

CS-8

Bestellnummer: 173550

Bruttopreis (EVP): CHF **501.00**



Automatischer Mikrofon-Mischer

Die automatischen Mikrofonmischer

der CS-Serie sind DAS Hilfsmittel für Multi-Mikrofon-Konzepte wie sie z. B. in Konferenz- bzw. Sitzungssälen, Kirchen oder Sprachlabors vorherrschen. Die Hauptaufgabe dieser Mixer besteht darin, immer dann Mikrofone zu öffnen, wenn sie auch benötigt werden und sie wieder zuzufahren, wenn der Sprecher seinen Vortrag beendet hat. Diese intelligente Regelung der einzelnen Mikrofonkanäle geschieht dabei völlig geräuschlos und so präzise, dass keine Silbe des Redners verschluckt wird. Die positiven Auswirkungen auf den Gesamtton sind gravierend: Rückkopplungen und störende Hintergrundgeräusche werden minimiert, der Sound gewinnt an Klarheit und Transparenz. Um ein Aufrechterhalten der Raumatmosphäre zu gewährleisten und den Klangeindruck nicht plötzlich wie abgeschnitten erscheinen zu lassen, sind die CS-Mixer mit einer Last-In-Funktion ausgestattet - ein leichter Ambient-Sound bleibt auch in Gesprächspausen erhalten.

Automatischer Mikrofon-Mischer

- 8 Kanäle
- 3 Betriebsarten: Automodus, Priorität oder 8/1-Kanal-Mixer
- Symmetrische XLR- Eingänge, umschaltbar Mic/Line
- Zusätzlicher Stereo-Cinch-Eingang
- 48-V-Phantomspannung
- Mix-Ausgang, umschaltbar Mic/Line
- Triggereingänge für externe Geräte wie z. B. Warnanzeigen, Kameras oder Lautsprecher
- Status-LEDs
- Mehrere Geräte über Link-Anschlüsse (Kabel im Lieferumfang)
- Desktop-Metallgehäuse
- 482-mm-Rackeinbau (19") mit beiliegenden Montagewinkeln

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.

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

Unter folgendem Link finden Sie einen Testbericht aus dem Musikportal Bonedo.de

CS-8

Empfohlenes Zubehör

MECN-1000/SW	Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 10m
MZF-8645	Käfigmuttern- Schraubenset

CS-8
Technische Daten:

EAN-Code	4007754217957
Nettogewicht	2,55 kg
Eingangskanäle	-
Anzahl Mic/Mono	-
Anzahl Stereo	-
Anzahl Kanäle	8
Anzahl Eingänge	8
Mic-Eingang	0,2 mV/4,7 k Ω
Line-Eingang	60 mV/20 k Ω
CD-Eingang	-
Phono-Eingang	-
Tape (Play)	-
Aux-Eingang	-
Insert-Eingang	-
Effekt Return	-
Master-Ausgang	-
Record-Ausgang	-
Monitor-Ausgang	-
Booth-Ausgang	-
Aux-Ausgang	1 V/200 Ω
Insert-Ausgang	-
Effekt Send	-
Control-Room	-
Tape (Rec)	-
Kopfhörer	-
Schwanenhalslampe	-
Wi-Fi	-
USB	-
Bluetooth	-
Frequenzbereich	35-20000 Hz
Klirrfaktor	< 0,06 %
Störabstand	> 70 dB
Übersprechdämpfung	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregelung Höhen	-
Equalizer	-
Talkover	-
Phantomspeisung	+48 V
Crossfader	-
Mediaplayer	-
Verstärker	-
Stromversorgung	über beil.Steckernetzteil
Netzspannung	-
Netzfrequenz	-
Leistungsaufnahme Betrieb	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	-
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	420 x 44 x 199 mm
Breite	420 mm
Höhe	44 mm
Tiefe	199 mm
Höheneinheiten HE	-
Gewicht	2,3 kg
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,3 x 0,105 x 0,505 m
Bruttogewicht	3,17 kg
Nettogewicht	2,55 kg