

## D HANDMIKROFON

### VERWENDUNG

Das Handmikrofon mit integriertem Sender ist speziell zum Aufbau einer Funkstrecke in Verbindung mit dem passenden Empfänger aus der VHF-100-Serie konzipiert. Für Details zur Bedienung beachten Sie bitte die den Empfängersets beiliegende Bedienungsanleitung.

### SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig. Sie erhalten dadurch wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb. Bewahren Sie diese Anleitung für weiteren Gebrauch auf.
- Das Gerät ist zum Betrieb in der EU vorgesehen. Der Frequenzbereich 174-230 MHz ist in Deutschland anmelde- und gebührenfrei unterliegt aber in einigen EU-Ländern Beschränkungen: AT, BE, DK, GR, FR, IE, MT, NL, RO, ES, SE, GB (Stand 2018). Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass die gewünschten Frequenzen in Ihrem Land zugelassen sind. Weiterführende Informationen erhalten Sie bei Ihrer nationalen Behörde.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt jeder Garantieanspruch.
- Öffnen Sie das Produkt nicht und verändern Sie es nicht.
- Wenn am Gerät ein Etikett mit Seriennummer angebracht ist, darf dieses nicht entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch erlischt.
- Das Produkt ist für den trockenen Innenbereich ausgelegt. Schützen Sie es vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Wenn das Produkt nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder Schäden aufweist, nehmen Sie es bitte außer Betrieb und kontaktieren Ihren Fachhändler. Niemals selbst Reparaturen durchführen.
- Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zur Reinigung eignet sich ein angefeuchtetes Tuch.

 Bitte das Produkt am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb übergeben. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien und entsorgen Sie diese über offizielle Sammelstellen getrennt vom Produkt. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde.

### EU-KONFORMITÄTSEKLÄRUNG

Hiermit erklärt Steinigke Showtechnic GmbH, dass die Geräte der VHF-100-Serie die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Die vollständige Konformitätserklärung ist unter [www.steinigke.de](http://www.steinigke.de) verfügbar.

### TECHNISCHE DATEN

RF-Ausgangsleistung:	10 mW
Reichweite:	30 m (bei Sichtkontakt)
Batterie:	2 x 1,5 V, Typ AA
Stromverbrauch:	ca. 115 mA
Maße (D x L):	50 x 240 mm
Gewicht:	170 g

Änderungen vorbehalten.

### BESTELLNUMMERN

Modell	Frequenz	Farbcode
Nr. 13073050	215,850 MHz	Rot
Nr. 13073051	214,850 MHz	Gelb
Nr. 13073052	212,350 MHz	Orange
Nr. 13073053	209,800 MHz	Schwarz
Nr. 13073054	207,550 MHz	Grün
Nr. 13073055	201,600 MHz	Blau
Nr. 13073056	200,100 MHz	Lila
Nr. 13073057	205,750 MHz	Weiß



## EN HAND-HELD MICROPHONE

### APPLICATIONS

The hand-held microphone with integrated transmitter is especially designed for setting up a wireless transmission system in connection with the matching receiver of the VHF-100 series. For operation please refer to the user manual supplied with the receiver system.

### SAFETY INSTRUCTIONS

- Please read these instructions carefully. They contain important information for the correct use of your product. Please keep them for future reference.
- This product is intended for use in the EU. The operation in the 174-230 MHz frequency range is license-free in Germany, however, is subject to restrictions in certain areas, AT, BE, DK, GR, FR, IE, MT, NL, RO, ES, SE, GB (status as of 2018). Prior to use, make sure that the desired frequencies are approved and legal in your country. Consult your national authority for possible requirements.
- Only use the product according to the instructions given herein, to avoid accidental injury or damage.
- We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty/ guarantee will be null and void.
- Do not open or modify this product.
- If a serial number label is affixed to the product, do not remove the label as this would make the guarantee void.
- This product is intended for indoor use only. Protect it from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapors and solvents.
- If this product is no longer working properly or is visibly damaged, take it out of operation and consult your local dealer. Do not attempt to repair the product yourself.
- This product is maintenance-free, except for occasional cleaning. You can use a slightly dampened cloth for cleaning.

 When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.  
 Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product at an official collection point. Contact your retailer or local authorities for more information.

### EU DECLARATION OF CONFORMITY

Steinigke Showtechnic GmbH hereby declares that the components of the VHF-100 series are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The complete Declaration of Conformity can be found at [www.steinigke.de](http://www.steinigke.de).

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

RF power output:	10 mW
Coverage:	30 m (with line-of-sight)
Battery:	2 x 1.5 V, type AA
Current consumption:	approx. 115 mA
Dimensions (D x L):	50 x 240 mm
Weight:	170 g

Subject to change.

### ITEM NUMBERS

Model	Frequency	Color code
No. 13073050	215,850 MHz	Red
No. 13073051	214,850 MHz	Yellow
No. 13073052	212,350 MHz	Orange
No. 13073053	209,800 MHz	Black
No. 13073054	207,550 MHz	Green
No. 13073055	201,600 MHz	Blue
No. 13073056	200,100 MHz	Purple
No. 13073057	205,750 MHz	White