



# MMU 3100

UNITÉ MAÎTRE



## Description

L'unité centrale MMU 3100 offre toutes les fonctions nécessaires pour mettre en place un système de réunion comprenant jusqu'à 80 microphones. Elle possède une sortie d'enregistrement et une entrée pour signal musical ainsi qu'une entrée et une sortie pour le raccordement à un système de téléconférence. Elle est dotée d'une sortie 100 V ou 70 V de 80 watts qui peut alimenter des enceintes installées dans la pièce. Une sortie de niveau ligne permet d'ajouter un système de diffusion indépendant. Disposées en face avant, les commandes comportent des réglages de volume pour les entrées et les sorties amplifiées destinées au haut-parleur de chaque console de micro et aux enceintes reliées à la sortie directe de l'étage de puissance. On peut cascader deux MMU 3100 grâce à un port dédié afin de porter le nombre de micros délégués à 160.

## Caractéristiques

- › Entrée avec réglage de volume et égalisation des voix pour chaîner jusqu'à 80 kits de micro.
- › Entrée universelle supplémentaire sur XLR et bornier pour la connexion d'un micro à main ou d'autres sources avec réglage de volume et égalisation des voix.
- › Alimentation fantôme
- › Connecteurs d'entrée et sortie pour un enregistreur/lecteur externe, touches PLAY/REC avec LED, réglage de volume et égaliseur.
- › Entrée et sortie pour système de téléconférence
- › Sortie pour système de diffusion et système d'enregistrement
- › Ampli de puissance intégré pour alimenter le haut-parleur des consoles avec sélecteur de volume
- › Ampli de puissance intégré de 80 watts avec contrôle du volume pour enceintes supplémentaires à voltage constant.

## Numéro De Pièce

17180042 MMU 3100

220-240/115 V Black

EAN 8024530010195

## Spécifications

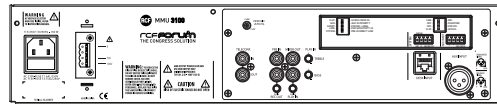
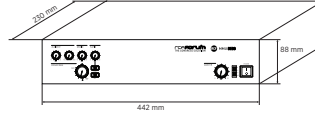
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# MMU 3100

UNITÉ MAÎTRE

Line Art 2D



## SPÉCIFICATIONS

<b>Specifications système</b>	Amplificateur intégré	Yes
	Nombre max. de consoles	80
	Nombre de bus de la console	1
	Nombre max. d'unités connectées	2
<b>Specifications amplification</b>	Classe d'amplificateur	D
	Nombre de canaux :	1
	Puissance de sortie (@ 100 V) (W RMS)	160 W RMS
	Réponse en fréquence (-3 dB)	50 Hz ÷ 18 kHz
	Signal/taux de bruit (« A » pondéré)	>80 dB
	Distorsion (THD+N) @ tension nominale de 1 kHz	<1 %
<b>Section entrées</b>	Nombre total d'entrées	7
	Équilibré	3
	Asymétrique	5
	Mono	7
	Entrées de ligne	2
	Connecteurs de ligne	RCA
	Entrées micro + ligne	4
	Connecteurs micro + ligne	Euroblock, XLR
	Alimentation fantôme micro + ligne	32 V DC
	VOX	Yes
<b>Section sortie</b>	Entrées de pagination	1
	Connecteurs de pagination	RJ45
	Commande de pagination	Contact
	Entrées d'utilité générale (GPI)	1
	Numéro de sortie du signal	3
<b>Processing</b>	Connecteurs de sortie du signal	RCA
	Connecteurs de sortie de tension	Euroblock
<b>Controles</b>	Réglages de tonalité	Yes
	Filtre passe-haut	0 Hz
	Configuration	DIP switch, Front panel



# MMU 3100

UNITÉ MAÎTRE

<b>Protections</b>	Système de refroidissement Court-circuit Thermique CC Fusibles	Convection Yes Yes Yes Yes
<b>Alimentation requise</b>	Tension de service Réglage de la tension Consommation électrique (W)	220-240/115 V- 50/60Hz Internal 350 W
<b>Conformité standard</b>	Safety agency	CE compliant
<b>Spécifications physiques</b>	Matériau du cabinet/caisson Couleur Montage en rack	Metal Black 19", 2U
<b>Taille</b>	Hauteur Largeur Profondeur Poids	88 mm / 3.46 inches 442 mm / 17.4 inches 230 mm / 9.06 inches 5.2 kg / 11.46 lbs