

SIEM-111/5

Bestellnummer: 255510

Bruttopreis (EVP): CHF **749.40**

In-Ear-Monitoring-System inkl. Sender SIEM-111T und Empfänger SIEM-111R

In-Ear-Monitoring-System

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

- Drahtloses Monitor-System mit exzellenten Klangeigenschaften
- Individueller Monitor-Mix im Stereo- oder Mono/Mix-Modus
- Für Live-Acts wie Theater- oder Musical-Aufführungen
- 64 Kanal-Presets zu 4 Gruppen à 16 Kanäle
- 961 Frequenzen
- Bis zu 14 drahtlose Monitorstrecken können intermodulationsfrei parallel betrieben werden
- Pilotton-Technologie und Noise-Squelch
- Sender und Empfänger mit Lock-Funktion, Multifunktionsdisplay und Limiter
- Sender mit Ohr- oder Kopfhöreranschluss über 3,5-mm- oder 6,3-mm-Stereo-Klinkenbuchse
- Lieferung mit hochwertigem In-Ear-Ohrhörer IE-1
- 482-mm-Rackeinbau (19") mit beiliegenden Montagewinkeln



Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!

Herstellerinformation

JTS PROFESSIONAL CO., LTD.

No. 148, Gongye 9th Rd., Dali Dist.

41280 Taichung City

Taiwan

jts@jts.com.tw

EU-Bevollmächtigter

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36

28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch (z. B. länger als eine Woche) die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

SIEM-111/5

Empfohlenes Zubehör

DR-900SET	1HE-Gerätehalter zwei Half-Rack-Size
USP-900	Passiver UHF-Antennensplitter/-Combiner
USP-124	Antennenverteiler 470-960MHz
UC-900	4-Fach Antennen-Combiner 4 zu 1 470-960 MHz
MCCN-150/SW	4-Fach Antennen-Combiner 4 zu 1 470-960 MHz
MECN-200/SW	Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 2m
NIMH-2800/4	NIMH-Akkusatz, AA HR6 1.2V/2800mAh, 4 Stck
LR-6	Alkaline Batterie, Mignon AA, 4 Stk

Technische Daten:

EAN-Code	4007754239416
Nettogewicht	2,33 kg
Allgemeine Daten	
Art	In-Ear-Monitoring-System
Trägerfrequenzbereich	518-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	50-15000 Hz
Kanäle	2
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	> 8 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	2,33 kg
Anschlüsse	-
Senderdaten	
Sendeleistung	10 mW
Reichweite	-
Stromversorgung Sender	~ 100-240 V über integr. Schaltnetzteil
Breite Sender	212 mm
Höhe Sender	44 mm
Tiefe Sender	239 mm
Gewicht Sender	1,3 kg
Anschlüsse Sender	2x Combo-Eingang, 2x Loop-Ausgang, sym. über 6,3-mm-Klinke
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	2 x Mignon-Batterie (AA), Alkali (nicht mitgeliefert)
Breite Empfänger	74 mm
Höhe Empfänger	196 mm
Tiefe Empfänger	34 mm
Gewicht Empfänger	300 g
Anschlüsse Empfänger	3,5-mm-Stereo-Klinke