

INHALT

SCHNELLSTART	4-6
WARNUNG BEI SCHWACHER BATTERIELEISTUNG	6-8
MEHRFACHMIKROFONE	8-9
WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN	9-11
FEHLERBEHEBUNG	12-15
WICHTIGER HINWEIS	16

WAS IST IN DER BOX?

- 1 x Empfänger
- 1 x Mikrofon
- 1 x Benutzerhandbuch
- 1 x Mikrofon Anti-Roll-Schutzring

KONTAKTIEREN SIE UNS

Email: info@salcar.de

Tel: 0341 25257850

Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um das Video anzusehen, bevor Sie das Mikrofon verwenden.

Video:

<http://bit.ly/fifinemicrophone-k025>

Weitere häufig gestellte Fragen zu Produkten finden Sie auf der Homepage:

<https://fifinemicrophone.com/>.

Wenn Sie die Anleitung in anderen Sprachen benötigen, kontaktieren Sie uns bitte.

PRODUKT

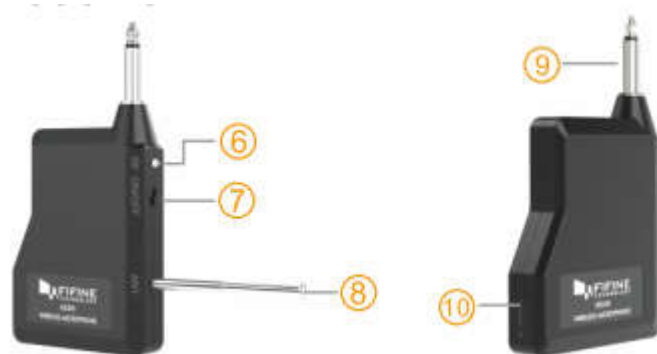
1. Mikrofon



- ① LED Bildschirm (wenn die Frequenz geändert wird, blinkt der Bildschirm nur und bleibt C H001).

- ② Ein-Aus-Taste schieben
- ③ Batteriefach
- ④ Kanaltaste (Bei jedem kurzen Drücken der Kanaltaste ändert sich die Frequenz um 1 MHz.)
- ⑤ Mikrofon-Antirollschutzring

2. Empfänger



- ⑥ Signalanzeige (Die Anzeige leuchtet grün, wenn das Pairing mit dem Sender durchgeführt wird. Sie leuchtet ROT, wenn das Pairing erfolgreich durchgeführt wurde.)
- ⑦ Ein-Aus-Taste
- ⑧ Antenne (Ziehen Sie sie heraus, um die Reichweite der Signalübertragung zu erhöhen und eine bessere Verbindung zum Sender herzustellen.)
- ⑨ Quarter-Inch-Klinkenstecker (6,35 mm)
- ⑩ Batteriefach

SCHNELLSTART

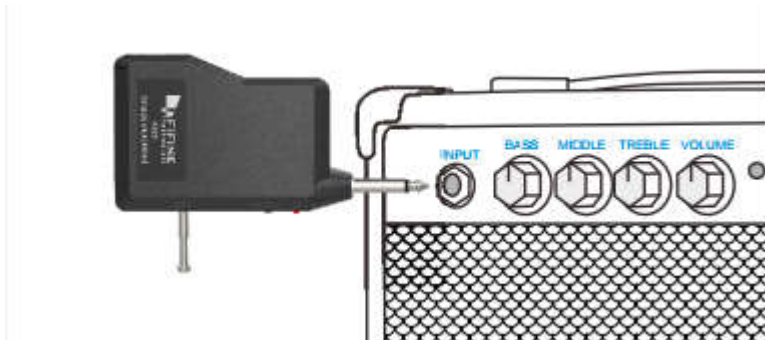
1. Legen Sie die Batterien ein und bestätigen Sie mit „+“ und „-“. Eine falsche Installation führt dazu, dass das Mikrofon nicht funktioniert oder beschädigt wird.
- Legen Sie die 2AA-Batterien in das Mikrofon ein. (Legen Sie die Batterien ein und bestätigen Sie mit „+“ und „-“.)



- 2 x AAA-Batterien für das Batteriefach des Empfängers.



- Schließen Sie den Receiver an die 6,35 mm (1/4 ") Mikrofoneingangsbuchse des Lautsprechers oder Mischpults an. Vergewissern Sie sich, dass Mikrofon und Lautsprecher ausgeschaltet sind.



