

E 12

CONSOLE DE MIXAGE 12 PISTES AVEC EFFETS ET ÉGALISATEURS SUPÉRIEURS

DESCRIPTION

E 12 offre six préamplis micro de qualité studio pour une plage de gain de 54 dB avec connecteurs Combo. Deux entrées de ligne commutables en entrée Hi-Z. La section d'entrée comporte également trois entrées de ligne stéréo et un retour stéréo. Les voies d'entrée de 1 à 4 sont équipées d'un compresseur à commande unique. Les six voies mono sont dotées d'égaliseurs à 3 bandes, y compris des bandes « shelf » grave et aiguë et une bande médium semiparamétrique avec sélection des fréquences et choix Q commutable, large ou étroite. Les voies d'entrée stéréo sont équipées d'un égaliseur à 3 bandes.



CARACTÉRISTIQUES

- 6 entrées micro/entrées de ligne, 3 entrées de ligne stéréo
- 1 entrée retour stéréo
- 4 compresseurs dynamiques à commande unique (voie 1 voie 4)
- Égalisateur semi-paramétrique à 3 bandes
- Égalisateur à 3 bandes sur les entrées stéréo
- 4 départs aux. par voie
- Faders progressifs de 60 mm avec protection antipoussière
- 1 groupe stéréo
- section effets DSP z.core à virgule flottante 32-

Rev. B Last update: 02/03/2020



SPÉCIFICATIONS

Specifications electroniques Réponse en fréquence : 20 Hz ÷ 20 kHz THD+N, gain 20 dB, OdBu out (% A-

pondéré):

>0.02% A-Weighted

6 **Entrées** Micro:

> Plage de gain : 6 dB ÷ 60 dB

Niveau de bruit en entrée (dBu pondéré): 120 dBu A-Weighted

Impédance entrées de microphone

2 kohm

(KOhm):

80 Hz Coupe-bas: Tension fantôme + 48 V: Yes Liane mono:

Réglage du gain : -24 dB ÷ 30 dB Impédance entrée de ligne (KOhm): 60 kohm

Entrées de ligne HI-Z:

Impédance des entrées de ligne HI-Z

1 Mohm

(MOhm):

Ligne stéréo : 3

-15 dB ÷ 15 dB Réglage du gain Impédance entrée de ligne stéréo (KOhm) 60 kohm

Retours stéréo:

0 dB ÷ 10 dB

Impédance entrée des retours stéréo

60 kohm

(KOhm)

Réglage du gain

Sorties Bus de mixage principal:

> Poste de commande : Yes FX Send: AUX-Send: 4 Sortie AUX: 4 Téléphones: 2 Piste: Yes

Specifications sorties Impédance de sortie principale (Ohm): 600 ohm

> Niveau de sortie principal (dBu): 22 dBu Impédance de sortie AUX (Ohm): 600 ohm Niveau de sortie AUX (dBu): 22 dBu Impédance de sortie de groupe (Ohm): 600 ohm Niveau de sortie de groupe (dBu): 22 dBu Impédance Out téléphones (Ohm): 150 ohm

Compresseurs Compresseurs RCF: 4 Single Control

Equalisation Égaliseur des canaux d'entrée : 1 Semi Parametric / 2 Shelving

> Description: High Shelving at 10kHz +/-15dB

> > Mid Semi parametric freq. 100Hz-8kHz,

+/-15db, Wide/Narrow Q bell Low Shelving at 1 OHz



AUX:	2 PRE / 1 PRE/POST
POST FX:	1
Effets Send :	1
Туре:	В
Lire piste :	2
Pis. enr. :	2
Formats de lecture pris en charge :	WAVE
Format d'enreg. pris en charge :	WAVE
Pédale de commande:	Yes
Specifications electriques Alimentation électrique : Exigences de tension : Consommation électrique (MAX) (W)	Internal
	90 V - 240 V
	70 W
Marquage CE :	Yes
Matériau du cabinet/caisson :	Metal
Taille Hauteur:	125 mm / 4.92 inches
Largeur:	430 mm / 16.93 inches
Profondeur:	385 mm / 15.16 inches
Poids:	6.9 kg / 15.21 lbs
Hauteur du colis :	215 mm / 8.46 inches
Largeur du colis :	580 mm / 22.83 inches
Profondeur du colis :	506 mm / 19.92 inches
Poids du colis :	8 kg / 17.64 lbs
	Effets Send: Type: Lire piste: Pis. enr.: Formats de lecture pris en charge: Format d'enreg. pris en charge: Pédale de commande: Alimentation électrique: Exigences de tension: Consommation électrique (MAX) (W): Marquage CE: Matériau du cabinet/caisson: Hauteur: Largeur: Profondeur: Poids: Hauteur du colis: Largeur du colis: Profondeur du colis:

NUMÉRO DE PIÈCE

· 17140108 · 17140107 · 17140106

E 12 E 12 E 12 JP UK US

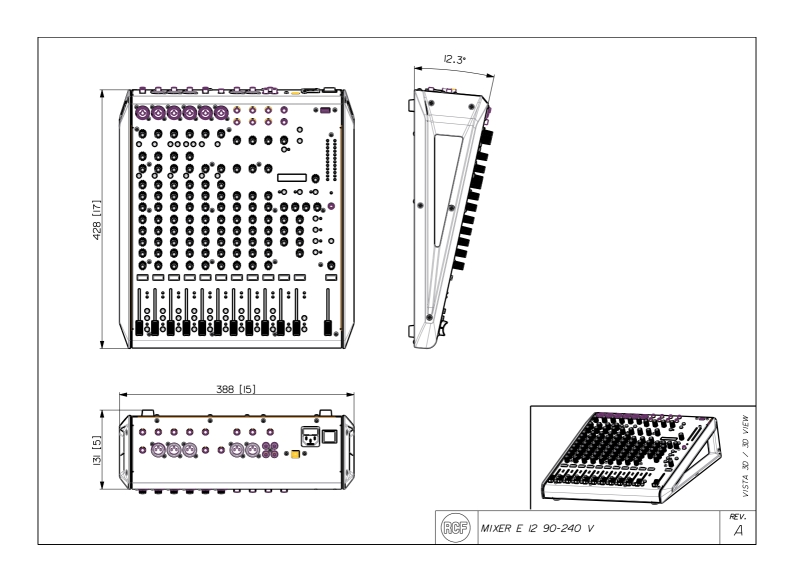
EAN 8024530017033 EAN 8024530017026 EAN 8024530017019

· 17140086

E 12

EAN 8024530015183







ACCESSOIRES