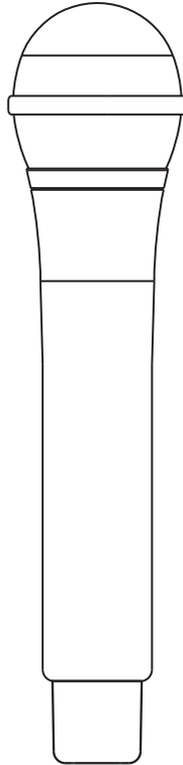
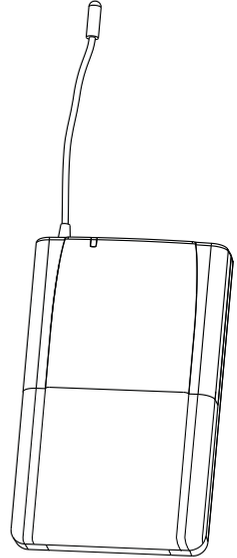


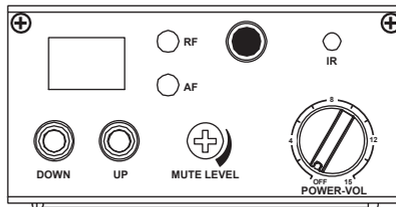
**Ant F5**



**Emet-Hand F5**



**Emet-Body F5**



**Empfänger F5**

# 1 - Sicherheitshinweise

## Wichtige Sicherheitshinweise



Das Gerät ist ausschließlich für Innenanwendungen geeignet. Verwenden Sie es nicht an feuchten oder extrem warmen/kalten Orten. Das Missachten dieser Sicherheitsmaßnahmen kann zu Brand, elektrischem Schock, Personenschäden, Sachschäden oder Produktbeschädigungen führen.



Alle Wartungsarbeiten müssen durch einen von CONTEST autorisierten technischen Kundendienst durchgeführt werden. Bei grundlegenden Reinigungsarbeiten müssen unsere Sicherheitsmaßnahmen vollständig eingehalten werden.



Dieses Produkt enthält nicht-isolierte elektrische Komponenten. Führen Sie keine Wartungsarbeiten durch, wenn es eingeschaltet ist. Dies kann einen elektrischen Schlag zur Folge haben.

## Verwendete Symbole



Dieses Symbol weist auf eine wichtige Vorsichtsmaßnahme hin.



Das WARNUNG-Symbol weist auf ein Risiko für die körperliche Unversehrtheit des Nutzers hin. Das Produkt kann auch beschädigt werden.



Das Symbol ACHTUNG signalisiert das Risiko einer Produktbeschädigung.

## Anleitungen und Empfehlungen

### 1 - Bitte sorgfältig lesen:

Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, die Sicherheitsmaßnahmen gründlich zu lesen und zu verstehen, bevor Sie beginnen, dieses Gerät zu bedienen.

### 2 - Diese Bedienungsanleitung bitte aufbewahren:

Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, diese Bedienungsanleitung für zukünftige Referenzen zusammen mit dem Gerät aufzubewahren.

### 3 - Bedienen Sie dieses Produkt umsichtig:

Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, jede der Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

### 4 - Befolgen Sie die Anweisungen:

Bitte befolgen Sie jede Sicherheitsmaßnahme, um Körperverletzungen bzw. Sachbeschädigungen vorzubeugen.

### 5 - Meiden Sie Wasser und feuchte Orte:

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

### 6 - Installation:

Wir bitten Sie nachdrücklich, nur ein Befestigungssystem oder nur Halterungen zu verwenden, die durch den Hersteller empfohlen oder mit diesem Produkt mitgeliefert werden. Folgen Sie den Montageanleitungen sorgfältig und verwenden Sie geeignete Werkzeuge. Vergewissern Sie sich immer, dass dieses Gerät sicher befestigt ist, um Vibrationen oder einem Verrutschen während des Betriebs vorzubeugen, da dies zu Körperverletzungen führen könnte.

### 7 - Decken- oder Wandmontage:

Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Händler vor Ort in Verbindung, bevor Sie mit der Durchführung einer Decken- oder Wandmontage beginnen.