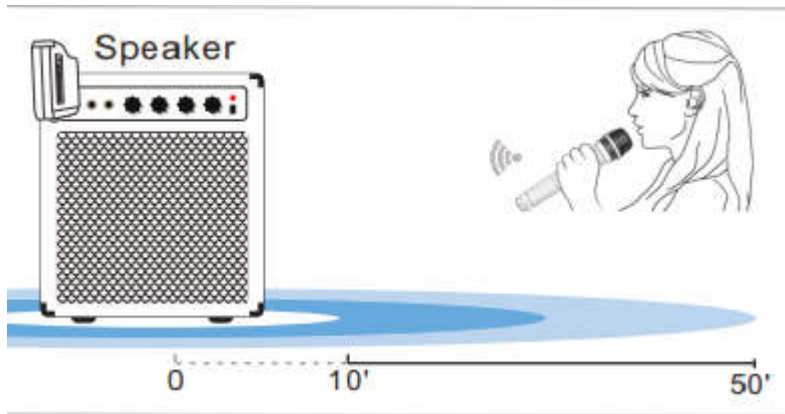
Hinweis:

Es wird nicht empfohlen, tragbare Bluetooth-Lautsprecher mit weniger als 15 Watt zu verwenden, z. B. JBL Charge oder Doss Touch.

- Schalten Sie das Mikrofon und den Empfänger ein. Wenn das Licht am Empfänger von grün auf **ROT** aufleuchtet, haben sie die beiden erfolgreich gekoppelt. Das Licht bleibt auf **ROT**, wenn es funktioniert.



- Schalten Sie den Lautsprecher ein und stellen Sie die Lautstärke langsam ein, um ein Heulen zu vermeiden. Der beste Abstand zwischen Mikrofon und Lautsprecher sollte mindestens 10 Zoll betragen. Jetzt ist Ihre Stimme über den Lautsprecher zu hören, wenn Sie mit dem Mikrofon sprechen. Ziehen Sie die Antenne des Empfängers heraus, um bei Bedarf die Übertragungsbereichweite zu erhöhen.



WARNUNG BEI SCHWACHER BATTERIELEISTUNG

1. Bitte wechseln Sie die Mikrofonbatterie, wenn der LED-Bildschirm blinkt.



2. Die Batterie des Empfängers muss gewechselt werden, wenn die Anzeige grün blinkt.



3. Die Betriebszeit ist im Verhältnis zur Batterie begrenzt. Um Energie zu sparen, schalten Sie das Mikrofon und den Empfänger nach Gebrauch aus und entnehmen Sie die Batterien rechtzeitig. Wird die Batterie längere Zeit nicht benutzt, kann Säure austreten und die Mikrofonanlage zerstören. (Batteriesäure ist sehr ätzend und kann in das Mikrofon gelangt sein und einige der Komponenten angegriffen haben, höchstwahrscheinlich ein kleines Stromkabel vom Kontakt.)
4. Manchmal hat ein Akku einen schlechten Kontakt mit dem Anschluss im Mikrofon / Empfänger und es treten dieselben Symptome auf, als wäre er erschöpft.
5. Batterien registrieren häufig eine niedrigere Spannung. Einige Batterien zeigen fast die volle Spannung an, bis sie leer sind. Bitte tauschen Sie die neue Batterie aus, falls es eine Niederspannung gibt oder das Mikrofon einige Zeit ein- und ausgeschaltet wurde.
6. Eine höhere Abdeckung führt wahrscheinlich zu einer schnelleren Entladung der Batterie. Bitte halten Sie einen Ersatz-Akku für den Fall bereit, falls das Mikrofon leer wird.

MEHRERE MIKROFONE, DIE GLEICHZEITIG VERWENDET WERDEN

Wenn Sie mehrere Mikrofone gleichzeitig verwenden oder Ihr Standort gestört ist, versuchen Sie es mit anderen verfügbaren Kanälen wie folgt:

Sie benötigen 2 Empfänger und 2 Mikrofone, wenn Sie 2 Sets gleichzeitig verwenden möchten:

1. Sowohl das Mikrofon als auch der Empfänger sind eingeschaltet.
2. Schrauben Sie den Batteriefachdeckel des Mikrofons ab.

Klicken Sie auf die Kanaltaste und der LED Bildschirm blinkt einmal, aber die Zahlen auf der LED-Anzeige werden nicht geändert.



