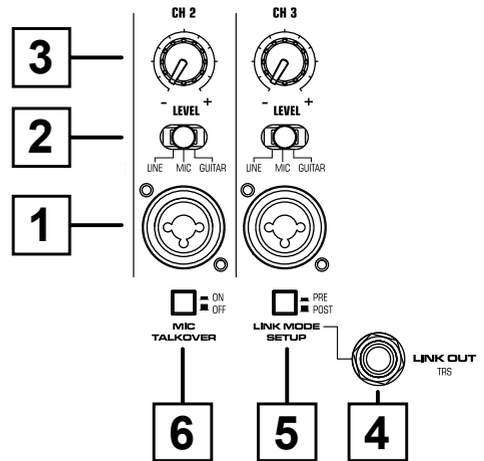
5 - Taste LINK MODE SETUP.

- PRE: Das Signal ist die Summe der am Eingang anliegenden Signale, ohne durch die MASTER-Pegeleinstellung verändert zu werden.

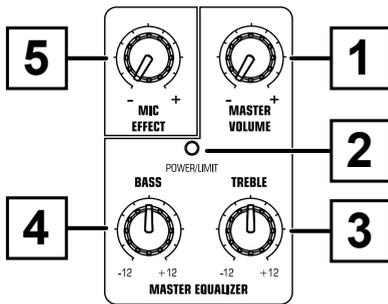
- POST: Das Signal ist die Summe der am Eingang anliegenden Signale und hängt von der MASTER-Pegeleinstellung ab.

6 - MIC TALKOVER-Taste.

Aktiviert oder deaktiviert die Talkover-Funktion für die Mikrofonkanäle einschließlich des HF-Mikrofons.



4 - 4 : Hauptabschnitt



1 - MASTER-Lautstärkeregler.

Dieser Regler beeinflusst die Gesamtausgangslautstärke des Systems .

2 - POWER/LIMIT-Leuchte. Zeigt an, ob das System mit Strom versorgt wird und ob der Begrenzer aktiv ist.

Wenn die Leuchte blau leuchtet, ist das System eingeschaltet. Wenn die Leuchte rot blinkt, bedeutet dies, dass das Schutzsystem für den Strombegrenzer aktiv ist. Bitte senken Sie den Eingangspegel Ihrer Quellen und/oder des Masters.

3 - Potentiometer zur Einstellung des Höhenpegels.

Von -12 dB bis +12 dB im Uhrzeigersinn. Diese Einstellung wirkt sich auf den Ausgang des Masters aus.

4 - Potentiometer zur Einstellung des Basspegels.

Von -12 dB bis +12 dB im Uhrzeigersinn. Diese Einstellung wirkt sich auf den Ausgang des Masters aus.

5 - MIKROFON-EFFEKT: Potentiometer zur Einstellung des Pegels des Effekts, der auf die Mikrofonkanäle einschließlich des HF-Mikrofons angewendet wird.

4 - 5 : Stromversorgungsbereich

1 - Netzstecker.

Bitte schließen Sie Ihr Netzkabel an, um die Batterien aufzuladen und/oder Ihr Gerät zu benutzen.

2 - Sicherungshalter.

Bitte ersetzen Sie die Sicherung nur durch ein identisches Modell. Sicherung T2.5 AL 250V.

3 - ON-OFF-CHARGE-Schalter.

