

## Produktinformation



### Komfortable Personen-Führungsanlage TTS-300

Als mobile Kommunikationsanlage gewährleistet Ihnen die drahtlose Führungsanlage TTS-300 eine optimale Verständigung an jedem Ort.

Alle Komponenten der Führungsanlage TTS-300 sind praxisnah ausgelegt und leicht zu handhaben. Professionelle UHF-Technik sorgt dafür, dass Ihre Informationen bei Ihren Zuhörern ankommen. Überall, wo kleine oder große Gruppen ein- oder mehrsprachig, drinnen oder draußen informiert werden sollen, ist die TTS-300 leistungsstark und flexibel einsetzbar.

Die hochwertige, vollautomatische Akku-Ladetechnik sorgt für die ständige Einsatzbereitschaft.

#### Anwendungsbeispiele



- Betriebsführungen, auch bei hohem Lärmpegel
- Maschinen- und Produktpräsentationen
- Sicherheitstraining (Auto, Fahrrad, Inline-Skating, usw.)
- Führungen in Museen, Schlössern, Galerien, Ausstellungen und Messen
- Mehrsprachige Schulungen, Konferenzen und Tagungen
- Simultanübersetzungen

#### Sendemikrofon SEM-316



- Sendemikrofon für die Kommunikation mit 16 einstellbaren Frequenzen im europaweit zugelassenen Frequenzbereich 863/864 MHz
- Der Mikrofonkopf blendet durch seine spezielle Richtcharakteristik Umgebungsgeräusche wirksam aus und gewährleistet so eine hohe Verständlichkeit
- Integrierte Antenne
- Betriebszeit ca. 8 Stunden mit NiMH-Akku
- Einstellbare Empfindlichkeit für Nah- und Fernbesprechung
- Optische Funktionskontrolle durch LED
- 8,4-V-270-mAh-Akku

#### Taschensender TS-316



- UHF-Taschensender mit 16 einstellbaren Frequenzen
- Zwei Empfindlichkeitsstufen
- Mit wechselbarem 9-Volt-NiMH-Hochleistungsakku
- Ein-/Ausschalter und LED für Betriebsanzeige
- Zum Anschluss an ein Nackenbügelmikrofon ist ein 4-pol. LEMO-Anschluss vorhanden
- In Deutschland anmelde- und gebührenfreie Frequenzen im Bereich 863/865 MHz

#### Nackenbügelmikrofon OP-54.16/2



- Hochwertiges Nackenbügelmikrofon (Headset)
- Nierencharakteristik
- Hohe Rückkopplungssicherheit
- Leichter, verstellbarer Nackenbügel
- Abgewinkelter Mikrofonkopf
- Schlanker, flexibler Schwanenhals für optimale Positionierung
- Stabile, biegsame Ohrbügel aus Federstahl
- Ausführung zum Anschluss an den TS-316 Taschensender

**Taschensender  
Ladegerät  
SLG-300 P**

- Akkuladegerät für den Taschensender TS-316 und einen Taschenempfänger FE-316
- Mit integrierten Sicherheitsstufen wie dU-Erkennung
- Spannungsgradientenüberwachung und Sicherheitstimer, Zustandsanzeige durch LEDs
- Kein Memoryeffekt aufgrund Überwachung der Akkuspannung während der gesamten Ladezeit durch einen Mikrocontroller

**Empfänger FE-316**

- Kompakter Taschenempfänger für das Sendemikrofon SEM-316 mit 16 einstellbaren Frequenzen
- Mindestens 8 Frequenzen sind zur gleichen Zeit nutzbar, so dass die Anlage auch für Dolmetscherzwecke eingesetzt werden kann
- Frequenzen im europaweit zugelassenen Bereich 863/864 MHz
- Betriebszeit von 10 bis 12 Stunden mit integriertem NiMH-Akku
- Mini-Klinke zum Anschluss von Standardkopfhörern
- Funktionskontrolle durch LED
- Integrierte Antenne

**Ladegerät LG-30 H**

- Ladegerät mit Ladefächern für bis zu 10 Empfänger FE-316 und 1 Sendemikrofon SEM-316
- Mit Entladefunktion zur Verlängerung der Akku-Lebensdauer
- DCC-Funktion (Discharge-Charge-Control) zur Umschaltung von Lade- und Entlademodus
- Lade/Entlade-Anzeige über LEDs an jedem Ladefach; Zeit- und stromkontrollierte Ladung verhindert Überladung
- Erkennung und Anzeige defekter Akkus
- Verwendung für 19"-Montage
- Individuelle Ladeschränke auf Anfrage

**Ladegerät LG-30**

- Ladegerät mit Ladefächer für bis zu 10 Empfänger FE-316 ohne Lademöglichkeit für das Sendemikrofon SEM-316
- Sonst wie LG-30 H

**Koffer  
ZK-30/1**

- Koffer für das Ladegerät LG-30/1
- Mit Zubehörfach im Deckel
- 19", 2 HE

**Einohrhörer  
PH-01**

- Betrieb mit Führungsempfänger FE-316
- Leichter Einohrhörer, einfach über ein Ohr einzuhängen
- Gewicht ohne Kabel ca. 21 g
- Einfache Reinigung des Hörers nach jeder Führung möglich

**Stethoskopörer MMEP-  
115**

- Betrieb mit Führungsempfänger FE-316
- Leichter, komfortabler Kopfhörer mit weichen Ohrmuscheln und hohem Tragekomfort
- Für hohe Umgebungsgeräusche geeignet
- Gewicht mit Kabel ca. 26 g
- Ohrpolster können leicht ausgewechselt bzw. gereinigt werden