

SKP 3000

Drahtlose Tonübertragung | Aufstecksender der 3000er Serie

Allgemeine Beschreibung

Der SKP 3000 ist ein Aufstecksender, der den Einsatz von drahtgebundenen Mikrofonen für drahtlose Übertragungen ermöglicht. Er wird einfach anstelle des Mikrofonkabels auf den Mikrofonanschluß gesteckt. Der SKP 3000 ist ideal für ENG-Anwendungen sowie Film- und Rundfunkproduktionen.



Merkmale

- Aufstecksender für ENG-Anwendungen sowie Film- und Rundfunkproduktionen
- 20 vorprogrammierte und 20 frei durchstimmbare Frequenzen, PLL-gesteuert
- Sendefrequenzen durchstimmbare in 5-kHz-Schritten
- Trafosymmetrischer Eingang
- Zuschaltbare 48-V-Phantomspannung für Kondensatormikrofone
- HiDyn plus™ Rauschunterdrückungssystem
- Geräuschspannungsabstand ≥ 114 dB
- Lock-Funktion gegen versehentliches Ändern der Einstellungen
- Lieferumfang: 1 Aufstecksender SKP 3000

Technische Daten

HF-Ausgangsleistung an 50 Ω	typ. 30 mW
Sendefrequenzen.....	1 Frequenzbank mit max. 20 Kanälen (Frequenzen nach Kundenwunsch)
	1 Frequenzbank mit max. 20 frei durchstimmbaren Kanälen (durchstimmbare in 5-kHz-Schritten)
Frequenzbereiche	518–554, 626–662, 740–776, 786–822, 830–866, 556–592, 576–612, 670–706, 696–732 MHz
Modulation	Breitband FM
Schaltbandbreite	36 MHz
Nennhub/Spitzenhub.....	± 40 kHz / ± 56 kHz
Rauschunterdrückungssystem.....	HiDyn plus™
NF-Übertragungsbereich.....	60 – 20.000 Hz
Geräuschspannungsabstand (bei 1 mV und Spitzenhub).....	≥ 114 dB (A)
Nennempfindlichkeit (bei Nennhub und 1 kHz)	schaltbar zwischen 22 mV und 700 mV
Max. Eingangsspannung	2,8 V _{eff}
Spannungsversorgung	2 Batterien Typ Mignon AA, 1,5 V oder Akkupack BA 2015
Betriebszeit	
- Phantomspeisung ausgeschaltet	> 8 h
- Phantomspeisung eingeschaltet	> 5 h
Abmessungen in mm	105 x 43 x 43
Gewicht (mit Batterien)	ca. 195 g