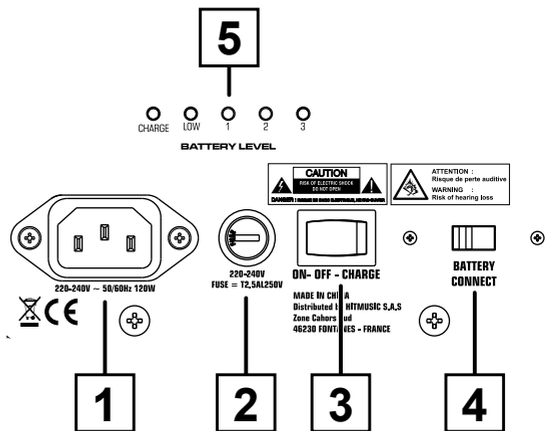
- In der ON-Position: Das RACER120 Evo ist eingeschaltet.
- In der Stellung OFF: Das RACER120 Evo ist ausgeschaltet.
- In der Stellung CHARGE: Die Batterien des RACER120 Evo werden geladen. Der Schalter BATTERY CONNECT muss in der Position ON stehen, damit der Ladevorgang stattfinden kann.

4 - Schalter BATTERY CONNECT.

Trennt die Batterie, wenn das RACER120 Evo für längere Zeit nicht benutzt wird. Das schützt die Lebensdauer der Batterien. Bei der Auslieferung ist der Schalter auf OFF gestellt.

5 - Batteriestandsanzeigen.

Die Batterien müssen unbedingt geladen werden, wenn nur die LOW-Anzeige leuchtet. Die CHARGE-Anzeige der Batterien leuchtet grün, wenn die Batterien geladen sind.

