

# SR 3254/SR 3256

## Drahtlose Tonübertragung | Drahtlose Monitorysteme

### Allgemeine Beschreibung

Der SR 3254 und der SR 3256 sind Stereosender bzw. Doppel-Stereosender für die professionelle drahtlose Übertragung von Wireless-Monitoring-Signalen. Mit 32 Sendefrequenzen, von denen 16 in 5 kHz-Schritten frei durchstimmbare sind, bieten sie eine große Flexibilität. Die jeweils 36 MHz Schaltbandbreite und das effiziente Rauschunterdrückungssystem Sennheiser HDX ermöglichen eine sichere und qualitativ hochwertige Signalübermittlung. Durch das robuste Gehäuse mit der übersichtlichen Bedieneinheit sind diese Sender die idealen Begleiter auf großen Tourneen und bei aufwendigen Bühnenshows.



### Technische Daten

HF-Ausgangsleistung.....max. 100 mW (50 mW $\pm$ 2 dB Auslieferungszustand)	
Frequenzbereiche .....	518 – 554, 626 – 662, 740 – 776, 786 – 822, 830 – 866 MHz
Sendefrequenzen .....	16 voreingestellte Kanäle, 16 frei durchstimmbare Kanäle, abstimbar in 5-kHz-Schritten
Schaltbandbreite .....	36 MHz
Modulationsart.....	FM-Stereo nach dem Pilottonverfahren
Nennhub/Spitzenhub .....	$\pm$ 24 kHz/ $\pm$ 48 kHz
Kompandersystem .....	Sennheiser HDX
NF-Übertragungsbereich .....	40 – 15.000 Hz
NF-Monitor-Ausgang .....	6,35-mm-Stereo-Klinkenbuchse, $\geq$ 200 mW/32 V
HF-Ausgang .....	BNC-Buchse, 50 V
NF-Eingang .....	2 x XLR3, elektronisch symmetriert
Geräuschspannungsabstand.....	$>$ 90 dB(A) <sub>eff</sub> (gesamte Strecke mit EK 3253)
Klirrfaktor (bei 1 kHz und Nennhub) .....	$<$ 0,9 %
Energieversorgung .....	115 / 230 V AC + 10 % / - 15 %
Abmessungen .....	436 x 228 x 43 mm (19", 1 HE)
Gewicht SR 3254 / SR 3256.....	ca. 3300 g / ca. 4000 g
Zulassungen .....	FCC ID: DMOSREK3K; IC: 2099A-SREK3K; CE 0682!

### Allgemeine Merkmale

- Einfache und komfortable Bedienung
- Stereo-/Mono-Umschaltung
- Schaltbandbreite von 36 MHz
- In 5-kHz-Schritten durchstimmbare Frequenzen
- Mehr als 90 dB Rauschunterdrückung durch HDX
- Übersichtliche LCD-Anzeige für Frequenz und Aussteuerung
- Robustes 19"-Gehäuse mit eingebautem Netzteil
- Vielkanaltauglichkeit
- Max. 100 mW Sendeleistung
- Lieferumfang: Stereosender SR 3254 bzw. Doppelstereosender SR3256, Rackmontageset, Netzkabel, 1 Teleskopantenne (SR 3254) bzw. 2 Teleskopantennen (SR 3256), Bedienungsanleitung

# SR 3254/SR 3256

## Drahtlose Tonübertragung | Drahtlose Monitorysteme

### Empfohlenes Zubehör

■ Taschenempfänger EK 3253	Art.-Nr. 500522
■ Aktiver Antennencombiner 8:1 AC 3000-EU	Art.-Nr. 009424
■ Passive Richtantenne, Sende und Empfangsantenne A 2003	Art.-Nr. 003658
■ Passive Rundstrahlantenne, Sende- und Empfangsantenne A 1031-U	Art.-Nr. 004645
■ Antennenmount GA 3030-AM	Art.-Nr. 004368
■ BNC-Doppelbuchse GZV 1019-A	Art.-Nr. 002368
■ BNC/BNC-Koaxialkabel GZL 1019-A5	Art.-Nr. 002325
■ BNC/BNC-Koaxialkabel GZL 1019-A10	Art.-Nr. 002326
■ HD 25	Art.-Nr. 002976

### Produktvarianten

■ SR 3254 A-EU: 518 – 554 MHz	Art.-Nr. 500659
■ SR 3254 B-EU: 626 – 662 MHz	Art.-Nr. 500660
■ SR 3254 C-EU: 740 – 776 MHz	Art.-Nr. 500661
■ SR 3254 D-EU: 786 – 822 MHz	Art.-Nr. 500662
■ SR 3254 E-EU: 830 – 866 MHz	Art.-Nr. 500663
■ SR 3254 A-UK: 518 – 554 MHz	Art.-Nr. 500664
■ SR 3254 B-UK: 626 – 662 MHz	Art.-Nr. 500665
■ SR 3254 C-UK: 740 – 776 MHz	Art.-Nr. 500666
■ SR 3254 D-UK: 786 – 822 MHz	Art.-Nr. 500667
■ SR 3254 E-UK: 830 – 866 MHz	Art.-Nr. 500668
■ SR 3254 A-US: 518 – 554 MHz	Art.-Nr. 500669
■ SR 3254 B-US: 626 – 662 MHz	Art.-Nr. 500670
■ SR 3254 C-US: 740 – 776 MHz	Art.-Nr. 500671
■ SR 3254 D-US: 786 – 822 MHz	Art.-Nr. 500672
■ SR 3254 E-US: 830 – 866 MHz	Art.-Nr. 500673
■ SR 3256 A-EU: 518 – 554 MHz	Art.-Nr. 500507
■ SR 3256 B-EU: 626 – 662 MHz	Art.-Nr. 500508
■ SR 3256 C-EU: 740 – 776 MHz	Art.-Nr. 500509
■ SR 3256 D-EU: 786 – 822 MHz	Art.-Nr. 500510
■ SR 3256 E-EU: 830 – 866 MHz	Art.-Nr. 500511
■ SR 3256 A-UK: 518 – 554 MHz	Art.-Nr. 500512
■ SR 3256 B-UK: 626 – 662 MHz	Art.-Nr. 500513
■ SR 3256 C-UK: 740 – 776 MHz	Art.-Nr. 500514
■ SR 3256 D-UK: 786 – 822 MHz	Art.-Nr. 500515
■ SR 3256 E-UK: 830 – 866 MHz	Art.-Nr. 500516
■ SR 3256 A-US: 518 – 554 MHz	Art.-Nr. 500517
■ SR 3256 B-US: 626 – 662 MHz	Art.-Nr. 500518
■ SR 3256 C-US: 740 – 776 MHz	Art.-Nr. 500519
■ SR 3256 D-US: 786 – 822 MHz	Art.-Nr. 500520
■ SR 3256 E-US: 830 – 866 MHz	Art.-Nr. 500521