### 8 - Belüftung:

Die Lüftungsöffnungen gewährleisten eine sichere Benutzung dieses Produkts und beugen dem Risiko der Überhitzung vor. Bedecken oder blockieren Sie diese Öffnungen nicht, da dies zur Überhitzung und potentieller Körperverletzung oder Produktbeschädigung führen könnte. Dieses Produkt sollte niemals in einem geschlossenen unbelüfteten Bereich wie beispielsweise einem Transportkoffer oder einem Rack betrieben werden, es sei denn, Lüftungsöffnungen werden für diesen Zweck bereitgestellt.

### 9 - Wärmeeinwirkung:

Dauerhafter Kontakt mit oder ständige Nähe zu warmen Oberflächen kann zur Überhitzung und Produktbeschädigung führen. Bitte halten Sie dieses Produkt von Wärmequellen wie Heizern, Verstärkern, Heizplatten usw. fern.



**WARNUNG:** Dieses Gerät enthält keine vom Benutzer instandsetzbaren/wartbaren Teile. Öffnen Sie das Gehäuse nicht und versuchen Sie nicht, es selbst zu warten. Bitte setzen Sie sich für den eher unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Gerät instandgesetzt werden muss, mit Ihrem Händler vor Ort in Verbindung. Verwenden Sie bitte keine Mehrfachsteckdosen, Verlängerungen oder Anschlusssysteme, solange Sie sich nicht vergewissert haben, dass diese ordnungsgemäß isoliert und nicht beschädigt sind, um elektrischen Fehlfunktionen vorzubeugen.



## Schallpegel

Unsere Audiolösungen liefern beachtliche Schalldruckpegel (SPL), die bei längerer Einwirkung für die menschliche Gesundheit schädlich sein können. Halten Sie nicht in unmittelbarer Nähe der betriebenen Lautsprecher auf.

## Recycling Ihres Geräts



- Da sich HITMUSIC wirklich für die Umwelt einsetzt, vermarkten wir nur saubere, ROHS-konforme Produkte.
- Wenn dieses Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, bringen Sie es zu einer von den örtlichen Behörden vorgesehenen Sammelstelle. Durch die getrennte Sammlung und das Recycling Ihres Produkts bei der Entsorgung werden die natürlichen Ressourcen geschont und es wird sichergestellt, dass es auf eine Weise recycelt wird, die die menschliche Gesundheit und Umwelt schützt.

### 10 - Stromversorgung:

Dieses Produkt kann nur mit einer ganz bestimmten Spannung betrieben werden. Die Informationen hierzu finden Sie auf dem Typenschild auf der Rückseite des Produkts.

### 11 - Netzkabelschutz:

Das Netzkabel sollte so verlegt werden, dass nicht auf es getreten wird, es nicht durch auf dem Netzkabel stehende Gegenstände gequetscht oder durch gegen das Netzkabel drückende Gegenstände eingeklemmt wird. Achten Sie beim Netzkabel besonders auf die Steckkontakte des Netzsteckers, den Bereich, wo das Netzkabel aus dem Gerät herausgeführt wird und auf einfach zu erreichende Netzsteckdosen.

### 12 - Sicherheitsmaßnahmen bei der Reinigung:

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie mit der Ausführung von Reinigungsarbeiten beginnen. Dieses Produkt sollte nur mit Zubehör gereinigt werden, das vom Hersteller empfohlen wurde. Verwenden Sie ein angefeuchtetes Tuch, um die Oberfläche des Produkts zu reinigen. Waschen Sie dieses Produkt nicht.

### 13 - Nichtbenutzung über einen längeren Zeitraum:

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

### 14 - Eindringen von Flüssigkeiten oder Gegenständen:

Lassen Sie keine Gegenstände in dieses Produkt eindringen, da dies zu einem elektrischen Schlag oder einem Brand führen kann. Verschütten Sie niemals Flüssigkeiten auf diesem Produkt, da diese in die elektronischen Komponenten eindringen können und dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen kann.

