

Selecta R20

FM EMPFÄNGER FÜR 169,4-218 MHz

Selecta R20 ist ein FM Empfänger, bei dem modernste Technologie zum Einsatz kommt, um die Anforderungen hörgeschädigter Menschen zu erfüllen.

Flexibel und funktionell – Drei verschiedene Ausführungen des Empfängers Selecta R20 stehen zur Verfügung. Wahlweise kann ein Frequenzbereich von 169,4 - 218 MHz abgedeckt werden. Dabei stehen pro Modell bis zu 100 einstellbare Empfangskanäle zur Verfügung. Es können sowohl Kopfhörer als auch Halsschleife oder DAI-Kabel zum individuellen Hörsystem angeschlossen werden.

Klein und leicht – Nur 80x25x35mm groß und 45 Gramm leicht (inklusive Batterie!) Mit Hilfe des integrierten praktischen Clips kann Selecta R20 einfach an der Kleidung befestigt werden.

Hervorragende Klangqualität – Garantiert beste Sprachverständlichkeit.

Bedienerfreundlich – Lautstärkeregelung und Ein/Aus-Schalter als getrennte Bedienelemente sorgen dafür, dass Ihre Lieblingslautstärke sofort nach dem Einschalten zur Verfügung steht.

Geringer Stromverbrauch – Selecta R20 kommt mit einer gewöhnlichen AAA-Batterie aus. Eine rote LED zeigt Batteriestatus und Funktionsbereitschaft an.



Umweltfreundlich – Die integrierte Ladekontroll-Schaltung überwacht den Ladevorgang eines NiMH-Akkus, wobei eine rote LED neben der Batterieklappe den Ladestatus anzeigt. Ein kleines Ladegerät ist als Zubehör erhältlich.

Technische Daten, Selecta R20

Empfänger: Frequenzmodulation, +/- 5 Hz Deviationshub

Frequenzbereich: 3 Modelle

Tief: 169,4 – 185,0 MHz,
Mittel: 185,0 – 201,0 MHz
Hoch: 207,8 – 218,0 MHz

Kanäle: mehrere Kanäle einstellbar, die genaue Anzahl der Kanäle ist länderabhängig.

Antenne: integriert im Kopfhörer-, Halsschleifen- oder DAI-Kabel

Abmessungen: 85 x 25 x 35 mm

Gewicht: 45 g inkl. Batterie

Funktionskontrolle: Beim Einschalten leuchtet die rote LED für 2 Sekunden. Wenn die LED dann erlischt, empfängt Selecta R20 ein FM-Signal, wenn nicht besteht kein/kein ausreichender Empfang. Eine blinkende LED zeigt, dass die Batterie fast leer ist.

Stromversorgung: Eine 1,5V (AAA, LR03) Batterie oder ein NiMH (AAA, LR03) Akku. Betriebszeit bis zu 8 Stunden.

Stummschaltung: Wenn das FM-Signal zu schwach ist, wird Selecta R20 stumm geschaltet, um unangenehme Störgeräusche zu vermeiden.

Farbe: Grau metallic

Ladezeit für Akkus: zeitgesteuert 14 Stunden, bei voller Ladung wird auf Erhaltungsladung umgeschaltet. Rotes Dauerlicht während des Ladevorgangs, danach Blinklicht für Erhaltungsladung.

Der Batteriewechsel ist einfach, die Batterie kann auch durch einen Akku ersetzt werden. Eine Ladekontrollschaltung für Akkus ist in Selecta R20 integriert.



Selecta R20

KOMPATIBEL MIT VERSCHIEDENEN SENDERN

Selecta R20 arbeitet im Frequenzbereich 169,4-218 MHz. Da die Kanalbestimmung softwaregesteuert erfolgt, kann er mit einer ganzen Reihe von Sendern kompatibel zusammenarbeiten.



1. Selecta T10 2. Selecta T10 MIX 3. Selecta T10 MOM
4. Selecta T10 D 5. Selecta T10 BT 6. Selecta T10 BT/D



Comfort Conference



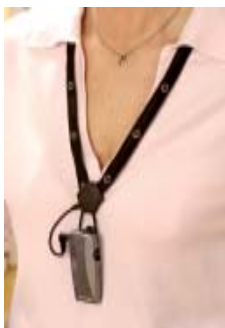
Comfort Access

Übrige Sender auf dem Markt im Frequenzbereich 169,4 - 218MHz



SELECTA R20

Zubehör



INDUKTIONS-
HALSSCHLEIFE



KOPFHÖRER



EINSTECKHÖRER



AUDIO-ANSCHLUSSKABEL
(DAI)