

Micro à condensateur EM 240

Code : 0301 140



**Protégeons
la nature !**

Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC, 59800 Lille/France
X27-915-12-99/S-ACR



Micro à condensateur EM 240

Code : 0301 140



**Protégeons
la nature !**

Données techniques sujettes à des modifications sans avis préalable !

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC, 59800 Lille/France
X27-915-12-99/S-ACR



Description

- Haute sensibilité et bande passante étendue
- Interrupteur Marche/Arrêt
- Capsule équipée d'une protection pour les utilisations en extérieur et lorsque le micro est près de la bouche.

Convient aux enregistrements en studio, à la scène, aux enregistrements de voix, de chants et d'instruments de toutes sortes.

Caractéristiques techniques

Type	Micro à condensateur électret
Impédance	600 Ohms
Bande passante	50 - 16.000 Hz
Sensibilité	-75 dB +/- 3 dB à 1000 Hz
Diagramme polaire	Unidirectionnel
Alimentation	DC 1,5 V (UM-3)
Câble	6 m
Accessoires	Support micro et protection contre le vent

Instructions

Insérez une pile UM-3 (R6) dans le compartiment à pile.

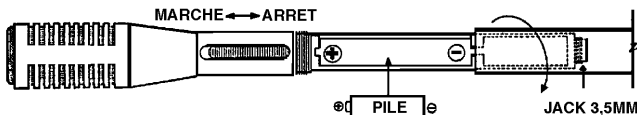
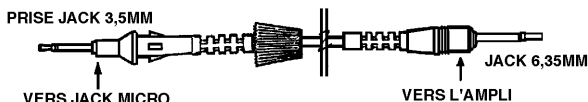


DIAGRAMME DE CONNEXION DES CABLES



Attention :

1. Débranchez le micro lorsque vous avez fini de vous en servir.
2. Retirez la pile en cas de non-utilisation prolongée afin d'éviter un écoulement de celle-ci.

Description

- Haute sensibilité et bande passante étendue
- Interrupteur Marche/Arrêt
- Capsule équipée d'une protection pour les utilisations en extérieur et lorsque le micro est près de la bouche.

Convient aux enregistrements en studio, à la scène, aux enregistrements de voix, de chants et d'instruments de toutes sortes.

Caractéristiques techniques

Type	Micro à condensateur électret
Impédance	600 Ohms
Bande passante	50 - 16.000 Hz
Sensibilité	-75 dB +/- 3 dB à 1000 Hz
Diagramme polaire	Unidirectionnel
Alimentation	DC 1,5 V (UM-3)
Câble	6 m
Accessoires	Support micro et protection contre le vent

Instructions

Insérez une pile UM-3 (R6) dans le compartiment à pile.

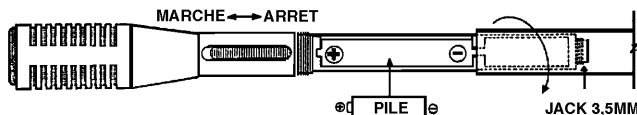
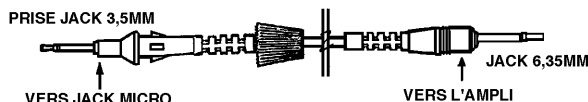


DIAGRAMME DE CONNEXION DES CABLES



Attention :

1. Débranchez le micro lorsque vous avez fini de vous en servir.
2. Retirez la pile en cas de non-utilisation prolongée afin d'éviter un écoulement de celle-ci.