



## CX-500DUSET

Order No.: 0236710

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Microphone électret miniature pour instrument

- Pour guitares acoustiques, instruments à cordes et autres instruments acoustiques
- Combiné avec le transducteur intégré, on obtient un son authentique, détaillé, restituant à la perfection les propriétés acoustiques naturelles de l'appareil grâce à une large plage de dynamique
- Réglage de volume de micro pour instrument séparément via adaptateur alimentation fantôme / mixeur possible
- Avec 2 bonnettes de protection, 2 pads auto-collants
- Livré dans un coffret robuste

#### Soundcheck 12/2017

"Une solution Plug&Play réussie ! Grâce à la construction extérieure, il n'est pas nécessaire de moderniser des instruments coûteux, ils peuvent offrir une brillance acoustique sur scène [...] Il ne gêne pas sur scène et, avec le réglage de volume et la tension d'alimentation, est presque invisible à la ceinture."

+ faible besoin de place

+ tonalité excellente

#### Information fabricant

JTS PROFESSIONAL CO., LTD.  
No. 148, Gongye 9th Rd., Dali Dist.  
41280 Taichung City  
Taiwan  
jts@jts.com.tw

### Représentant UE

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### CX-500DUSET

Type	microphone pour instrument
Type transmission	filaire
Caractéristique	omnidirectionnel
Système	back-électret
Bande passante audio	20-20000 Hz
Impédance nominale	1,5 kΩ
Sensibilité	12,6 mV/Pa
Rapport signal / bruit	68 dB
Pression sonore maximale	130 dB
Alimentation	DC 1-5 V via PS-510M
Matériau boîtier	plastique
Température fonc.	0-40 °C
Poids	6,5 g
Branchements	2 x mini XLR 4 pôles
Dimensions emballage (l x H x P)	0,17 x 0,09 x 0,37 m
Poids brut	0,78 kg
Poids net	0,55 kg

### CX-500DUSET

Poids net	0,55 kg
-----------	---------

### CX-500DUSET

Catégorie	adaptateur alimentation fantôme / mixeur
Tension d'entrée	batterie 9 V ou alimentation fantôme 12-48 V

**CX-500DUSET**

Branchements	2 x mini XLR 4 pôles (entrée) 1 x XLR, sym. (sortie)
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	65 x 92 x 30 mm
Poids	81 g