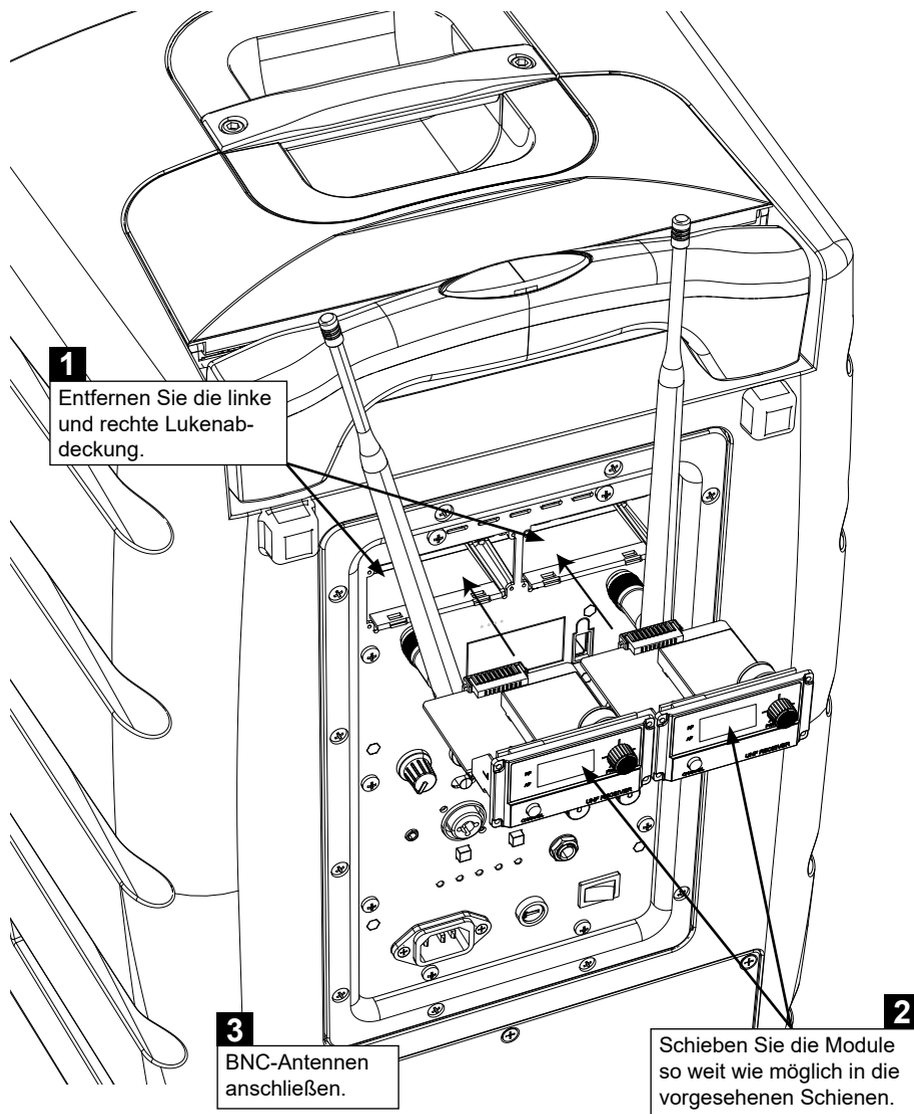


Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung des integrierten Akkus

- 1 - Dieses Gerät ist mit zwei 18 V / 7 Ah NP-Batterien ausgestattet, die je nach Art der Nutzung eine Autonomie von durchschnittlich 6 Stunden haben.
- 2 - Die Batterien brauchen etwa 8 Stunden, um vollständig aufgeladen zu werden.
- 3 - Das Gerät verfügt über ein integriertes Lademanagementsystem, das Ihnen mitteilt, wann ein Aufladen erforderlich ist.
- 4 - Wenn der Batteriestand jedoch niedrig ist und nur die Anzeige "LOW" leuchtet, schließen Sie Ihr Gerät an das Stromnetz an oder tauschen Sie die Batterien durch geladene aus.
- 5 - Verbrauchte Batterien müssen in einem geeigneten Entsorgungssystem entsorgt werden. Entsorgen Sie sie nicht in der Umwelt.
- 6 - **Um die Batterien zu schonen, schalten Sie das Gerät immer vollständig aus und stellen Sie den Schalter BATTERIEANSCHLUSS in die Position OFF, wenn Sie es nicht benutzen.**
- 7 - Die Batterien müssen regelmäßig aufgeladen werden, um zu verhindern, dass sie austrocknen und völlig unbrauchbar werden.
Wir empfehlen, die Batterien mindestens einmal alle drei Monate aufzuladen.
- 8 - Die Batterien in diesem Gerät gelten als Verschleißteile und sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

5 - Einbau von optionalen UHF-Modulen: RACER-GoMod (F5, F6 oder F8)

Vergewissern Sie sich vor der Handhabung, dass der RACER ausgeschaltet ist.



Anmerkung:

Es ist natürlich auch möglich, nur ein Modul zu installieren und den anderen Steckplatz leer zu lassen.

6 - Verfügbare Frequenzen

Baureihe F8	
Kanal 1	823.175 MHz
Kanal 2	823.875 MHz
Kanal 3	824.825 MHz
Kanal 4	825.425 MHz
Kanal 5	826.225 MHz
Kanal 6	827.375 MHz
Kanal 7	828.225 MHz
Kanal 8	828.725 MHz
Kanal 9	829.500 MHz
Kanal 10	830.575 MHz
Kanal 11	831.375 MHz
Kanal 12	831.825 MHz
Kanal 13	863.275 MHz
Kanal 14	863.675 MHz
Kanal 15	864.325 MHz
Kanal 16	864.725 MHz

Baureihe F6	
Kanal 1	630.075 MHz
Kanal 2	632.475 MHz
Kanal 3	633.175 MHz
Kanal 4	634.175 MHz
Kanal 5	635.075 MHz
Kanal 6	639.075 MHz
Kanal 7	640.475 MHz
Kanal 8	642.575 MHz
Kanal 9	643.675 MHz
Kanal 10	647.875 MHz
Kanal 11	651.775 MHz
Kanal 12	653.375 MHz
Kanal 13	654.675 MHz
Kanal 14	656.975 MHz
Kanal 15	658.975 MHz
Kanal 16	659.475 MHz

