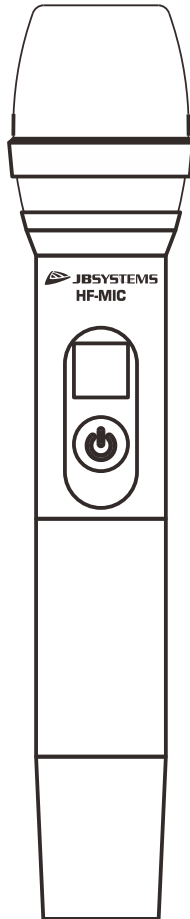


# HF-MIC

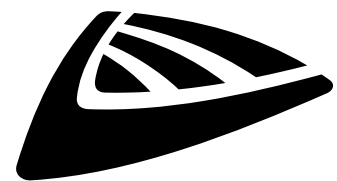


## DEUTSCH Bedienungsanleitung

Other languages can be downloaded from:  
[WWW.JB-SYSTEMS.EU](http://WWW.JB-SYSTEMS.EU)



*Version: 1.1*



**JB SYSTEMS**

# BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt von JB Systems® entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig vor der Inbetriebnahme durch, zur vollen Ausschöpfung der Möglichkeiten, die dieses Gerät bietet, sowie zu Ihrer eigenen Sicherheit.

## VOR DER ERSTBENUTZUNG

### Wichtige Hinweise:

- Vor der Erstbenutzung bitte das Gerät zuerst auf Transportschäden überprüfen. Sollte das Gerät einen Schaden aufweisen, Gerät bitte nicht benutzen, sondern setzen Sie sich unverzüglich mit Ihrem Händler in Verbindung.
- **Wichtiger Hinweis:** Das Gerät hat das Werk unbeschädigt und gut verpackt verlassen. Es ist wichtig, dass der Benutzer sich streng an die Sicherheitshinweise und Warnungen in der Bedienungsanleitung hält. Schäden durch unsachgemäße Handhabung sind von der Garantie ausgeschlossen. Der Händler übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung hervorgerufen wurden.
- Die Bedienungsanleitung zum zukünftigen Nachschlagen bitte aufbewahren. Bei Verkauf oder sonstiger Weitergabe des Geräts bitte Bedienungsanleitung beifügen.
- Aus Umweltschutzgründen Verpackung bitte wiederverwenden oder richtig trennen.

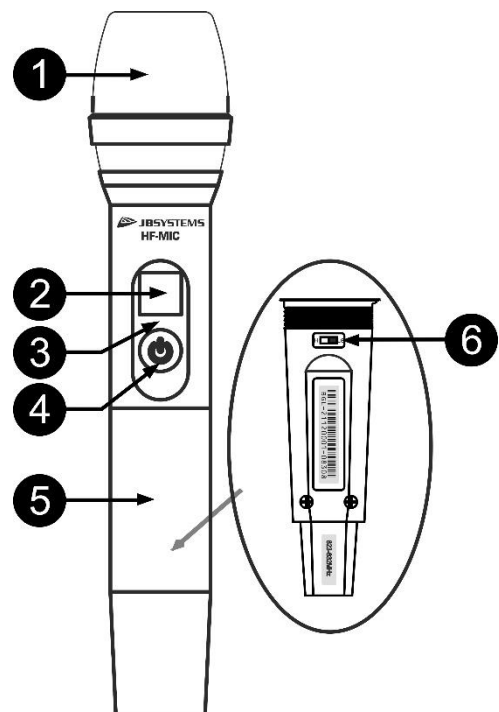
### Überprüfen Sie den Inhalt:

Folgende Teile müssen sich in der Geräteverpackung befinden:

- Bedienungsanleitung
- 1x HF-MIC

## HF-MIC FUNKTIONEN

1. **GRILL:** Schützt die Mikrofonskapsel und hilft, Atem- und Windgeräusche zu reduzieren.
2. **DISPLAY:** zeigt den Kanal (1-16), die Frequenz und den Batteriestatus des Mikrofons an.
3. **IR-SENSOR:** empfängt das IR-Signal vom HF-TWIN RECEIVER während der Einstellung des zu bearbeitenden Kanals.
4. **EIN/AUS-SCHALTER:** zum Ein- und Ausschalten des HF-MIC.
5. **BATTERIEFACH:** Legen Sie zwei 1,5 V AA-Akkus oder Trockenbatterien (Alkaline) in das Fach ein, indem Sie den Batteriefachdeckel vorsichtig abschrauben und nach unten schieben. Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien.
6. **LO-HI SELECTOR:** dient zum Umschalten der Leistung des HF-Signals von LO (5dBm -3,16mW) auf HI (10dBm-10mW).



### HF-MIC - AUFBAU

- Schalten Sie zunächst den HF-TWIN RECEIVER ein und wählen Sie einen Kanal (1-8) für Empfänger A oder einen Kanal (9-16) für Empfänger B.
- Öffnen Sie das Batteriefach (5) des HF-MIC und legen Sie zwei AA-Batterien (Alkali- oder wiederaufladbare Batterien) ein.

