



Contrôleur de système de conférence numérique

TS-0605M



Caractéristique

- * Boutons tactiles intelligents pour une utilisation intuitive : enregistrement, lecture, mode, commutation et volume.
- * Quatre modes de conférence : FIFO (premier arrivé, premier servi), NORMAL, LIBRE et APPLIQUER (demande de prise de parole).
- * Nombre d'intervenants limité : 1, 2, 4 ou 6 unités maximum (sauf pour le président).
- * Connexion possible jusqu'à 30 unités.
- * Connexion par câble en Y pour une installation et une maintenance simplifiées.
- * Égalisation numérique et réduction du bruit pour un son clair et net. 1 entrée et 1 sortie audio.
- * 1 sortie audio dédiée pour amplificateur de sonorisation.
- * 1 sortie d'enregistrement pour enregistrement audio.
- * Enregistrement en temps réel des conférences grâce à une carte SD 8 Go.
- * Connexion de microphones externes avec gain réglable. Alimentation fantôme 48 V prise en charge ; gain réglable lors de la connexion à un microphone externe.
- * Alimentation 24 V CC prise en charge pour le contrôleur et le microphone.
- * Boîtier métallique et circuit interne reliés à la terre pour une protection antistatique jusqu'à 6 000 V.
- * Installation sur bureau pour une utilisation simplifiée.
- * Prise jack 3,5 mm pour le monitoring en direct lors de conférences.



Contrôleur de système de conférence numérique

TS-0605M

Spécification

Modèle	TS-0605M
Nombre de microphones	≤30
Réponse en fréquence	30 Hz ~ 20 kHz
Rapport signal/bruit	>75 dB(A)
Plage dynamique	>80 dB
Dirapie	>80 dB
Distorsion harmonique totale (THD)	<0,05 %
Alimentation	24 V CC
Entrée audio	Entrée ligne : 350 mV symétrique
Sortie audio	Sortie ligne 1 : 1 V symétrique
Charge de sortie	>1 kΩ
Consommation électrique statique	10 W
Consommation électrique de sortie	70 W
Connecteur	Connecteur aviation 8 broches
Norme	IEC 60914
Température de fonctionnement	-10 °C ~ +60 °C
Humidité de fonctionnement	20 % ~ 80 % d'humidité relative, sans condensation
Couleur	Noir
Dimensions	210 × 132 × 50 mm (L × I × H)
Poids	1,65 kg