

Selecta T10

FM-SENDER FÜR 169,4 - 218 MHz

Selecta T10 ein FM-Sender für höchste Ansprüche.

Flexibel und funktionell – bis zu 100 einstellbare Kanäle im Frequenzbände 169.4 - 218 MHz.

Die einstellbare Deviation erlaubt eine genaue Anpassung an unterschiedliche Empfänger und sorgt so für einen optimalen Signal/Rausch-Abstand.

Klein und leicht – 85 x 25 x 35 mm klein mit einem Gewicht von nur 45 Gram, inklusive Batterie! So klein und praktisch, dass die TrägerInnen überhaupt nicht daran denken.

Höchste Ton- und Klangqualität – garantiert die bestmögliche Sprachverständigung.

Anwenderfreundlich – Selecta T10 kann Ton und Sprache auf verschiedene Weise aufnehmen. Durch das eingebaute Mikrofon und die kleinen Abmessungen kann es mit einem Halsbügel getragen oder mit der integrierten Klemme direkt an der Kleidung befestigt werden. Wird Selecta T10 in der Tasche oder am Gürtel getragen schliesst man einfach ein externes Mikrofon an.

Vielseitig – am Antenneneingang können weitere Signalquellen angeschlossen werden, beispielsweise ein Fernseher.

Stromsparend – Selecta T10 wird von einer einzigen AAA-Batterie betrieben. Die grüne Leuchtdiode zeigt Funktion und Batteriestatus an.



Umweltfreundlich – die integrierte Ladekontrolle für Batterien vom Typ NiMH, ermöglicht die Anwendung von aufladbaren Akkus. Eine rote Leuchtdiode am Batteriefach zeigt den Ladestatus an.

Technische Daten, Selecta T10

Sendertyp: Frequenzmodulation, FM

Trägerfrequenz: 169,4 - 218 MHz

Deviation: Verstellbar, max +/- 5kHz oder max +/- 20 kHz

Kanäle: Bis zu 100 Kanäle im gesamten Frequenzbereich, Kanalteilung bis 2.5 kHz, 20 Kanäle können vom Anwender programmiert werden.

Frequenzbereich: 175 – 8.000 Hz

Antenne: Wurfantenne / Ansteckmikrofon

Funktionsindikation: Bei Betrieb grünes Blinken alle vier Sekunden, geht bei niedriger Batteriespannung in schnelles Blinken über

Maße: 85 x 25 x 35 mm

Gewicht: 45 g (inkl Batterie)

Batterie: 1 St. 1,5 V (AAA/LR03) oder, 1 St. NiMH (AAA/LR03) oder, 1 St. NiMH ladbar im Selecta T10

Betriebszeit: Alkalische Batterie, ca. 12 Stunden, vom Batterietyp abhängig, NiMH- Batterie 750 mAh, länger als 8 Stunden

Ladung: Zeitgesteuert, 14 Stunden, danach Erhaltungsladung, konstantes rotes Licht, bei Ladung, blinkendes Licht bei Erhaltungsladung.

