

#### EINFACH ZUHÖREN UND STAUNEN

# > Tour Guide System

Die modulare Personen-Führungsanlage, die keine Wünsche offen lässt.





## > Tour Guide System

die Personen-Führungsanlage mit Audio Funkübertragung.

- So klein und leicht wie nie zuvor
- Mindestens 10 Stunden Sprachempfang und 24 Stunden Stand By
- Sehr gute Reichweite: bis 2 km
- Einspielen externer Aufnahmen möglich





### > Einsatzbereiche

- ► Tourismus/Kulturelles Stadtführungen/-rundfahrten, Kreuzfahrten, Museen, Kirchen, Schlösser, öffentliche Gebäude
- UnterhaltungVeranstaltungen, Sportevents etc.
- ► Fahrsicherheit
  Fahrschulen
  Fahrsicherheitstraining
  (Auto, Motorrad)

Unternehmen/Behörden

bei Tagungen, Kongressen jeder Größe bei Werks-/Betriebsführungen wie z.B. Präsentation der Produktherstellung bei Kongressen/Gebäudeführungen mit Simultanübersetzungen

► Freizeit/Sport geführte Wanderungen, Klettern, Ski- und Bergtouren, Reitunterricht, Rudertraining, Gleitschirmfliegen, Fallschirmspringen







## Ein System mit modernster Technologie

Ob im Museum, bei Stadtführungen, Bustouren, Kreuzfahrten oder Werksführungen... Infos überall und das bei glasklarem Empfang. Denn auch bei starken Nebengeräuschen bietet der **TOUR-GUIDE** eine exzellente Sprachqualität. Des Weiteren kommt es bei diesem System zu keinem unangenehmen Abschaltrauschen nach Ende der Sprachübertragung.







## > Welche Vorteile ergeben sich für Sie?

- ► Klare und saubere Sprachübertragung auch bei starken Umgebungsgeräuschen durch modernste Mikrofontechnologie.
- Lange Betriebsdauer der Akkus 6 Std. Dauersenden und 10 Std. Sprachempfang.
- Anmelde- und gebührenfeie Anwendung durch den PMR446 Funkstandard.
- ► Die sofortige Kontaktaufnahme bei vermisstem Reisegast ist durch die große Reichweite der Geräte möglich (bis zu 2 km).
- ► Für jeden Anwendungsbereich das richtige Zubehör.

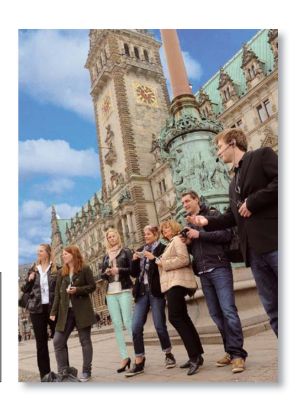
#### Ein extrem ausgetüfteltes

## > Tour Guide System

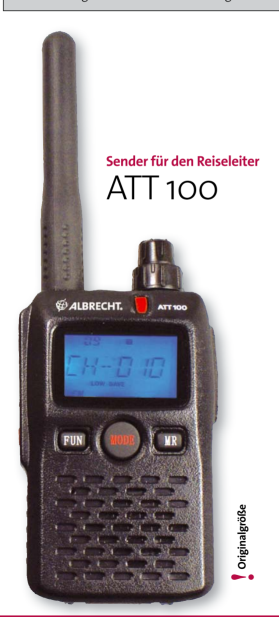
Das Tour Guide System wurde in Zusammenarbeit mit dem namhaften Reiseveranstalter Studiosus entwickelt und speziell auf die Bedürfnisse von Reiseleitern und Gästeführern abgestimmt. Es vereint sämtliche gestellte Anforderungen an eine moderne Personenführungsanlage:

- ▶ möglichst klein
- ► möglichst leicht
- ► zuverlässig
- ► einfache Bedienung
- ► große Reichweite und eine lange Akkulaufzeit von mindestens 6 Std.

Zitat Studiosus, Herr Krohm: "Wir sehen unsere Ansprüche mit dem Tour Guide System von Alan Electronics GmbH verwirklicht und setzen die Geräte zum Vorteil unserer Reisegäste weltweit ein. Sowohl unsere Reiseleiter als auch unsere Reisegäste sind sehr zufrieden und bestätigen den Mehrwert dieser Technik, auch im Vergleich mit anderen vorher getesteten Geräten."



#### **Studiosus**



## Empfänger für den Reisegast



#### > Sender für den Reiseleiter

## **ATT 100**

Das Sendegerät des Reiseleiters ist äußerst klein und widerstandsfähig. Mit 10 + 10 vorprogrammierten Sprechkanälen kann man den Gast auf bis zu 2 km erreichen.

Je nach gewählter Sendeleistung hält der Akku einen ganzen Tag (Dauersenden bis zu 6 Stunden).

Das passende Headset (GHSo1) ermöglicht nicht nur die eigenen Ansagen zu übertragen, sondern auch Musik oder vorgesprochene Inhalte von MP3-Playern einzuspeisen.



