

## MICROPHONE DE TABLE DYNAMIQUE

Une lourde base en acier moulé, conférant à l'ensemble une excellente stabilité, reçoit un support "col de cygne" flexible se prolongeant par la cellule de microphone de type dynamique. L'embase est munie de pieds antidérapants.



Sur la base, un poussoir à sensation tactile bien marquée, permet de commander l'alternat par fermeture d'une boucle à la masse. Le signal de la cellule de microphone, non commuté par la commande d'alternat, est ressorti en mode flottant.

L'ensemble est de couleur noir satiné.



MICY1002

## CARACTERISTIQUES GENERALES

- **Type de cellule :**
  - Dynamique
  - Diagramme polaire : cardioïde
  - impédance : 200 ohms
  - Sensibilité : 3mV/Pa
- **Commande d'alternat :**

Boucle à la masse avec contact "travail"
- **Support de micro :**
  - Col de cygne : métallique, longueur 250mm, flexible orientable
  - Connecteur : XLR 3 broches mâles
- **Embase :**
  - Acier moulé, masse 2,5kg environ
  - Connecteurs de sortie :
    - raccordement du support de micro XLR 3 broches femelles,
    - raccordement utilisateur XLR 5 broches mâles, situé à l'arrière : alternat = broche 5, masse = broche 3, cellule micro = broches 1-2
- **Cordon de raccordement :**

Câble blindé enfichable dans la base, longueur 300cm

Extrémités :

  - côté base : fiche mobile métallique XLR 5 broches mâles
  - côté utilisation : fiche mobile métallique DIN 7 broches mâles : alternat = broche 7, masse = broche 3, cellule = broches 5-6, blindage relié au corps des fiches mobiles
- **Masse :**

2,670kg

Document non contractuel