3. Das Licht am Empfänger blinkt von grün auf rot zur selben Zeit.
4. Die Kontrollleuchte leuchtet rot, wenn das Pairing erfolgreich war.



DRAHTLOSER FREQUENZ- UND KANALFÜHRER

Es stehen 20 Frequenzen von 565.000 bis 584.000 zur Auswahl, Sie können die Kanaltaste mit einem Klick ändern. Die Änderung wird jedoch nicht auf dem LED-Bildschirm angezeigt.

565.000 566.000 567.000 568.000
569.000 570.000 571.000 572.000
573.000 574.000 575.000 576.000
577.000 578.000 579.000 580.000
581.000 582.000 583.000 584.000

WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN

Stellen Sie vor dem Rücksetzmodus sicher, dass Sie die folgenden Schritte ausgeführt haben:

1. Sie haben neue Batterien eingelegt und immer noch Störungen oder abrupte Trennungen?
2. Sie haben die Frequenz mit einem Klick auf die Kanaltaste am Mikrofon geändert und sie lassen sich überhaupt nicht erfolgreich miteinander koppeln?

3. Wenn Sie mehrere K025 haben und einige Mikrofone nicht funktionieren.
Führen Sie bitte folgenden Schritte aus, um die Werkseinstellungen mit Vorsicht wiederherzustellen:

1. Sowohl Mikrofon als auch Empfänger sollten an erster Stelle ausgeschaltet sein.
2. Schalten Sie das Mikrofon ein, schrauben Sie den Batteriefachdeckel des Mikrofons ab und drücken Sie die Kanaltaste drei Sekunden lang für den Reset-Modus.



3. Der Led-Bildschirm blinkt, wenn Sie das Koppeln erfolgreich durchgeführt haben.
(Hinweis: Die Zahlen auf der LED-Anzeige bleiben unverändert.)

Hinweis: In diesem Moment muss der Empfänger ausgeschaltet sein.



3. Schalten Sie den Empfänger ein, während der Bildschirm blinkt. Die Empfängeranzeige blinkt abwechselnd grün und rot und wird dann wieder grün.



4. Nehmen Sie das Mikrofon wieder auf und klicken Sie dann zur Bestätigung einmal auf die Kanaltaste. (Der LED Bildschirm hört auf zu blinken, nachdem Sie auf die Kanaltaste geklickt haben.) Die Anzeige des Empfängers leuchtet rot, wenn das Koppeln erfolgreich war.



FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	STATUS	LÖSUNG
Kein Ton	Der Bildschirm ist nicht hell.	Stellen Sie sicher, dass die Batterie richtig eingelegt ist. Batterie beobachten ("+/"). Wenn die Batterie leer ist, ersetzen Sie sie durch eine neue Batterie.
Kein Ton	Die Empfängeranzeige blinkt grün.	Stellen Sie sicher, dass die Batterie richtig eingelegt ist. Batterie beobachten ("+/"). Wenn die Batterie leer ist, ersetzen Sie sie durch eine neue Batterie.
Kein Ton	Die Empfängeranzeige blinkt grün.	Schrauben Sie den Batteriefachdeckel des Mikrofons ab und klicken Sie auf die Kanaltaste, um die Frequenz zu ändern und Störungen zu vermeiden.
Kein Ton	Empfängersignal, die roten Anzeigen leuchten	Erhöhen Sie die Lautsprecherlautstärke. Vergewissern Sie sich, dass die Ausgangsverbindungen vom Receiver zum externen Gerät sicher sind.
Kein Ton	Empfängersignalanzeige leuchtet grünes Licht, Senderbildschirm leuchtet.	Überprüfen Sie, ob die Frequenzen von Sender und Empfänger übereinstimmen. Bewegen Sie den Sender näher an den Empfänger.