- Schalten Sie den HF-MIC ein, indem Sie den ON/OFF-Schalter (4) eine Sekunde lang drücken. Das Display (2) leuchtet auf.
- Halten Sie den IR-Sensor (3) des HF-MIC vor den IR-Indikator (2) des HF-TWIN RECEIVERS.
- Drücken Sie den IR-KNOB A (6) oder den IR-KNOB B (8) am HF-TWIN RECEIVER für ca. 2 Sekunden. Das IR-Anzeigesymbol (H) beginnt 3 Mal zu blinken. Wenn das Blinken aufhört, hat der HF-MIC die Kanalinformationen vom HF-TWIN-RECEIVER erhalten und arbeitet nun mit diesem Teil (A oder B) des Empfängers.
- Dasselbe gilt für ein zweites HF-MIC, wenn Sie 2 Mikrofone verwenden möchten.
- Sprechen Sie in das Mikrofon: Die AF-Anzeige (A) bewegt sich im Rhythmus Ihrer Stimme.
- Gehen Sie bei der Überprüfung des Systems umher, um zu prüfen, ob Sie auf tote Punkte (kein Empfang) stoßen: Versuchen Sie in diesen Fällen, die Position des Empfängers zu ändern.
- Schalten Sie das HF-MIC aus, indem Sie den ON/OFF-Schalter (4) eine Sekunde lang drücken. Auf dem Display (2) wird kurz "OFF" angezeigt, bevor das Mikrofon abgeschaltet wird.
- Die Leistung des HF-Signals kann mit dem LO-HI-Wahlschalter (6) von LO (5dBm -3,16mW) auf HI (10dBm-10mW) umgestellt werden, um einen besseren Empfang über größere Entfernungen zu erreichen.

**WARTUNG:**

Die Reinigung des Geräts erfolgt mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch. Vermeiden Sie, dass Wasser in das Gerätinnere gelangt. Verwenden Sie keine brennbaren Flüssigkeiten wie Benzin oder Verdünnern, die das Gerät beschädigen würden.

**TECHNISCHEN DATEN****ENGLISH**

JB Systems® hereby declares that the equipment described in this manual complies with RED Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity, as well as the latest version of the manual and technical specifications, are available at the following internet address (under Manual and downloads):

<https://jb-systems.eu/hf-twin-receiver>

**NEDERLANDS**

Hierbij verklaart JB Systems® dat de apparatuur beschreven in deze handleiding voldoet aan de RED richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring, alsook de laatste versie van de handleiding en technische specificaties zijn beschikbaar op het volgende internetadres (onder Handleiding en downloads):

<https://jb-systems.eu/nl/hf-twin-receiver>

**FRANCAIS**

JB Systems® déclare par la présente que l'équipement décrit dans ce manuel est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE, ainsi que la dernière version du manuel et les spécifications techniques sont disponibles à l'adresse Internet suivante (sous Manuel et téléchargements) :

<https://jb-systems.eu/fr/hf-twin-receiver>

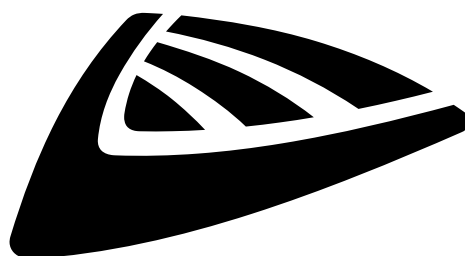
**DEUTSCH**

Hiermit erklärt JB Systems®, dass die in dieser Anleitung beschriebene Ausrüstung der RED Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung sowie die neuesten Versionen der Anleitung und der technischen Spezifikationen sind unter folgender Internetadresse verfügbar (unter Anleitung und Downloads): <https://jb-systems.eu/de/hf-twin-receiver>

**HF-MIC**

<b>Trägerfrequenzbereich:</b>	823-832MHz
<b>RF Ausgangsleistung:</b>	LO (5dBm -3,16mW) - HI (10dBm-10mW)
<b>Oszillationsmodus:</b>	PLL-synthetisiert, 16 Kanäle wählbar
<b>Frequenzstabilität:</b>	±0,002%
<b>Frequenzbereich:</b>	40Hz - 17kHz
<b>Mikrofonkapsel:</b>	Dynamisch
<b>Batterie:</b>	DC 3V (2 x 1,5V Batterien der Größe AA)

**Technische Änderungen können auch ohne Vorankündigung vorgenommen werden!**  
Sie können sich die neueste Version dieses Benutzerhandbuches von unserer Website herunterladen: [www.jb-systems.eu](http://www.jb-systems.eu)



**JB SYSTEMS**

## **MAILING LIST**

**EN: Subscribe today to our mailing list for the latest product news!**

**FR: Inscrivez-vous à notre liste de distribution si vous souhaitez suivre l'actualité de nos produits!**

**NL: Abonneer je vandaag nog op onze mailinglijst en ontvang ons laatste product nieuws!**

**DE: Abonnieren Sie unseren Newsletter und erhalten Sie aktuelle Produktinformationen!**

**ES: Suscríbete hoy a nuestra lista de correo para recibir las últimas noticias!**

**PT: Inscreva-se hoje na nossa mailing list para estar a par das últimas notícias!**

**[WWW.JB-SYSTEMS.EU](http://WWW.JB-SYSTEMS.EU)**

**Copyright © 2025 by BEGLEC NV**

't Hofveld 2C ~ B1702 Groot-Bijgaarden ~ Belgium

Reproduction or publication of the content in any manner, without express permission of the publisher, is prohibited.