Baureihe F5	
Kanal 1	514.000 MHz
Kanal 2	515.500 MHz
Kanal 3	517.000 MHz
Kanal 4	518.750 MHz
Kanal 5	520.500 MHz
Kanal 6	522,250 MHz
Kanal 7	524.000 MHz
Kanal 8	525.750 MHz
Kanal 9	526.750 MHz
Kanal 10	529.000 MHz
Kanal 11	531.500 MHz
Kanal 12	533.750 MHz
Kanal 13	534.750 MHz
Kanal 14	537.000 MHz
Kanal 15	539.500 MHz
Kanal 16	541.750 MHz

7 - Technische Daten

Eingaben	2 Kanäle XLR/TRS-Kombination Line/Mic 1 1/8" AUX-Kanal 1 Bluetooth-Verbindung 2 optionale UHF-Mikrofone			
Ausgabe	1 TRS-Mischausgang			
Lautsprecher	10"-Lautsprecher + 1" -Titan-Treiber, Gesamtimpedanz: 4 Ohm			
Strom	120 W RMS Klasse D Verstärker			
Frequenzgang	60 - 20k Hz			
Schalldruckpegel	123 dB SPL max			
HF-Mikrofon (Option)	RACER-GoMod UHF-Diversity-Receiver	Empfänger	Go-Strahler	Go-Mikrofone
		RACER-GoModF5 (Bereich F5) Code: H11411	GO-Hand-F5 Code: H11030 GO- Körper-F5 Code: H11031	GO-Kopf Code: H9991 GO-Lava Code: H9992
		RACER-GoModF6 (Bereich F6) Code: H11411	GO-Hand-F6 Code: H11671 GO- Körper-F6 Code: H11672	
RACER-GoModF8 (Bereich F8) Code: H11410	GO-Hand-F8 Code: H9989 GO- Körper-F8 Code: H9990			
Frequenzbereich	F8-Bereich: UHF 823~832 MHz und 863~865 Mhz - 10 mW F6-Bereich: UHF 630~660 MHz - 10 mW F5-Bereich: UHF 514~542 MHz - 35 mW			
Spieler	Integrierter USB-Stick / SD-Kartenleser und Bluetooth®-Empfänger Geliefert mit einer Infrarot-Fernbedienung			
Bluetooth®.	Typ V5.0 AVRCP, mit hervorragender, nahezu digitaler Audioübertragung			
Einstellungen und Indikatoren	Unabhängige Pegelinstellungen für jeden Kanal Tief- und Hochton-Equalizer von -12dB bis + 12dB ROOM- und Talkover-Effekte auf allen Mikrofonkanälen Leistungs- und Grenzwertanzeiger Batterieladeanzeige			
Oberfläche	Gehäuse aus Polypropylen, Metallgitter. C36 Montageplatte für Lautsprecherständer			
Abmessungen (in mm)	560 x 360 x 308			
Nettogewicht (inkl. Batterien)	16.4 kg			
Batterien	2 x 12 V / 5 Ah in Reihe geschaltet / 90 x 100 x 70 mm			
Autonomie	6 Stunden, abhängig von der Lautstärke			
Aufladezeit	8 Stunden zum Aufladen der beiden 12-V-Batterien			
Energieverwaltung	LED-Anzeige zur Anzeige des Ladezustands. Laden Sie es auf und verwenden Sie es gleichzeitig. Automatische Abschaltung, wenn der Batteriestand zu niedrig ist.			
Option	Schutzhülle (Code: H10208)			

Da AUDIOPHONY® seine Produkte mit äußerster Sorgfalt herstellt, um sicherzustellen, dass Sie nur die bestmögliche Qualität erhalten, können unsere Produkte ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aus diesem Grund können die technischen Daten und die physische Konfiguration der Produkte von den Abbildungen abweichen.
Sichern Sie sich die neuesten Nachrichten und Updates zu den AUDIOPHONY®-Produkten auf www.audiophony.com
AUDIOPHONY® ist eine Marke von HITMUSIC S.A.S - 595 Rue de la pièce Grande - 46230 FONTANES - FRANCE