

## Caractéristiques

- entrées :
  - 3 entrées asymétriques stéréo  
impédance 10k $\Omega$   
gain -4dB  
connecteurs RCA
  - 6 entrées symétriques mono  
commutables micro / ligne  
impédance 10k $\Omega$  (ligne) 1,4k $\Omega$  (mic)  
gain -12dB (ligne) -52dB (mic)  
alimentation phantom 20v max.  
connecteurs combo XLR
  - entrée 1 prioritaire
- sorties :
  - master stereo XLR  
impédance 120 $\Omega$   
niveau max. +16dB
  - mono jack 6,35 / +27dB
  - monitor jack 6,35 / +27dB
  - rec stereo RCA / +21dB
- réponse en fréquence : 20Hz - 22KHz
- THD : < 0,03% @ 1KHz
- contrôle tonalité : basses  $\pm 10$ dB @ 80Hz  
medium  $\pm 10$ dB @ 2,5KHz  
aigus  $\pm 10$ dB @ 12KHz
- diaphonie : -82dB @ 1 KHz
- alimentation : 230vAC 50Hz / 24vDC
- consommation : 10,5VA / 9,6VA
- dimensions : 483 x 44 x 195mm (1U - 19")
- poids : 2,9 kg

## *iMIX63 préampli - mixer multi-zone*

### Préamplificateur mixer 9 entrées stéréo

iMIX63 est un préampli mixer pour les applications d'ambiance et de public-address. Il dispose de 6 entrées symétriques COMBO-XLR avec commutateur micro / ligne, et trois entrées asymétriques stéréo sur RCA.

L'alimentation phantom est intégrée sur la carte, et peut être activée sur chaque entrée combo à l'aide de micro-switches. La première entrée est prioritaire. Si besoin, une alimentation externe 24vDC peut être activée en cas de coupure.

