

### Modell SPRINT

#### Für den Einsatz im Freien und bei Großveranstaltungen

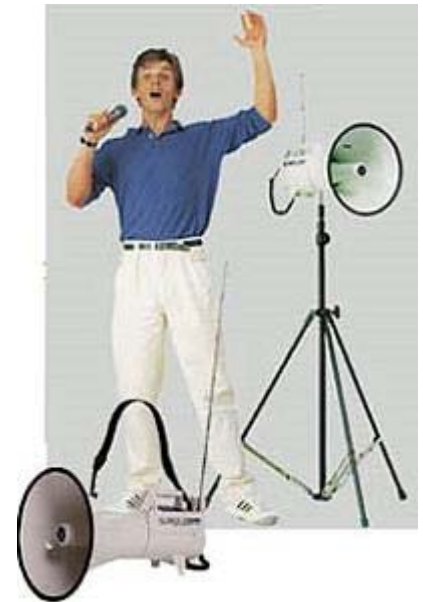
Dieses tragbare Hochleistungsmodell erfüllt auch bei sehr hohem Umgebungsgeräuschpegel seine Aufgabe.

Die drahtlose Mikrofontechnik erlaubt - besonders in Verbindung mit dem als Zubehör lieferbaren Grosstativ - maximale Bewegungsfreiheit für den Vortragenden.

Ein grosser Vorteil z. B. bei Außenveranstaltungen mit vielen Zuhörern.

Die ungewöhnlich gute Sprachwiedergabequalität des Trichterlautsprechers überträgt Ihre Durchsagen auch über grösste Entfernungen.

Die hohe Leistung des SPRACHVERSTÄRKERS Modell SPRINT reicht problemlos zur Beschallung eines Fußballplatzes.



### Schultergurt



Mit dem praktischen Schultergurt und durch das geringe Gesamtgewicht von nur ca. 4 kg wird SPRINT vollkommen beweglich.

Also, auf die Schulter, fertig, los!

### Betriebsenergie

Für die notwendige Betriebsenergie sorgen wahlweise 10 handelsübliche Monozellen oder ein als Zubehör lieferbarer 12 Volt Autobordnetzadapter.

### Bedienungsfeld



Mit nur zwei Bedienungsknöpfen ist die Handhabung von SPRINT völlig laiensicher; auch in hektischen Situationen. Kontrollleuchten geben Auskunft über die Betriebsbereitschaft des Gerätes und des drahtlosen Empfangskanals. Über die Anschlußbuchse für Fremdgeräte können z. B. Kassettenrekorder zur Musikübertragung angeschlossen werden. Per Tastendruck läßt sich ein unüberhörbarer Signalton einschalten.

### Zusatzmikrofon MD-920 (Zubehör)

Sollen von einer zweiten Position aus Durchsagen gemacht werden, lässt sich zusätzlich zum drahtlosen Sendermikrofon noch ein kabelgebundenes Zweitmikrofon in Mischschaltung anschliessen.

Das kabelgebundene Mikrofon gehört zum Lieferumfang des SPRACHVERSTÄRKERS Modell SPRINT.





**. . . für Leute, die etwas zu sagen haben**

**Technische Details:**

Maße:

Gesamtlänge 54 cm Horndurchmesser 35 cm

Gewicht:

ohne Batterien 3,5 kg

Details:

Druckkammer- Empfänger-Verstärker  
netzunabhängiger Betrieb über handelsübliche Monozellen

Hochleistungslautsprecher mit sehr hohem Schalldruck und breitem Frequenzspektrum

Mischeinrichtung für Sendermikrofon und Fremdgeräte mit individueller Lautstärkeregelung

Anschlußbuchse für drahtgebundenes Zusatzmikrofon

Eingang für Fremdgeräte

Signalgenerator

Stativgewinde

**Dieses Gerät sollten Sie unbedingt testen! Kostenlos und in Ihrem Hause unter Ihren spezifischen Bedingungen! Nutzen Sie unseren Testservice.**

**Anforderungsformulare finden Sie auf unserer Internetseite. Einfach ausfüllen, unterschreiben und uns zuschicken. In wenigen Tagen können Sie sich selbst überzeugen.**