



# M 20X

## TABLE DE MIXAGE NUMÉRIQUE



### Description

La M 20X est une console dont tous les paramètres sont mémorisables avec 16 préamplis de haute qualité contrôlés à distance et 11 faders motorisés. Malgré sa compacité, la M 20X offre de nombreuses fonctionnalités: préamplificateurs de haute qualité, DSP de haut de gamme pour des effets de qualité studio, contrôle à distance par WiFi et ensemble complet de fonctions d'enregistrement/lecture multipistes. La table de mixage offre un total de 20 entrées analogiques et 14 canaux de sortie (sorties analogiques symétriques et sortie numérique AES/EBU).

### Caractéristiques

- › 20 entrées analogiques, 16 préamplis micro et 4 entrées ligne
- › 12 sorties symétriques + sortie casque
- › Enregistrement et lecture 20 pistes sur carte SD
- › Interface audio USB (24 bits/48 kHz) 24 x 24 canaux
- › 11 faders motorisés de 100 mm
- › Écran tactile TFT de 5 pouces
- › Sortie numérique AES
- › Contrôle LAN/WiFi

### Numéro De Pièce

17140093	M 20X	EU	90-240 V	EAN 8024530016968
17140120	M 20X	US	90-240 V	EAN 8024530017859
17140121	M 20X	JP	90-240 V	EAN 8024530017866
17140122	M 20X	UK	90-240 V	EAN 8024530017873

### Spécifications

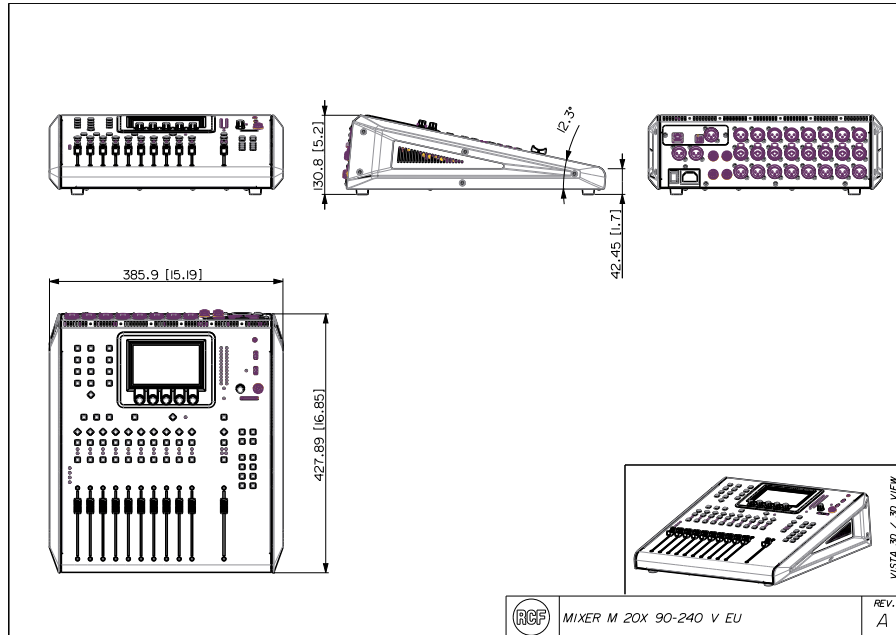
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# M 20X

## TABLE DE MIXAGE NUMÉRIQUE

Line Art 2D



### Specifications électroniques

### Entrées

#### SPÉCIFICATIONS

Réponse en fréquence	20 Hz ÷ 20 kHz < 0.02% A-Weighted 109 dB A-Weighted -85 dBu A-Weighted
Canaux	20
Micro (Balanced XLR)	8
Gain stocké commandé à distance	Yes
Plage de gain	0 dB ÷ 60 dB
Impédance entrées de microphone (KOhm)	3.3 kohm
Tension fantôme + 48 V	18 dBu
	Yes
	8
Gain stocké commandé à distance	Yes
	0 dB ÷ 60 dB
	3.3 kohm
	12.8 kohm
	18 dBu
	29 dBu
Tension fantôme + 48 V	Yes
	2
	-10 dB ÷ 10 dB
	18 kohm
	18 dBu
	1
	-10 dB ÷ 10 dB
	15 kohm
	18 dBu
Input Connectors	XLR, Jack



# M 20X

## TABLE DE MIXAGE NUMÉRIQUE

<b>Sorties</b>	MIX Buses	8
		2
	Impédance de sortie principale (Ohm)	50 ohm
	Niveau de sortie principal (dBu)	24 dBu
		8
		2
		150 ohm
		24 dBu
	Téléphones	1
		50 ohm
	18 dBu	
	1	
	XLR, Jack	
<b>Processing</b>	Output Connectors	XLR, Jack
	Traitement du signal	32 Bit Floating Point
<b>Traitement du signal d'entrée</b>		24 Bit @ 48.0 kHz
		20 dB
		16
		Yes
		Yes
		Yes
		100 ms
		with Gain Reduction meter
		4 Band
		1 ÷ 16 (with Gain Reduction meter)
<b>Traitement de sortie</b>		250 ms
		30 Band
		8 Band
		with Gain Reduction meter
		[1 ÷ 8]
		250 ms
		8 Band
		with Gain Reduction meter
		Yes
		250 ms
<b>Effets</b>		4
		Reverb (Hall, Room, Plate, Ambience)
		Reverb (Hall, Room, Plate, Ambience)
		Delay (Stereo, Modern, Vintage, Dual, ER)
<b>Multipiste</b>		Modulation (Chorus, Flanger, Tremolo)
	USB Audio Interface	Yes
		20
		24 Bit @ 48.0 kHz
		WAV, 24Bit, 48.0kHz
		20 Channels
		20 Channels
		20 Channels
	USB Audio	Yes
		24 Bit @ 48.0 kHz
	WAV, 24Bit, 48.0kHz	
	24 Channels	
	24 Channels	



# M 20X

## TABLE DE MIXAGE NUMÉRIQUE

<b>Lecture/enregistrement sur clé USB</b>		24 Bit @ 48.0 kHz
		2 Channels @ WAV, 24Bit, 48.0kHz 16 Bit @ 44.1, 48.0, 88.2, 96.0 kHz 2 Channels @ WAV/MP3/AIFF, 16Bit, 44.1, 48.0, 88.2, 96.0kHz
<b>Interfaces de contrôle</b>	Port LAN	1000-BaseTX for remote control
	Description	2 Type A MIDI interface, WiFi dongle (must be en
<b>Specifications électriques</b>	Alimentation électrique	Internal
	Exigences de tension	100 V - 240 V
	Consommation électrique (MAX) (W)	70 W
<b>Conformité standard</b>	Safety agency	CE compliant
<b>Specifications physiques</b>	Matériau du cabinet/caisson	Metal
<b>Taille</b>	Hauteur	131 mm / 5.16 inches
	Largeur	388 mm / 15.28 inches
	Profondeur	428 mm / 16.85 inches
	Poids	7.9 kg / 17.42 lbs
	<b>ACCESSOIRES</b>	
	12399066 MWD1	Black EAN 8024530019143
	13360450 RM-KIT M 20X / E12	EAN 8024530017743
<b>Protections</b>	13360441 BG M 20X - E 12	Black EAN 8024530016937