Mikrofon: Eingebaut / Ansteckmikrofon

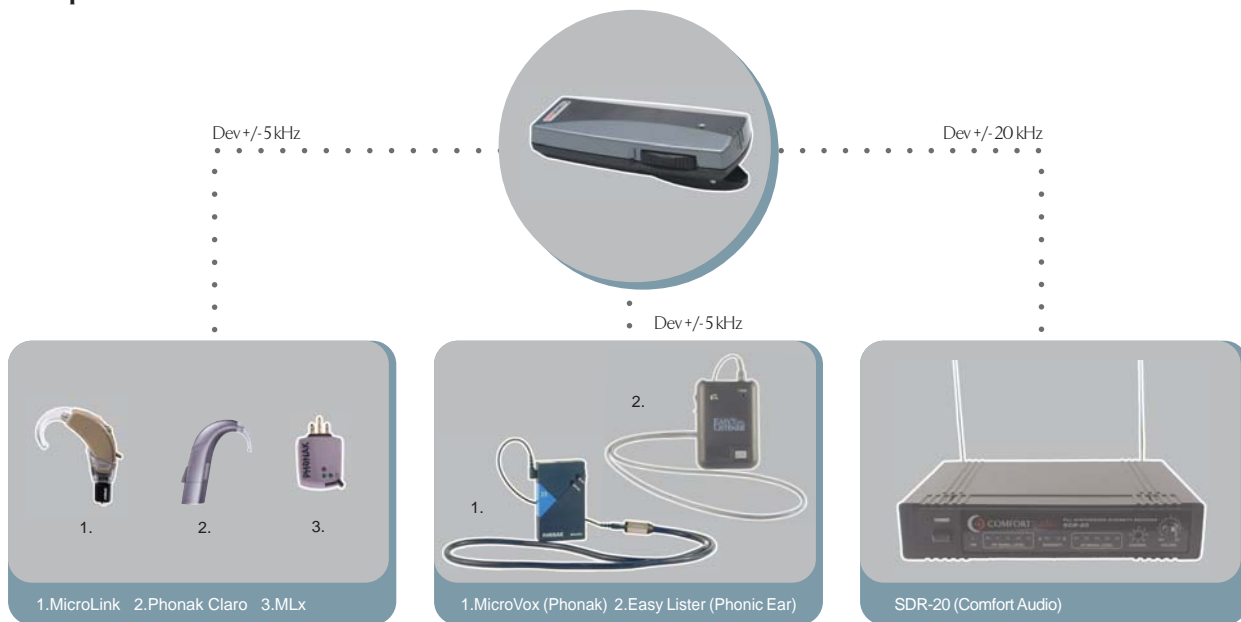
Die Batterie kann einfach gewechselt und bei Bedarf durch einem aufladbaren Akku ersetzt werden. Selecta T10 besitzt eine integrierte Ladekontrolle für eine NiMH-Batterie.



Selecta T10

KOMPATIBEL MIT VERSCHIEDENEN EMPFÄNGERN

Selecta T10 arbeitet im Frequenzbereich 169,4-218 MHz. Da die Kanalbestimmung softwaregesteuert erfolgt, kann er mit einer ganzen Reihe von Empfängern kompatibel zusammenarbeiten.



Miniaturempfänger

Besitzen Sie ein Hörgerät mit einem Audio-Eingang können Sie einen Miniaturempfänger anschliessen. Alle lästigen Kabel entfallen.

MLx passt an die meisten Hinter-dem-Ohr-Geräte. MicroLink wird in Verbindung mit Hörgeräten der Firma Phonak verwendet. Phonak Claro z.B. ist ein Hörgerät mit einem integrierten FM-Empfänger.

Tragbare Empfänger

Auf dem Markt stehen eine Reihe von verschiedenen Empfängern zur Verfügung, die entweder mit Halsschleife oder Kopfhörer verwendet werden können- unabhängig davon ob Sie ein Hörgerät tragen oder nicht.

Stationärer Empfänger

Wird Selecta T10 hauptsächlich stationär in einem Raum betrieben, dann ist der stationäre Empfänger SDR20 die ideale Ergänzung. SDR20 ist ein True Diversity Empfänger, der speziell für die Kombination mit Selecta T10 entwickelt wurde und neben einem optimalen Signal/Rausch-Abstand bestmöglichen Empfang garantiert.

Ein klassischer Einsatzbereich ist die Schule: Selecta T10 dient als Lehrermikrofon, der SDR20 als Empfänger.

Zubehör

HALSBÜGEL

Mit dem Selecta T10 an einem Halsbügel wird der Ton optimal und ohne Geräusche von der Kleidung aufgenommen. Der Bügel wiegt nur ca. 30g und ist dadurch bequem zu tragen, auch eine ganzen Tag lang.

Der Selecta T10 wird mit der Klemme am Halsbügel befestigt, genauso einfach wie die Befestigung an der Kleidung. Die Antenne wird in der Rille des Bügels fixiert, um ein unabsichtliches Herausziehen des Steckers zu vermeiden.

ANSTECKMIKROFON

Mit dem Ansteckmikrofon kann der Selecta T10 in der Tasche, oder an der Kleidung befestigt, getragen werden. Beim Anschluss des Ansteckmikrofons, wird das eingebaute Mikrofon ausgeschaltet und das Kabel funktioniert gleichzeitig als Antenne. Das Ansteckmikrofon wird mit einer wendbaren Klemme und einem Windschutz geliefert.

AUFLADBARE BATTERIE UND LADEGERÄT

Der Selecta T10 ist mit einer integrierten Ladekontrolle für NiMH-Batterien ausgestattet. Um ein Aufladen von Batterien anderer Typs zu vermeiden, geschieht das Aufladen mit Hilfe eines speziellen Steckers unterhalb des Batteriedeckels. Beim Anschluss des Netzteils, schaltet sich der Selecta T10 aus.