

DA40 - DISTRIBUTEUR AUDIO



le DA40 est un Amplificateur-Distributeur Audio stéréo professionnel.

BANDE PASSANTE : 10Hz à 100 KHz
RÉPONSE EN FRÉQUENCE : 20 Hz à 20 KHz = +/- 0,02 dBu
10 Hz à 100 KHz = +/- 0,2 dBu

1 entrée stéréo et 4 sorties stéréo ou 8 sorties mono.

Réglage en face-avant du gain de chaque canal par potentiomètres multitours.

Led de Peak associée à chaque canal (entrée et sortie).

Ecoute casque du signal d'entrée à niveau réglable.

Visualisation (de -11 dBu à +21 dBu) des différents signaux d'entrée et de sortie, sur un Vu-mètre (20 led) commutable (1entrée/4sorties).

Raccordements en face-arrière sur XLR, symétrie électronique (transformateur sur demande).

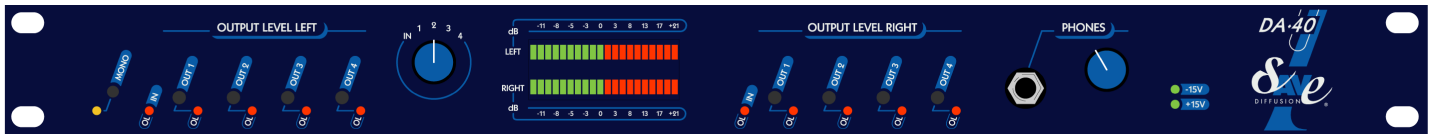
L'isolation totale rend possible un court-circuit accidentel sur une ou plusieurs sorties, sans affecter les autres sorties.

Alimentation secteur par cordon de type CEI (Transformateur torique)

Présentation du DA40: Rack 19 pouces, 1 unité.

- SAVE DIFFUSION -

81, rue Marengo - 42000 SAINT-ETIENNE - FRANCE
Tél. +33 (0)4 77 79 46 79 - Fax +33 (0)4 77 74 42 62
e-mail: contact@savediffusion.fr - <http://www.savediffusion.fr>



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gain d'ampli :	+20 dBu												
Niveau de sortie (0 dBu in) :	mini = -20 dBu - Maxi = +20 dBu												
Niveau d'entrée :	mini = -20 dBu - Maxi = +20 dBu												
Réponse en fréquence :	de 10 Hz à 100 KHz = +/- 0,2 dBu de 20 Hz à 20 KHz = +/- 0,02 dBu												
Bande passante :	10 Hz à 100 KHz												
Rapport signal / bruit :	de 20 Hz à 20 KHz = 100 dBu												
Séparation des canaux :	40 Hz : 116 dBu 1000 Hz : 113 dBu 10 KHz : 105 dBu												
Distortion harmonique :	40 Hz (+20dBu) = 0,0014% 1 KHz (+20dBu) = 0,0037% 16 KHz (+20dBu) = 0,0022%												
Différence de phase :	20 Hz à 20 KHz = 0 degré												
Connecteurs Entrée/Sorties :													
XLR 3 Broches	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Symétrique</th> <th>Asymétrique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pin 1</td> <td>Masse</td> <td>Masse</td> </tr> <tr> <td>Pin 2</td> <td>Signal +</td> <td>Signal +</td> </tr> <tr> <td>Pin 3</td> <td>Signal -</td> <td>Masse</td> </tr> </tbody> </table>		Symétrique	Asymétrique	Pin 1	Masse	Masse	Pin 2	Signal +	Signal +	Pin 3	Signal -	Masse
	Symétrique	Asymétrique											
Pin 1	Masse	Masse											
Pin 2	Signal +	Signal +											
Pin 3	Signal -	Masse											
Impédance d'entrée :	47 KOhms (réglable à 600 Ohms)												
Impédance de sortie :	75 Ohms (600 Ohms sur transformateur)												

- Les caractéristiques techniques et détails sont susceptibles d'être modifiés sans avis préalable -

