



PSM300 Stereo

Das PSM®300 Stereo In-Ear Monitoring System bietet drahtloses Stereo Monitoring mit neuer, detailreicher 24-bit Audio Verarbeitung und sichere Funkübertragung. Das patentierte Audio Reference Companding garantiert klaren Sound, ein sauberes Signal ohne Artefakte und zuverlässige Funkübertragung mit bis zu 90 m Reichweite ohne Dropouts.

P3R Taschenempfänger

Technische Angaben:

- Schmäler, leichter, robuster Form Faktor
- Über Scan und Sync schnell die saubersten Kanäle finden
- Die MixMode Technologie ermöglicht zwei unabhängige Monitormixe
- Der Stereo Mode kann die rechts/links Balance nach Belieben verändern
- Einfache Bedienung
- 2 AA Batterien liefern eine Laufzeit von bis zu 6 Stunden
- Um die Batterie zu schonen schaltet der Empfänger in den Power Save Mode, sobald keine Ohrhörer verbunden sind
- Power und Batterie Status LED

P3T Funksender

Technische Angaben:

- Halb-19-Zoll Funksender inklusive Zubehör zum Rackeinbau
- Sendet gleichzeitig zwei Audiosignale an den Künstler
- Stabile Signalübertragung über 90 m
- Über Infrarot Synchronisation verbindet sich der Sender mit dem Empfänger
- Bis zu 30 mW Sendeleistung (regional abhängig)
- 24 MHz HF Bandbreite (regional abhängig)
- 6,3 mm Klinke und Loop-Out
- Übersichtliches LCD Menü mit Parameter Angaben
- Abnehmbare Antennen



SE112 Ohrhörer

Technische Angaben:

- Lautsprechertyp: Single Dynamic MicroDriver
- Empfindlichkeit: 108 dB SPL/mW
- Impedanz: 16 Ω
- Übertragungsbereich: 25 Hz - 17 kHz
- Kabellänge: 127 cm
- Farbe: grau

PSM300 Premium

Das System beinhaltet:

- P3T Funksender
- P3RA Premium Taschenempfänger
- SE215 Sound Isolating™ Ohrhörer

Bei uns erhalten Sie auch die Shure In Ear-Systeme PSM200, PSM900 und PSM1000.

Shure MX418/C

Technische Angaben:

- Charakteristik: Niere
- Schwannenhals (45cm lang)
- Übertragungsbereich: 50 Hz - 17 kHz
- Maximaler Schalldruckpegel (1 kHz bei 1% Klirrfaktor, 1 kOhm Last): Niere: 124,2 dB SPL
- Eigenrauschen (äquivalenter Schalldruckpegel): Niere: 28,0 dB



Shure Beta 87A

Technische Angaben:

- Supernierencharakteristik
- Extrem präzise Supernierencharakteristik über den gesamten Übertragungsbereich für größtmögliche Rückkopplungsfestigkeit bei maximaler Verstärkung.
- Übertragungsbereich: 50 – 20.000 Hz
- Gewicht: 207 g inkl. Klemme u. Tasche



Shure Beta 58

Technische Angaben:

- Supernierencharakteristik
- die gleichmäßige Supernierencharakteristik bietet höchste Rückkopplungssicherheit bei größtmöglicher Verstärkung und maximaler Unterdrückung von Nebengeräuschen.
- ein luftfederter Erschütterungsabsorber schützt vor Trittschall und Griffgeräuschen.
- Übertragungsbereich: 50 - 16.000 Hz
- Gewicht: 278 g



Shure Beta 91A

Das Beta 91A ist ein Grenzflächen-Mikrofon zur Abnahme von Bassdrum und anderen tieffrequenten Instrumenten sowie die Flügelabnahme. Die Kondensatorkapsel und der im Gehäuse integrierte Vorverstärker bieten eine exzellente Ansprache mit druckvollen und impuls-treuen Tiefbässen.

Technische Angaben:

- Kondensator
- Halbniere
- Übertragungsbereich: 20Hz-20kHz



Shure ULX-D Serie

Funkempfänger

ULXD4 - Funkempfänger Shure
ULXD4D - Doppel-Funkempfänger
ULXD4Q - Quad-Funkempfänger

Technische Angaben ULXD4:

- Übertragungstechnologie: Digital
- Kompatible Systeme pro Frequenzband: Bis zu 560 (High Density Mode)
- Wählbare Frequenzen: Bis zu 2560
- Auto Setup Features: Scan / Sync
- Netzwerkfähigkeit: Ja
- Verschlüsselung: Ja
- Digitale Ausgänge: Dante™ Digital-Audionetzwerk
- Empfänger-Display: LCD
- Frequency Diversity: Ja (mit Taschen-sendern)
- integriertes Schaltnetzteil (Dual+Quad)
- Kaskadierungsanschlüsse: Ja (Quad+Dual)
- Audio Summing: Ja

ULXD1 Taschensender

Technische Angaben:

- Bis zu 72 MHz Schaltbandbreite
- Lineare Übertragung von 20 Hz – 20 kHz
- Advanced Encryption Standard (AES-256) für maximale Abhörsicherheit
- Abhängig vom Eingangsspegel optimiert das „Shure Gain Ranging“ automatisch den Dynamikumfang
- Externe Ladkontakte für das Laden in der SBC200 Dual Docking Ladestation
- Hintergrundbeleuchtetes LCD mit intuitiver Menüführung und Kontrolle
- Robuste Metallkonstruktion
- Abnehmbare Lambda-1/4-Antennen
- 100 m Reichweite

Mit nachfolgenden Mikrofonen erhältlich:
KSM9, SM58, SM86, SM87A, Beta 58A, Beta 87A, Beta87C

ULXD2 Handsender

Technische Angaben:

- Bis zu 72 MHz Schaltbandbreite
- Lineare Übertragung von 30 Hz – 20 kHz
- Austauschbarer Mikrofonkopf
- Kompatibel mit allen Shure Mikrofonköpfen
- Advanced Encryption Standard (AES-256) für maximale Abhörsicherheit
- Abhängig vom Eingangsspegel optimiert das „Shure Gain Ranging“ automatisch den Dynamikumfang

- Externe Ladkontakte für das Laden in der SBC200 Dual Docking Ladestation
- Hintergrundbeleuchtetes LCD mit intuitiver Menüführung und Kontrolle
- Robuste Metallkonstruktion
- 100 m Reichweite

