



GS-MPI004

Interface téléphone mobile GSM Quadri-bandes

Le téléphone mobile des braodcasters malins !

La GS-MPI004 a été conçu pour résoudre de manière efficace les problèmes liés à l'utilisation des téléphones mobiles dans le monde du broadcast. Si vous avez besoin qu'un journaliste fasse une interview rapide en plein rue, d'utiliser un réseau téléphonique pour vos communications 4-fils, de connecter une console de mixage à un téléphone, ou d'un réseau de secours fiable par un codec, le GS-MP1004 est fait pour vous et conviendra parfaitement à de nombreuses autres situations sur le terrain.

Afin de pouvoir émettre facilement partout dans le monde le GS-MPI004 possède une interface GSM quadri-bandes permettant la connectivité avec la plupart des réseaux de téléphonie mobile internationaux. Un emplacement pour carte SIM est situé sur la face avant, permet une insertion et un remplacement facile et rapide.

Pas de batterie spécifique dont il faut gérer le rechargement : pour éviter qu'il ne soit pas chargé au moment où vous en avez besoin, l'alimentation est assurée par l'intermédiaire de piles de type AAA, faciles à se procurer partout !

Qu'en est-il de la qualité ? Parce que le GS-MPI004 dispose d'un module GSM numérique, la qualité audio fournie est la meilleure que vous puissiez obtenir d'un réseau téléphonique. Grâce au traitement numérique de l'audio, la séparation entre les canaux aller et retour est totale à 100%, ce qui surpasse de très loin la qualité des meilleurs téléphones filaires.

Les ingénieurs de GlenSound ont passé beaucoup de temps à perfectionner le circuit de compression/limitation et les circuits d'entrée audio vers le réseau téléphonique. Cela se traduit par le fait que vous n'avez qu'à fixer approximativement le niveau d'entrée et l'électronique de grande qualité assurera l'envoi du signal vers le studio sans distorsion !

Comme vous pouvez l'attendre d'un produit GlenSound, l'électronique du GS-MPI004 est protégée par une robuste mais légère coque en aluminium qui la préservera de tout dommage lors de chutes ou chocs éventuels.

Spécifications Générales :

Fréquences Audio

850, 900, 1800 et 1900 MHz

Réseaux téléphoniques

Compatible avec la plupart des réseaux de téléphonie mobile internationaux, il suffit juste d'introduire une carte SIM dans le logement de façade.

Impédance casque

200 - 2000 Ohms

Niveau d'entrée Microphone

-54dB

Niveau d'entrée ligne

0dB

Ajustement du gain d'entrée

+/- 10dB

Niveau de sortie

0dB

Ajustement du gain de sortie

+/- 10 dB

Niveau maxi de sortie

(Sortie ligne XLR) : + 13dBu

Alimentation

4 piles type AAA

Alerte batteries

Lorsque le niveau de batterie est faible, une LED "Low battery" clignote, il reste alors environ 30 minutes d'autonomie.

Alimentation externe

9 à 12 volts, connecteur "barrel" 2.5mm

Connecteur d'antenne

type SMA