### 15 - Dieses Produkt muss gewartet werden, wenn:

- Wenden Sie sich an qualifiziertes Fachpersonal, wenn:
  - Netzkabel oder Netzstecker beschädigt wurden.
  - Gegenstände in das Gerät eingedrungen sind oder Flüssigkeiten auf ihm verschüttet wurden.
  - Das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt war.
  - Das Produkt scheinbar nicht normal funktioniert.
  - Das Produkt beschädigt wurde.

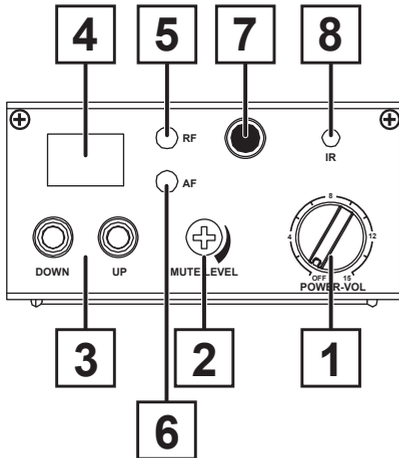
### 16 - Überprüfung / Wartung:

Führen Sie keine Überprüfung oder Wartung selbst durch. Alle Wartungsarbeiten sind von qualifiziertem Personal durchzuführen.

### 17 - Betriebsumfeld:

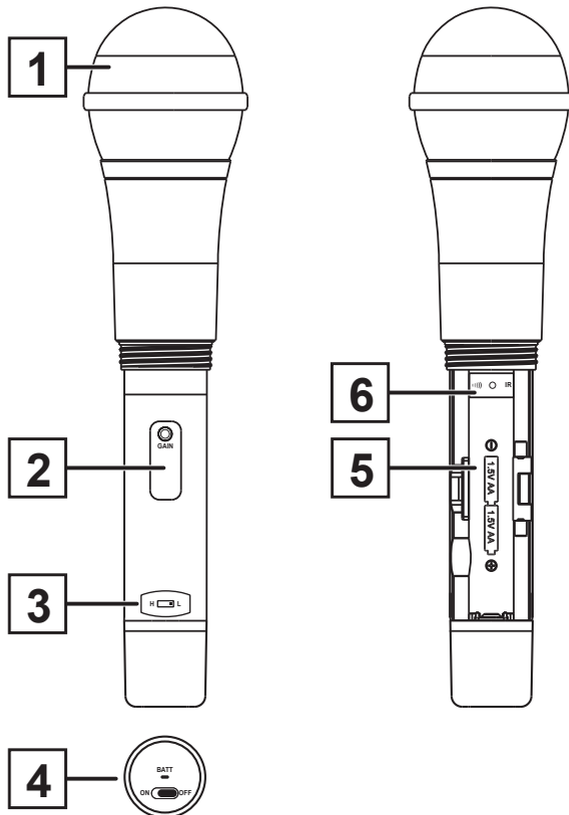
Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit: +5 bis +35 °C, die relative Luftfeuchtigkeit muss unter 85 % liegen (wenn die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind). Nehmen Sie dieses Produkt nicht an unbelüfteten, sehr feuchten oder warmen Orten in Betrieb.

## 2 - Empfänger F5



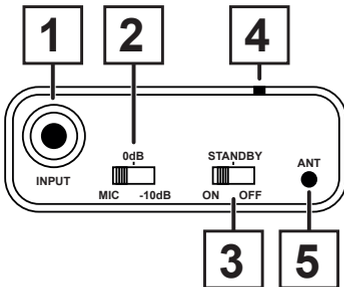
- 1 - Lautstärkeregler für das Funkmodul. Von OFF bis volle Leistung (im Uhrzeigersinn).
- 2 - Rauschsperreregler: Konfiguriert den Schwellenwert im Falle einer Unterbrechung des Funksignals. Die Werkseinstellungen benötigen keine Modifizierung.
- 3 - Kanalauswahl: Blättert durch die 16 verfügbaren Kanäle.
- 4 - Kanalanzeige.
- 5 - Funkfrequenzanzeige: Diese Anzeige leuchtet rot, wenn das sendende Mikrofon eingeschaltet ist.
- 6 - Audiofrequenzanzeige: Diese Anzeige leuchtet grün, wenn ein Signal empfangen wird.
- 7 - ASC (Autom. Synchronisierung der Verbindung)-Taste: Synchronisierung eines Kanals zwischen Sender und Empfänger. Wählen Sie einen Kanal (von 1 - 16), drücken Sie die ASC-Taste und richten Sie die IR-Diode Ihres Mikrofons direkt auf die IR-Diode Ihres Empfängers aus.
- 8 - IR-Diode. Ermöglicht Ihr Mikrofon mit dem Empfänger zu synchronisieren.

