

SIEM-111/5

Best.-Nr. 0255510

MPX-Stereo-UHF-PLL-In-Ear-Monitoring-System

- Drahtloses Monitor-System mit exzellenten Klangeigenschaften
- Individueller Monitor-Mix im Stereo- oder Mono/Mix-Modus
- 64 Kanal-Presets zu 4 Gruppen à 16 Kanäle
- 961 Frequenzen
- Bis zu 14 drahtlose Monitorstrecken können intermodulationsfrei parallel betrieben werden
- Piloton-Technologie und Noise-Squelch

Modell	SIEM-111/5
Art	In-Ear-Monitoring-System
Trägerfrequenzbereich	518-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	50-15000 Hz
Gesamtgewicht	2,33 kg
Sendeleistung	10 mW
Stromversorgung Sender	~ 100-240 V über integr. Schaltnetzteil
Abmessungen Sender	212 x 44 x 239 mm
Gewicht Sender	1,3 kg
Anschlüsse Sender	2x Combo-Eingang, 2x Loop-Ausgang, sym. über 6,3-mm-Klinke
Stromversorgung Empfänger	2 x Mignon-Batterie (AA), Alkali (nicht mitgeliefert)
Abmessungen Empfänger	74 x 196 x 34 mm
Gewicht Empfänger	300 g
Anschlüsse Empfänger	3,5-mm-Stereo-Klinke



SIEM-111/R5

Best.-Nr. 0255520

UHF-PLL-In-Ear-Monitoring-Receiver zur Erweiterung des In-Ear-Monitoring-Systems SIEM-111/5

- Hervorragende Audio-Eigenschaften
- Piloton-Technologie
- Zuschaltbarer Peak-Limiter
- Individueller Monitor-Mix im Stereo- oder Mono/Mix-Modus
- Ohrselektive Pegelanpassung mittels Balance-Einstellung

Modell	SIEM-111/R5
Art	In-Ear-Monitoring-Empfänger
Trägerfrequenzbereich	518-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	50-15000 Hz
Klirrfaktor	0,8 %
Dynamik	> 80 dB
Betriebsdauer	> 8 h
Stromversorgung Empfänger	2 x Mignon-Batterie (AA), Alkali (nicht mitgeliefert)
Abmessungen Empfänger	74 x 196 x 34 mm
Gewicht Empfänger	202 g
Anschlüsse Empfänger	3,5-mm-Stereo-Klinke



SIEM-2/5

Best.-Nr. 0255530

Mono-UHF-PLL-In-Ear-Monitoring-System

- 16 Kanal-Presets
- Integrierter Limiter
- Rückseitige Loop-Ausgänge
- Sendeleistung umschaltbar
- Lieferung mit hochwertigem In-Ear-Ohrhörer IE-1
- 482-mm-Rackeinbau (19")

Modell	SIEM-2/5
Art	In-Ear-Monitoring-System
Trägerfrequenzbereich	518-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Betriebsdauer	> 8 h
Sendeleistung	10/50 mW
Stromversorgung Sender	~ 100-240 V über beil. Steckernetzteil
Abmessungen Sender	210 x 42 x 180 mm
Gewicht Sender	460 g
Anschlüsse Sender	2 x Combo (In) 2 x 6,3-mm-Klinke, sym. (Loop-Out)
Stromversorgung Empfänger	2x Mignon-Batterie (AA), Alkali (nicht mitgeliefert)
Abmessungen Empfänger	75 x 160 x 32 mm
Gewicht Empfänger	90 g
Anschlüsse Empfänger	6,3-mm-Stereo-Klinke



SIEM-2/R5

Best.-Nr. 0255540

Mono-UHF-PLL-In-Ear-Monitoring-Receiver zur Erweiterung des In-Ear-Monitoring-Systems SIEM-2/5

- Schaltbarer Limiter
- Separater, einstellbarer Mic/Line-Eingang
- 4-V-Phantomspesung
- Warnmeldung bei zu niedrigem Akkustand
- Gürtelklemme

Modell	SIEM-2/R5
Art	In-Ear-Monitoring-Empfänger
Trägerfrequenzbereich	518-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Dynamik	> 80 dB
Betriebsdauer	> 8 h
Stromversorgung Empfänger	2x Mignon-Batterie (AA), Alkali (nicht mitgeliefert)
Abmessungen Empfänger	75 x 160 x 32 mm
Gewicht Empfänger	83 g
Anschlüsse Empfänger	6,3-mm-Stereo-Klinke



IE-1

Best.-Nr. 0220810

Stereo-In-Ear-Hörer

- Speziell für den Einsatz mit den SIEM-In-Ear-Systemen
- Detailtreues Musikerlebnis durch eine brillante Höhen-, natürliche Mitten- und eine volle Basswiedergabe
- 3 Silikon-Passstück-Paare in verschiedenen Größen garantieren eine hohe Umgebungsgeräuschdämpfung, besten Sitz und auch noch nach Stunden ein angenehmes, druckfreies Tragegefühl

Modell	IE-1
Wandlerprinzip	dynamisch
Max. Eingangsleistung	100 mW
Übertragungsbereich Kopfhörer	20-20000 Hz
Nennimpedanz Kopfhörer	16 Ω
Kopfhörerempfindlichkeit	114 dB/mW
Kabel	1,5 m
Stecker	3,5-mm-Stereo-Klinke
Gewicht ohne Kabel	6 g

