

Système de sonorisation portable CHESLEY BAM5 MP3 avec alimentation solaire

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	BAM5



Système de sonorisation portable CHESLEY BAM5 MP3 avec alimentation solaire

Le système de sonorisation autonome BAM5 est destiné à la sonorisation de petits espaces ou de proximité: salle de classe, réunion, bus de tourisme, jardin, marché, animation, etc.

Il est composé d'une enceinte amplifiée mobile autonome, d'un système de mixage, disposant de la possibilité de réglage et de mélange d'un microphone, ainsi qu'une entrée ligne et un lecteur USB (ou micro SD).

Différents moyens d'alimentation : panneau solaire et d'une dynamo vous permet de sonoriser vos manifestations durant quelques heures avec une très bonne intelligibilité dans tous les types de lieux partout sur la planète.

Possibilité de diffuser un fond musical et simultanément le discours d'un orateur.

Il peut être aussi relié par son entrée stéréo mini jack stéréo à un lecteur externe (cd. Tuner magnéto) et simultanément diffuser un microphone.

Un lecteur de clef USB ou micro carte SD servira à lire vos fichiers son sur le système de diffusion. L'éclairage vert du bouton de mise en et hors fonction vous informe sur la présence d'alimentation.

Caractéristiques techniques:

Chargeur par bloc secteur : 100 à 240 V 50/60 Hz

Chargeur par panneau solaire : type amorphe 155x 230mm protection verre trempé.

Chargeur par Alternateur Dynamo : pour 1 mn de rotation 15 mn d'utilisation



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Batterie : NIMH R6 (AA) 4 x 1,2 V 2700ma, 4,8 VDC 2700mA

Autonomie de 4 H*

Temps de charge batterie : 10 h

Amplificateur numérique (classe D : 2 W

Transducteurs : Large bande

Bande Passante : de 100 à 15 kHz

Pression acoustique maximale :90dB SPL

2 Entrées : 1 microphone sur jack asymétrique 6,35mm et 1 ligne stéréo sur jack 3,5mm

Contrôles de Volume : 1 SD/USB, 1 Ligne, 1 Microphone

Dimensions : 291 X 168 X 137 mm

Masse : 2,7 kg

Packaging :

Dimensions produit :	170mm X 290mm	Poids : 2Kg	EAN : 5420047116185
<i>Données non contractuelles</i>			