### 3 - Emet-Hand F5



- 1 - Gitter: Schützt die Mikrofonkapsel.
- 2 - Verstärkungsregelung: Ermöglicht die Mikrofonempfindlichkeit einzustellen. Die Werkseinstellungen sind optimal, jedoch können Sie die Empfindlichkeit erhöhen/verringern, indem Sie den Regler nach links (Verringerung) oder nach rechts (Erhöhung) drehen.
- 3 - Wahlschalter für Funkfrequenz-Ausgangspegel. H für starke und L für schwache Signale. Ermöglicht die Reichweite Ihres Mikrofons zu erhöhen.
- 4 - Batteriestandanzeige und ON/OFF-Schalter.
  - Die Anzeige blinkt Rot, wenn die Akkus entladen sind.
  - Die Anzeige blinkt Rot, wenn die ASC-Funktion aktiviert ist.
- 5 - Batteriefach: 2 x LR06. Bitte achten Sie darauf, dass Sie die Akkus polrichtig einlegen, wenn Sie die Akkus wechseln müssen.
- 6 - IR-Diode für Synchronisierung. Die ASC-Funktion (automatische Verbindungssynchronisation) ermöglicht den gewählten Kanal zwischen dem sendenden Mikrophon und dem Empfänger über eine IR-Übertragung zu synchronisieren.  
Wählen Sie hierfür am Empfänger einen Kanal (von 1 bis 16) aus. Drücken Sie anschließend die ASC-Taste und richten Sie die IR-Diode Ihres Mikrofons auf die IR-Diode Ihres Empfängers (Nr. 9).

## 4 - Emet-Body F5

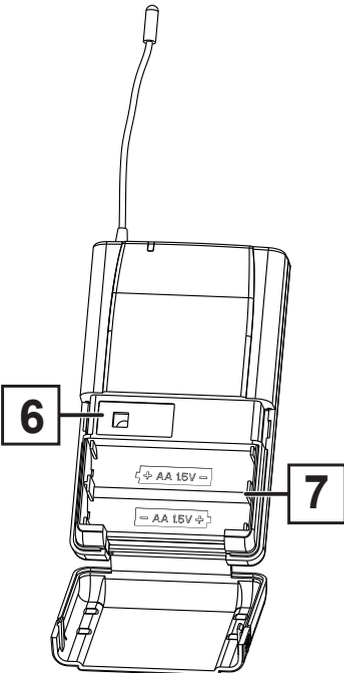


- 1 - 3,5-mm-Klinkeneingang zum Anschluss des Mikrofons
- 2 - Eingangswahlschalter. Die Standardkonfiguration für das Headset-Mikrofon ist MIC. Sie können auf die Stellung 0 dB oder -10 dB umschalten, wenn Sie einen anderen Mikrofontyp benutzen.
- 3 - ON / STANDBY / OFF Ein-/Ausschalter. Die mittlere Stellung ermöglicht das Mikrofon auszuschalten, ohne dabei das HF-Signal zu unterbrechen.
- 4 - Batteriestandanzeige.
  - Die Anzeige blinkt Rot, wenn die Akkus entladen sind.
  - Die Anzeige blinkt Rot, wenn die ASC-Funktion aktiviert ist.

5 - Flexible Antenne.

- 6 - IR-Diode für Synchronisierung. Die ASC-Funktion (automatische Verbindungssynchronisation) ermöglicht den gewählten Kanal zwischen dem sendenden Mikrofon und dem Empfänger über eine IR-Übertragung zu synchronisieren. Wählen Sie hierfür am Empfänger einen Kanal (von 1 bis 16) aus. Drücken Sie anschließend die ASC-Taste und richten Sie die IR-Diode Ihres Mikrofons auf die IR-Diode Ihres Empfängers (Nr. 9).