PROBLEM	STATUS	LÖSUNG
Kein Ton	Die Empfängeranzeige bleibt rot.	Überprüfen Sie das direkt an den 6,35 mm MIC / LINE-Eingang angeschlossene Mikrofon und stellen Sie die Lautsprecherinformationen dem Kundendienst als Referenz zur Verfügung.
Der Verzerrungsgrad steigt allmählich an.	Die Signalanzeigen des Empfängers leuchten rot, aber der Bildschirm des Senders blinkt. Das Symbol für den Batteriezustand weist auf einen niedrigen Batteriestand hin.	Ersetzen Sie die Senderbatterie
Rauschstöße oder andere Audiosignale sind vorhanden.	Signalanzeigen leuchten rot.	Identifizieren Sie mögliche Störquellen und schalten Sie ein drahtloses System aus, entfernen Sie es oder verwenden Sie es auf einer anderen Frequenz.
Momentaner Schallverlust, wenn der Sender herumbewegt wird.	Die Signalanzeigen des Empfängers leuchten grün, wenn der Ton ausfällt.	Positionieren Sie den Empfänger neu und führen Sie den Durchgangstest erneut durch. Markieren Sie "tote" Stellen und vermeiden Sie diese während der Aufführung.

WICHTIGER HINWEIS

1. Sender und Empfänger müssen sich in direkter Sichtlinie befinden, damit sie funktionieren. Das Funkmikrofon kann leicht von Gegenständen gestört und blockiert werden, z. B. von einer Person, die vor der Antenne steht. Stellen Sie sicher, dass der Empfänger so hoch wie möglich ist, und halten Sie ihn von großen Metallgegenständen fern.
2. Schließen Sie den Receiver an einen Lautsprecher an, dessen Lautstärke und Höhen zunächst geringer sein sollten, um Rückkopplungen zu vermeiden.

3. Richten Sie das Mikrofon nicht auf die Lautsprecher, da es sonst zu Rückkopplungsgeräuschen kommt.
4. Wenn Sie das Mikrofon im Freien verwenden, sollten Sie es vor Regen schützen und trocken halten.
5. Nicht kompatibel mit Handys, Computern, Kameras, Tablets, Apple-Produkten und allen Line-In / Aux-In-Buchsen.
6. Wenn Sie feststellen, dass das Mikrofon plötzlich nicht mehr funktioniert, wenn mehrere Sets zusammen verwendet werden, ändern Sie die Frequenz. Auf Seite 8 finden Sie eine Kurzanleitung.



SPEZIFIKATION

Empfänger

Frequenz: 565.000-584.000M Hz Empfindlichkeit: -95db

S / N-Verhältnis: Mehr als 58 dB Frequenzgang: 50 ~ 18 KHz

Stromversorgung: 2 * AAA Batterien

Mikrofon

Typ: Dynamic Modellnummer: K025

Standardimpedanz: 600 Ω \pm 30% Empfindlichkeit: -50,60 \pm 1 dB (bei 1 kHz)

Frequenzgang: 50 bis 18 kHz

Richtung: Uni-Richtung

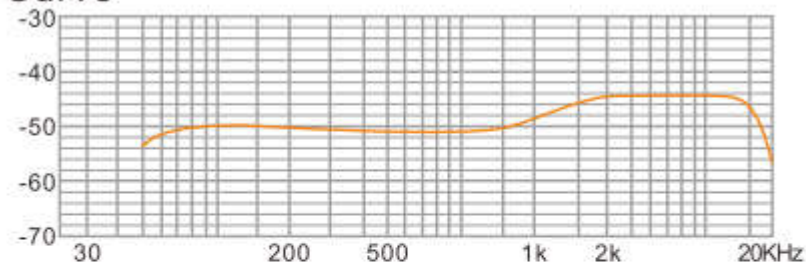
Betriebstemperaturbereich: -29 $^{\circ}$ C ~ 43 $^{\circ}$ C

Konstruktion: Aufhängungsart

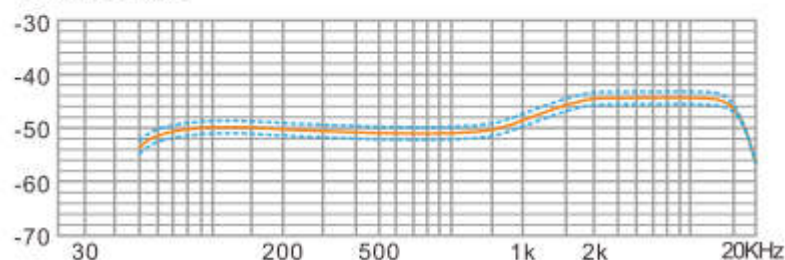
Stromversorgung: 2 * AA-Batterien

Reaktionskurve: (siehe unten)

Curve



Test Range





K025

USER'S GUIDE



Version:19-II