

# SRA MPRESS



Distributeur audio rackable 8 sorties



## Présentation

Le mPress est un distributeur audio analogique modulaire, conçu pour être utilisé aussi bien sur de petites prestations que sur des événements internationaux. Le mPress est équipé de deux entrées microphone, intègre une alimentation 48 volts et un limiteur professionnel. Huit sorties micro symétriques sont directement utilisables pour couvrir de petites prestations. Grâce à sa configuration modulaire, il est possible d'adjoindre jusqu'à quatre modules Exo-Pod chaînés par sortie XLR, afin d'obtenir 320 sorties micro et 128 sorties vers des enregistreurs. Pour simplifier la configuration, le mPress offre une sortie stéréo permettant de connecter une paire d'enceintes.

## Spécifications

- Affichage : LED
- Alimentation : 100 - 240 V AC - 50/60 Hz
- Catégorie : distributeur audio
- Conversion numérique : non
- Dimensions (mm) : 482cm x 178 x 41
- Entrées : 2 x XLR, 2 x jack, 2 x Rca
- Nbre canaux : 8
- Niveau d'entrée max (dBu) : 51

- Poids (kg) : 2,83 kg
- Préampli intégré : oui
- Réglages : limiteur, alimentation fantôme, interrupteur de masse, niveau casque, niveau de sortie, niveau d'entrée, sélecteur de niveau de sortie
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Sorties : 2 x XLR, 8 x XLR
- THD : 0,001% @1 kHz / +4 dBu
- Unité rack : 1
- Specs complémentaires :
- Module : boîtier de presse, système d'amplification et distribution du signal
- Circuit : buffer actif à faible niveau de bruit
- Plage dynamique : > 112 dB
- Gain maximum micro / ligne / program : 51 / 0 / 19 dB
- Impédance d'entrée micro / program : 7 k $\Omega$  / 22 k $\Omega$
- Impédance de sortie : 880  $\Omega$
- Niveau de sortie maximum : 22 dBu
- Ratio du limiteur : > 20:1
- Seuil du limiteur : -10 dBu à +5 dBu en sortie
- Filtre passe-haut (low-cut) : 100 Hz (12 dB/Octave)