

CS-1DU

Bestellnummer: 173080

Bruttopreis (EVP): CHF **179.40**

Sprechstelle für die Konferenzteilnehmer

Konferenzsystem CS-1

Ihre Meinung findet Gehör! Das Steuergerät CS-1CU, die Sprechstelle für die Konferenzleitung CS-1CH und die Sprechstelle für die Konferenzteilnehmer CS-1DU bilden zusammen ein Konferenzsystem mit umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten für maximale Flexibilität.

Sprechstelle für die Konferenzteilnehmer

- Sprachoptimierte Back-Elektret-Kapsel in Nierencharakteristik
- Verzerrungsarmer Lautsprecher
- Bedienung über Funktionstaste
- Kopfhöreranschluss
- Statusanzeigen an Mikrofon und Tischstation

AV-views 02/2010

„Ein Konferenzsystem, solide und zuverlässig aufgebaut. Die Sprachverständlichkeit des Systems ist gut.“

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
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

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

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn sichtbare Schäden am Gerät 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.

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



Empfohlenes Zubehör

CS-1EXM	Sprechstellenerweiterung Master-Einheit
CS-1EXS	Sprechstellenerweiterung Slave-Einheit
D7P-10	Verlängerungskabel 7P-DIN, 10m
D7P-20	Verlängerungskabel 7P-DIN, 20m
D7P-1	Verlängerungskabel 7P-DIN, 1m
D7P-5	Verlängerungskabel 7P-DIN, 5m
D7P-3	Verlängerungskabel 7P-DIN, 3m

CS-1DU

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754212068
Nettogewicht	1,096 kg
Art	Sprechstelle für Konferenzteilnehmer
Ausführung	-
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Niere
System	Back-Elektret
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Nennimpedanz	-
Empfindlichkeit	-
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	-
Speisung	über Steuergerät CS-1CU
Schwanenhalslänge	400 mm
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	115 x 65 x 170 mm (Pultgehäuse)
Gewicht	1,1 kg
Kabel	2 m
Anschluss	2 x 3,5-mm-Klinkenbuchse1 x 2-m-Anschlusskabel mit 7-Pol-DIN-Stecker1 x 7-Pol-DIN-Buchse
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,16 x 0,14 x 0,41 m
Bruttogewicht	1,551 kg
Nettogewicht	1,096 kg