

### ACT-24GC / GT-24

#### 2,4 GHz Digitaler Anstecksender

Frequenzband	2,4 ~2,4835 GHz
Kanaleinstellung	Durch ACT-Sync Funktion
HF Sendeleistung	10 mW
Sendemethode	Frequenz-Hopping
Max. Audiopegel	6,5 dBV
Batteriestatusanzeige	4-fach grün / rot LED Anzeige
Impedanz	1,0 MΩ
Stummschaltung	Mute-Taste
Stecker	Verstellbarer 3,5 mm Miniklinkenstecker. Schraubbarer Adapter 3,5 mm Miniklinke auf 6,3 mm Klinke inklusive
Batterietyp	ICR18500 Lithium-Ionen Akku × 1
Stromaufnahme	ca. 138 mA
Betriebsdauer	Mindestens 10 Stunden bei vollständig geladenem Akku (ca. 4 Stunden Ladezeit). Eine 25 Minuten Kurzladung ermöglicht eine Stunde Betriebszeit.
Abmessungen (B × H × T)	84 × 42 × 31 mm
Gewicht	ca. 52 g ohne Akku
Zulassungen	CE-Zulassung
<b>GT-24</b>	<b>Art.-Nr. 150.005</b>



Adapter, schraubbar  
3,5 mm Miniklinke auf  
6,3 mm Klinkestecker

Der Anstecksender GT-24 ist mit allen Empfängern der ACT-2400 Serie kompatibel. Er kann einfach in die Audioausgangsbuchse des Instrumentes gesteckt werden und ermöglicht so einen drahtlosen Betrieb ohne störende Kabel. Durch die Verwendung digitaler Übertragung gibt es keinen Componder der das Audiosignal verfälscht.

1. Kompaktes, sehr stabiles Kunststoffgehäuse.
2. Verstellbarer Miniklinkenstecker.
3. Batteriestatusanzeige durch helle LED 's.
4. Spezielle Batteriefachabdeckung ermöglicht einfaches Entnehmen und Einlegen des Akkus.
5. Mit dem optionalen MP-80 Ladegerät und dem speziellen Ladeadapter kann der Akku auch im Sender geladen werden.
6. Die Bedienelemente sind leicht zugänglich, aber vor unbeabsichtigtem Betätigen geschützt.
7. ACT-Sync Funktion zur einfachen Einstellung der Sendefrequenz durch den Empfänger.
8. In Verbindung mit dem Instrumentenmikrofon SM-24 entsteht ein drahtloses Instrumentenmikrofon ST-24. Dieses ist speziell geeignet für Saxophon, Tuba, Tenorhorn oder Bariton.
9. In Verbindung mit dem Instrumentenmikrofon VM-22 entsteht ein drahtloses Instrumentenmikrofon VT-24. Dieses ist speziell geeignet für Celloabnahme.



Der GT-24 kann mit dem Ladegerät MP-80 und passendem Adapter direkt geladen werden.