- 7 - Batteriefach: 2 x LR06. Bitte achten Sie darauf, dass Sie die Akkus polrichtig einlegen, wenn Sie die Akkus wechseln müssen.



## 5 - Frequenzliste

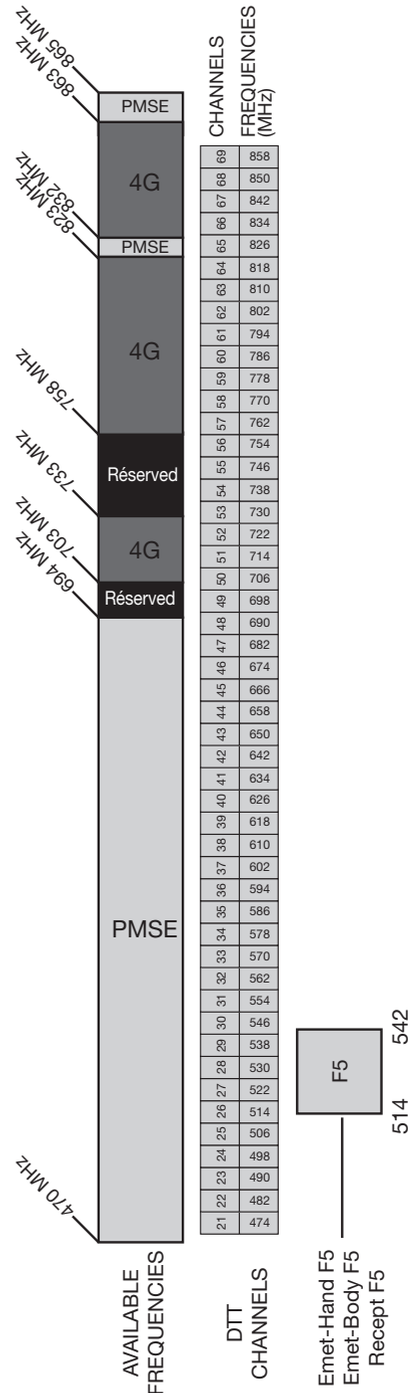
Kanal 1	514,000 MHz
Kanal 2	515,500 MHz
Kanal 3	517,000 MHz
Kanal 4	518,750 MHz
Kanal 5	520,500 MHz
Kanal 6	522.250 MHz
Kanal 7	524,000 MHz
Kanal 8	525,750 MHz
Kanal 9	526,750 MHz
Kanal 10	529,000 MHz
Kanal 11	531,500 MHz
Kanal 12	533,750 MHz
Kanal 13	534,750 MHz
Kanal 14	537,000 MHz </td
Kanal 15	539,500 MHz
Kanal 16	541,750 MHz

Die genehmigten Frequenzbänder können somit „frei“ von PMSE-Geräten genutzt werden, d.h. ohne vorherige Einzelgenehmigung, aber unter Einhaltung der festgelegten technischen Parameter.

Unter diesen Umständen sind Nutzer von Zusatzgeräten für die Gestaltung von Tonprogrammen und Rundfunkgeräten nicht gebührenpflichtig. Sie dürfen jedoch andere Nutzungen der Frequenzen nicht stören und sind nicht gegen Störungen geschützt.

Bitte überprüfen Sie Ihre zugelassenen lokalen Dienste, um sich zu vergewissern, dass Sie den Frequenzbereich Ihres Systems nutzen können.

*PMSE: Programmgestaltung und Sonderveranstaltung*



AUDIOPHONY® stellt seine Produkte mit größte Sorgfalt her, um sicherzustellen, dass Sie nur die bestmögliche Qualität erhalten. Deshalb können unsere Produkte ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aus diesem Grund können die technischen Daten und die physische Konfiguration des Produkts von den Abbildungen abweichen.  
Sie erhalten Informationen über die neuesten Nachrichten und Updates über die Produkte von AUDIOPHONY® auf [www.audiophony.com](http://www.audiophony.com)  
AUDIOPHONY® ist ein Warenzeichen von HITMUSIC S.A.S – Zone Cahors sud – 46230 FONTANES – FRANKREICH