



Caractéristique

- * Adoptez une nouvelle conception CNC.
- * Conçu avec un voyant lumineux annulaire : rouge pour la prise de parole, vert pour la demande de prise de parole.
- * Conception unique de la bonnette anti-vent pour microphone, éliminant complètement les bruits parasites basse fréquence.
- * L'unité président est compatible avec tous les modes de microphone et tous les nombres d'orateurs.
- * L'unité président contrôle l'ordre du jour des réunions ; elle peut être placée n'importe où sur la boucle et son mode de connexion main à main facilite l'installation et la maintenance.
- * Microphone à condensateur à enrouleur, large capsule cardioïde professionnelle, sensibilité et clarté vocale exceptionnelles.
- * Sensibilité du microphone réglable.
- * Alimentation par contrôleur système et tension d'entrée de 24 V.
- * Câble à 8 broches avec connecteur en T.
- * Deux sorties stéréo 3,5 mm pour l'enregistrement et le branchement d'un casque.
- * Haut-parleur haute fidélité intégré avec réglage du volume et suppression des larsens ; le haut-parleur s'éteint automatiquement lorsque le microphone est activé. Assistance à la discussion en conférence/suivi automatique de la caméra.

Spécification

Modèle	TS-0602A
Type de microphone	Microphone électret directionnel cardioïde
Réponse en fréquence	80 Hz ~ 16 kHz
Impédance d'entrée	1K Ω
Sensibilité	-34 \pm 2dB(0dB=1V/Pa,at 1kHz)
Niveau de pression acoustique maximal	100dB(THD>3%)
Rapport signal/bruit	>80dB
Dialyse	>70dB
Plage dynamique	>80dB
Taux de distorsion harmonique (THD)	<0.1%
Consommation électrique maximale	2W
Charge du casque	8-32 Ω
Volume du casque	Puissance maximale : 40 mW
Prise casque	Prise jack mono 3,5 mm
Norme	IEC60914
Connecteur	Connecteur aviation 8 broches de 1,8 m
Port d'extension pour câble multipaire	Support
Alimentation	Alimentation du contrôleur : 24 V CC
Couleur	Black
Poids	0.86kg
Perche du microphone	409mm
Dimensions	144 \times 128 \times 62mm (L \times W \times H)
Méthode d'installation	Desktop