

TS 601

Taschensender



MERKMALE

- Kunststoffgehäuse
- ACT-Funktion (Automatic Channel Targeting) zur automatischen Frequenzeinstellung
- LC-Display zur Anzeige von Senderparametern
- MODE-Taste zum Aufrufen und Auswählen von Senderparametern
- MUTE-Taste zum Stummschalten des Audiosignals
- Externer MUTE-Anschluss für das externe MUTE-Kabel MJ-70 (optional)
- Einstellbare Eingangsempfindlichkeit, HF-Ausgangsleistung, Stummschaltungsfunktion und Sperrfunktion
- 4-pol. Mini-XLR-Einbaustecker (male) für Mikrofone oder Instrumente
- Abnehmbarer Gürtelclip
- Speisung über zwei AA-Batterien (1,5 V)

ANWENDUNGEN

Der Taschensender TS 601 wird für vielseitige Anwendungen eingesetzt: zum Beispiel für Musik und Theater auf der Bühne, Präsentationen und Moderationen bei Konferenzen, Sportveranstaltungen, in Hotels, Universitäten oder Kirchen.

Über den integrierten drehbaren Clip kann der TS 601 problemlos am Gürtel, Gitarrengurt, Hosen- oder Rockbund befestigt werden. Der TS 601 arbeitet in den Frequenzbereichen 506 - 530 MHz, 598 - 622 MHz, 668 - 692 MHz, 710 - 734 MHz, 734 - 758 MHz, 758 - 782 MHz, 774 - 798 MHz oder 808 - 832 MHz.

An den 4-poligen Mini-XLR-Einbaustecker können Mikrofone oder Instrumente angeschlossen werden. Über die MODE-Taste kann die entsprechende Eingangsempfindlichkeit für Mikrofone und Instrumente ausgewählt werden.

Zum vorübergehenden Stummschalten des Audiosignals verfügt der TS 601 über eine MUTE-Taste und zuschaltbare MUTE-Funktion.

Über die MODE-Taste können alle Senderparameter aufgerufen und ausgewählt werden. Diese werden im LC-Display angezeigt. Außerdem kann jederzeit der Batteriestatus im LC-Display abgelesen werden.

TS 601

VERSIONEN

TS 601	UHF-Taschensender, Kunststoffgehäuse, schwarz, 506 - 530 MHz Best.-Nr. 708.607
TS 601	dito, jedoch 598 - 622 MHz . . Best.-Nr. 708.615
TS 601	dito, jedoch 668 - 692 MHz . . Best.-Nr. 708.631
TS 601	dito, jedoch 710 - 734 MHz . . Best.-Nr. 708.658
TS 601	dito, jedoch 734 - 758 MHz . . Best.-Nr. 708.666
TS 601	dito, jedoch 758 - 782 MHz . . Best.-Nr. 708.674
TS 601	dito, jedoch 774 - 798 MHz . . Best.-Nr. 708.682
TS 601	dito, jedoch 808 - 832 MHz . . Best.-Nr. 708.526

ZUBEHÖR - OPTIONAL

TG L34c	Miniatürkondensator- ansteckmikrofon, Niere, schwarz, mit 4-pol. Mini-XLR Anschluss, inkl. Windschutz Best.-Nr. 706.256
TG L55c	Miniatürkondensator- ansteckmikrofon, Kugel, schwarz, mit 4-pol. Mini-XLR Anschluss, inkl. Windschutz Best.-Nr. 707.201
TG L55c tan	dito, jedoch beige Best.-Nr. 707.228
TG H54c	Kondensator-Headset- mikrofon, Niere, schwarz, mit 4-pol. Mini-XLR-Anschluss, inkl. Windschutz Best.-Nr. 707.058
TG H54c tan	dito, jedoch beige Best.-Nr. 707.066
TG H55c	Kondensator-Headset- mikrofon, Kugel, schwarz, mit 4-pol. Mini-XLR-Anschluss, inkl. Windschutz Best.-Nr. 707.074
TG H55c tan	dito, jedoch beige Best.-Nr. 707.082
TG H74c	Nackenbügelmikrofon, Kondensator, Niere, schwarz, 4-pol. Mini-XLR-Anschluss, inkl. Windschutz Best.-Nr. 707.090
TG H74c tan	dito, jedoch beige Best.-Nr. 707.104
TG H75c	Nackenbügelmikrofon, Kondensator, Kugel, schwarz, 4-pol. Mini-XLR-Anschluss, inkl. Windschutz Best.-Nr. 707.112
TG H75c tan	dito, jedoch beige Best.-Nr. 707.120
WA-CGI	Instrumentenkabel, 4-pol. Mini-XLR/6,35 mm Klinke, Länge 80 cm, für beyerdynamic Drahtlosysteme Best.-Nr. 711.608

SETS

Opus 600 T-Set	bestehend aus: Einkanalempfänger NE 600 S und Taschensender TS 601, inkl. Softcase, Batterien, Rackwinkel und Schaltnetzteil, 506 - 530 MHz Best.-Nr. 701.106
	dito, jedoch 598 - 622 MHz . . Best.-Nr. 702.595
	dito, jedoch 668 - 692 MHz . . Best.-Nr. 701.114
	dito, jedoch 710 - 734 MHz . . Best.-Nr. 704.253
	dito, jedoch 734 - 758 MHz . . Best.-Nr. 704.261
	dito, jedoch 758 - 782 MHz . . Best.-Nr. 704.288
	dito, jedoch 774 - 798 MHz . . Best.-Nr. 701.122
	dito, jedoch 808 - 832 MHz . . Best.-Nr. 708.593

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich	506 - 530 MHz 598 - 622 MHz 668 - 692 MHz 710 - 734 MHz 734 - 758 MHz 758 - 782 MHz 774 - 798 MHz 808 - 832 MHz
Modulationsart	FM
Nennhub	± 40 kHz
Sendeleistung	20 mW
Kommandosystem	NE572
Signal/Rauschabstand	> 110 dB
Klirrfaktor	< 0,5% bei 1 kHz
Übertragungsbereich	50 Hz - 18.000 Hz
Empfindlichkeit	10 mV - 0,3 V einstellbar, bei Nennhub
Spannungsversorgung	2 x 1,5 V-Batterie (AA)
Stromaufnahme	ca. 85 mA
Betriebszeit	> 20 Stunden mit Alkalinebatterien
Abmessungen (L x B x T)	110 x 63 x 21,5 mm
Gewicht mit Batterien	145 g
Belegung 4-pol. Anschlussbuchse	Stift 1 = Masse Stift 2 = IN1 Stift 3 = IN2 Stift 4 = +5 V