

**ATT100**

Bestellnummer: 259864

Bruttopreis (EVP): CHF **132.00****Tour-Guide-Sender, 446 MHz**

Tour-Guide-Sender

- 10+10 vorprogrammierte Kanäle, Kanäle 1-10 senden mit geringer Leistung (ca. 200 m Reichweite), Kanäle 11-20 senden mit hoher Leistung (PMR446-Standard: höhere Reichweite bis zu 2 km)
- Große Akkuleistung für bis zu 6 Stunden Dauersprachdurchsagen
- Voll programmierbar (je nach Einsatzbereich)
- 3 verschiedene Betriebsarten wählbar:
  - Dauersenden
  - Sprachsteuerung
  - PTT-(Sendetasten)-Steuerung
- Passend zum Tour-Guide-Empfänger ATR200
- Gürtelclip, Trageband beiliegend

Anmelde- und gebührenfrei, siehe Bedienungsanleitung auf der MONACOR-Internetseite.

Herstellerinformation  
Alan Electronics GmbH  
Daimlerstrasse 1g  
63303 Dreieich  
Deutschland  
info@albrecht-midland.de

**Sicherheits- und Warnhinweise**

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

**Sicherheits- und Warnhinweise**

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich -10 °C bis +40 °C).

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch (z. B. länger als eine Woche) die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.



## ATT100

### Technische Daten:

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>EAN-Code</b>                  | 4032661299024                      |
| <b>Nettogewicht</b>              | 0,179 kg                           |
| <b>Allgemeine Daten</b>          |                                    |
| <b>Art</b>                       | 20-Kanal-Tour-Guide-Sender         |
| <b>Trägerfrequenzbereich</b>     | 446,00625-446,1 MHz                |
| <b>Audio-Frequenzbereich</b>     | -                                  |
| <b>Kanäle</b>                    | 1                                  |
| <b>Klirrfaktor</b>               | -                                  |
| <b>Dynamik</b>                   | -                                  |
| <b>Latenz</b>                    | -                                  |
| <b>HF-Rauschabstand</b>          | -                                  |
| <b>Betriebsdauer</b>             | -                                  |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>    | -10 °C bis +40 °C                  |
| <b>Stromversorgung</b>           | -                                  |
| <b>Abmessungen</b>               | -                                  |
| <b>Gesamtgewicht</b>             | -                                  |
| <b>Anschlüsse</b>                | -                                  |
| <b>Senderdaten</b>               |                                    |
| <b>Sendeleistung</b>             | 10 mW/100 mW                       |
| <b>Reichweite</b>                | 200 m/2 km                         |
| <b>Stromversorgung Sender</b>    | 1200-mAh-Li-Ion-Akku               |
| <b>Breite Sender</b>             | 83 mm                              |
| <b>Höhe Sender</b>               | 52 mm                              |
| <b>Tiefe Sender</b>              | 27 mm                              |
| <b>Gewicht Sender</b>            | 150 g                              |
| <b>Anschlüsse Sender</b>         | 4-Pol-Headset-Buchse,DC-Ladebuchse |
| <b>Empfängerdaten</b>            | -                                  |
| <b>Audiosignal Empfänger</b>     | -                                  |
| <b>Stromversorgung Empfänger</b> | -                                  |
| <b>Breite Empfänger</b>          | -                                  |
| <b>Höhe Empfänger</b>            | -                                  |
| <b>Tiefe Empfänger</b>           | -                                  |
| <b>Gewicht Empfänger</b>         | -                                  |
| <b>Anschlüsse Empfänger</b>      | -                                  |

### Artikel Informationen

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Neu                  |          |
| <b>Bruttogewicht</b> | 0.312 kg |
| <b>VRG/VEG</b>       | VRG-0.1  |