

TG H56

Microphone à condensateur



CONFERENCE

Description

Le microphone TG H56 est puissant, mais discret. En d'autres termes, il associe un son puissant et équilibré à une apparence subtile. Le microphone omnidirectionnel résistant aux éclaboussures et à la transpiration peut être positionné des deux côtés avec précision grâce au bras réglable. Ces avantages prennent tout leur sens lorsque le microphone est utilisé pour des présentations, l'enseignement, les comédies musicales, le théâtre ou le sport. Le câble de raccordement est amovible grâce à un raccord vissé et peut être remplacé par un autre câble à tout moment.

Le TG H56 peut être utilisé avec l'émetteur Unite TP ou un système de microphone sans fil.

Disponible en noir ou beige, avec pare-vent de la couleur sélectionnée.

Caractéristiques

- » Microphone à condensateur miniature de haute qualité (omnidirectionnel)
- » Capsule résistant aux éclaboussures
- » Lanière de cou légère et réglable
- » Le bras de microphone peut être porté à gauche ou à droite
- » Structure flexible et robuste

Version

- » **TG H56 - Réf. 71.04.0158** : noir
- » **TG H56 tan - Réf. 71.04.0159** : beige

Spécifications

Type de transducteur	Condensateur (électret dorsal)
Fonctionnement	Pression
Courbe de directivité	Omnidirectionnelle
Réponse en fréquence	20 à 20 000 Hz
Tension en circuit ouvert	4 mV/Pa (-48 dBV)* ±3 dB
Impédance nominale	1 kΩ
SPL max.	SPL 127 dB*
Rapport signal/bruit	47 dB [CCIR, Q-Peak]
SPL équivalent	35 dB [A, RMS]*
Alimentation	Courant continu
Consommation électrique max.	0,5 mA
Connecteur	Mini-XLR, 4 broches, femelle
Dimensions :	
• Diamètre de capsule	3 mm
• Longueur du câble	1,2 m
Poids (avec câble/ connecteur)	18 g

