



## Leistungsmerkmale

- Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik
- Betrieb mit auswechselbarem Lithium-Akku
- Ladekontakte für Akku-Ladestation GigA Pro BC2
- Dreistellige Anzeige für Akku-Kapazität
- Infrarotschnittstelle für ACT-Sync

## Technische Daten

- Frequenzbereich:  
2,400 GHz ... 2,4835 GHz
- Maximale Sendeleistung: 10 mW
- Maximaler Eingangspegel: 6,5 dBV
- Eingangsimpedanz: 1,0 MΩ
- Spannungsversorgung:  
1 Lithium-Ionen-Akku ICR-18500
- Betriebsdauer:  
> 10 h (nach vier Stunden Ladezeit),  
> 1 h (nach 25 Minuten Ladezeit)
- Abmessungen (L × D):  
248 mm × 50 mm
- Gewicht: 255 g



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr!



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.



Batterien dürfen nicht weggeworfen oder verbrannt werden, sondern müssen gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen. Nehmen Sie Lithium-Batterien vor der Entsorgung aus dem Gerät. Schützen Sie gebrauchte Lithium-Batterien vor Kurzschluss, beispielsweise durch Abkleben der Pole mit Klebeband.

Eine ausführliche Bedienungsanleitung zu diesem Gerät finden Sie auf unserer Homepage [www.thomann.de](http://www.thomann.de).