

SR 3254/SR 3256

Systèmes sans fil HF | Système de retour de scène série 3000

Description générale

L'émetteur stéréo SR 3254 et le double émetteur stéréo SR 3256 sont conçus pour les applications professionnelles de contrôle sans fil. Les 32 fréquences d'émission, dont 16 sont réglables par pas de 5 kHz, assurent une grande souplesse. La bande passante de commutation de 36 MHz par émetteur et le système efficace de réduction de bruit HDX Sennheiser assurent une réception des signaux fiable et de haute qualité. Ces émetteurs, avec leurs boîtiers robustes et leurs commandes par menus conviviaux, sont de parfaits partenaires pour les grands spectacles sur scène et les tournées.



Points forts généraux

- Utilisation facile
- Sélecteur stéréo/mono
- Bande passante de commutation de 36 MHz par émetteur
- Fréquences d'émission réglables par pas de 5 kHz
- Système de réduction du bruit à rapport signal/bruit supérieur à 90 dB
- Afficheur à cristaux liquides indiquant la fréquence et l'excursion
- Boîtier 19 pouces robuste avec unité secteur intégrée
- Convient aux applications multicanal
- Puissance maxi de sortie HF de 100 mW
- Livré avec : émetteur SR 3254 ou double émetteur SR 3256, kit de montage en rack, cordon secteur, 1 antenne télescopique (SR 3254) ou 2 antennes télescopiques (SR 3256), manuel d'utilisation

Caractéristiques techniques

Puissance de sortie HF	max. 100 mW (50 mW \pm 2 dB à la livraison)
Plages de fréquence	518 – 554, 626 – 662, 740 – 776, 786 – 822, 830 – 866 MHz
Fréquences de réception	16 canaux pré-réglés en usine, 16 canaux programmables (réglables par pas de 5 kHz)
Bande passante de commutation	36 MHz
Modulation	Stéréo FM fonctionnant selon le principe de tonalité pilote
Excursion nominale/crête	\pm 24 kHz/ \pm 48 kHz
Système de réduction de bruit	Sennheiser HDX
Réponse en fréquence audio	40 – 15 000 Hz
Sortie casque	1/4 pouce (6,35 mm) prise stéréo femelle, \geq 200 mW/32 V
Sortie HF	connecteur BNC, 50 V
Entrée audio	2 x XLR3, balance électronique
Rapport signal/bruit	$>$ 90 dB(A) _{eff} (concerne la liaison globale avec EK 3253)
Distorsion harmonique totale (à 1 kHz et avec excursion nominale)	$<$ 0,9 %
Alimentation	115 / 230 V AC + 10 % / - 15 %
Dimensions	436 x 228 x 43 mm (19 pouces, 1 U)
Poids	
SR 3254	environ 3 300 g
SR 3256	environ 4 000 g
Approbation de type	FCC ID: DMOSREK3K; IC: 2099A-SREK3K; CE 0682 !

SR 3254/SR 3256

Systemes sans fil HF | Systeme de retour de scene serie 3000

Accessoires

■ EK 3253 : récepteur de poche	N° Réf. 500522
■ AC 3000-EU : coupleur d'antenne active 8:1	N° Réf. 009424
■ A 2003 : antenne directionnelle passive, antenne d'émission et réception	N° Réf. 003658
■ A 1031-U antenne omnidirectionnelle passive, antenne d'émission et réception	N° Réf. 004645
■ GA 3030-AM : support d'antenne	N° Réf. 004368
■ GZV 1019-A : connecteur BNC	N° Réf. 002368
■ GZL 1019-A5 : câble coaxial BNC/BNC	N° Réf. 002325
■ GZL 1019-A10 : câble coaxial BNC/BNC	N° Réf. 002326
■ HD 25	N° Réf. 002976

Variantes

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