- ► 10 + 10 vorprogrammierte Kanäle, 1 10 senden mit geringer Leistung ca. 200 m Reichweite, 11 - 20 mit hoher Leistung (PMR446 Standard - höhere Reichweite bis zu 2 km)
- ▶ klein und leicht am Gürtel oder mit Umhängeband zu tragen
- ▶ große Akkuleistung für bis zu 6 Stunden Dauersprachdurchsagen
- voll programmierbar (je nach Einsatzbereich)
- speziell abgestimmtes Guide-Headset mit Klinkenstecker für externe Tonquellen
- ► Mithörfunktion für externe Quellen
- > 3 verschiedene Betriebsarten wählbar:
  - $\cdot \, \mathsf{Dauersenden}$
  - $\cdot$  Sprachsteuerung
  - · PTT- (Sendetasten)-Steuerung





#### **Technische Daten**

- ► Frequenzbereich: PMR446 MHz (frei programmierbar)
- ► Kanäle: 2 x 10 vorprogrammierte Kanäle (high/low power)
- Akku: leistungsstarker 1400 mAh Li-lon Akku mit integrierter Kurzschlusssicherung
- ► Maße: 83 x 52 x 27 mm (Antenne: 78 mm)
- ► Gewicht: 150 g
- ► Sendezeit: bei low power ca. 6 Std. (Kanal 1 10)/ bei high-power ca. 3 Std. (Kanal 11 - 20)
- ► Standby-Zeit: ca. 24 Stunden
- ► Batteriezustandsanzeige: 4-stufig
- ► LED Ladeanzeige
- ► Ladebuchse: 4 polig, 3,5 mm



## > Empfänger für den Reisegast

## **ATR 100**

Der Reisegast-Empfänger ist das zur Zeit leichteste und kleinste Gerät auf dem Markt. Er wird mit einem Umhängeband bequem um den Hals getragen und bietet dabei eine Dauerempfangszeit von über 10 Stunden.

Dazu passend befindet sich im Lieferumfang ein komfortabler und hygienischer Außenohrhörer (THSo1) mit Zugentlastung und einem Winkel-USB-Stecksystem mit extrem hoher Haltbarkeit.

#### Ausstattungsmerkmale ATR 100

- besonders klein und superleicht (unter 40 g)
- ▶ 10 vorprogrammierte Kanäle
- ► Kanalcodierung
- Anti-Rauschsystem (kein Knacken oder Rauschen nach Ende der Sprachübertragung)
- ▶ kinderleicht zu bedienen mit nur 3 Tasten
- ▶ großes Display, einfach abzulesen
- Multifunktions-LED-Anzeige (Betrieb, Laden, Empfang)
- ► Sperrfunktion durch Schiebeschalter
- Micro-USB-Buchse zum Laden (auch per PC),
   Kopfhöreranschluss und Programmierung
- ► USB-Ladegerät zum gleichzeitigen Laden von 2 ATR100 in weniger als 6 Stunden
- ► Micro-USB Headset (THSo1) mit hygienischem, abwischbaren Kunststoffgehäuse
- ► Komfortohrbügel und Spiralkabel





#### **Technische Daten**

- ► Frequenzbereich: PMR446
- ► Kanäle: 10 (40 CTCSS/83 DCS, mit PC programmierbar)
- ► Akku: 850 mAh Li-lon Akku mit integrierter Kurzschlusssicherung
- ► Maße: 58 x 37 x 15 mm (Antenne: 24 mm)
- ► Gewicht: <40 g
- ► Sprachempfang: mind. 10 Stunden
- ► Standby-Zeit: ca. 24 Stunden
- ► Batteriezustandsanzeige: 4stufig
- ► LED Ladeanzeige: Betrieb, Laden, Empfang
- ► Ladebuchse: Micro-USB (neue Standard-Norm für Handyladegeräte)

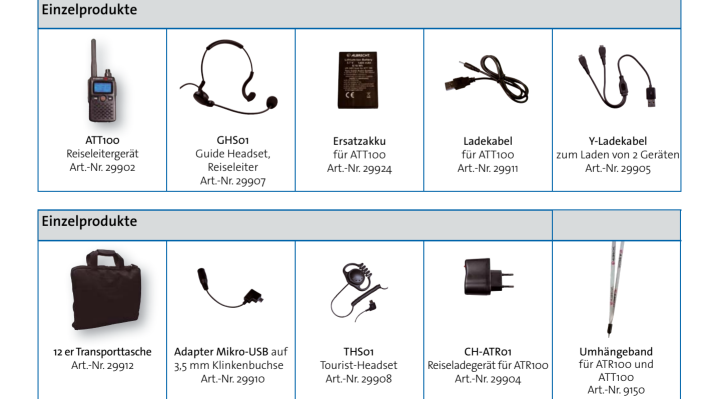


## > Die Zusammenstellung Ihres Sets

#### Ein individuelles Kommunikationssystem auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Aus den unten stehenden Komponenten können Sie sich für Ihre geführten Reisegruppen das ideale Kommunikationssystem zusammenstellen. Benötigt wird für den Reiseleiter das Funkgerät ATT100 und das Headset GHS01 sowie die für die Gruppengröße passende Anzahl von Funkgeräten ATR100 für die Teilnehmer, die im praktischen 2er Set inklusive Zubehör (siehe unten) erhältlich sind. In der leichten Umhängetasche können Sie 1 Reiseleitergerät mit Headset sowie bis zu 12 Gastgeräte mit Ohrhörern unterbringen und sicher transportieren.





#### > Alan Electronics – der Funkspezialist

Wir sind führender Hersteller von Funkgeräten für den professionellen und den privaten Bereich und seit 1989 in Deutschland vertreten.

Zusammen mit der weltweit agierenden CTE Gruppe mit Hauptsitz in Italien gestalten wir zukunftsorientierte Projekte, die sich durch unsere eigene Entwicklung im Haus erfolgreich im Markt durchsetzen.

Weltweit sind wir mit unseren Marken ALBRECHT und MIDLAND bekannt. Zu unseren Produktbereichen gehören u.a. Digital Radios (DAB, DAB+, Internet), DVB-T Pocket Fernseher und Funkkommunikation für den professionellen, semi-professionelles und privaten Anwendungsbereich.

#### Alan Electronics GmbH