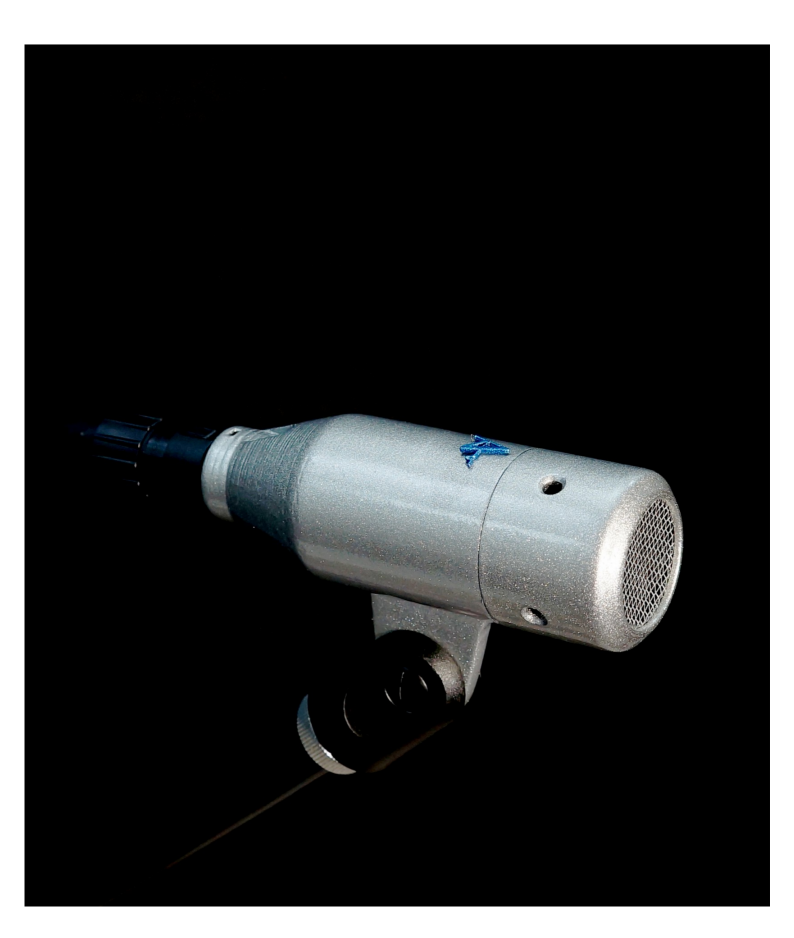


# Manuel d'utilisation microphone Qi



## Présentation microphone Qi

Le microphone Qi est un microphone dynamique de haute qualité avec une directivité unidirectionnel assurant une exceptionnelle rejection du larsen et un effet de proximité prononcé.

Qi est optimisé pour mettre en valeur les amplificateurs guitare. Chaque microphone est une pièce unique et sa conception n'autorise aucun compromis sur la qualité des composants passifs et des éléments de liaison. Qi offre des caractéristiques techniques de qualité avec une forte pression admissible et une électronique développée par ADS permettant une réponse équilibrée avec un grave clair et des aigus naturels ne nécessitant pas - ou peu - de correction.

### **Fournitures**

Microphone dynamique Qi Cordon 4 mètres XLR 3 broches Support Housse de rangement

### Utilisation du microphone

Installez le microphone <u>uniquement</u> sur le support fourni avec le produit.

Réduisez le gain du préamplificateur micro connecté avant de raccorder le microphone.

Branchez le cordon audio XLR3 broches.

Assurez vous que les connecteurs sont correctement verrouillés et que le cheminement du câble ne présente aucun risque de trébuchement.

# Entretien du microphone Qi

Nettoyer la surface du corps du microphone avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau. Le nettoyage de la grille doit être effectué à l'aide d'un chiffon sec.

# Annexe garantie de service et de qualité

Tous les produits fabriqués par A.Design Service répondent à des exigences de qualité rigoureuses et sont testés et inspectés avant mise en service. ADS garantit que le produit est exempt de défauts de matière et de fabrication à la date d'achat.

Dans le cas d'un défaut malgré toutes les précautions prises, il est possible d'invoquer la garantie sous les conditions suivantes:

- -tout produit est garanti 24 mois contre tout vice de fabrication ou de matériaux à dater du jour d'acquisition.
- -Si au cours de la période de garantie, le produit s'avère défectueux (à la date d'achat) en raison d'un défaut de matière ou de fabrication, ADS procédera gratuitement à la réparation ou au remplacement du produit ou de ses pièces défectueuses, sous réserve des conditions ci dessous.

### -Exclusion de garantie:

- Défaut mineur n'affectant pas sa valeur ou son domaine d'application
- Cette garantie s'applique uniquement si le produit défectueux est présenté durant la période de garantie, accompagné de la facture ou du reçu d'origine.
- Tout dommage direct ou indirect survenu sur le produit après livraison (oxydation,choc,chute)
- Tout dommage provoqué par une négligence volontaire ou non, une utilisation ou un entretien incorrect ou différent de celle pour laquelle il a été initialement prévu comme décrit dans la notice technique fournie.
- Un entretien du produit non conforme aux instructions
- Défauts dus à l'usure
- Toute réparation ou modification effectué par une tierce personne.
- L'utilisation du produit avec des accessoires différents que ceux fournis par ADS
- -Tout dommage qui résulte d'un incendie, de la foudre, d'une catastrophe naturelle, de liquide, de chaleur excessive, des surtensions...
- -Toute pièce ou accessoire nécessitant un remplacement par un usage normal comme par exemple piles, ampoules, tubes électronique.

# Fiche technique

**Principe acoustique** Transducteur dynamique

CapsulesCorps aluminiumMontage capsuleSilent bloc interne

DirectivitéCardioïdePlage de fréquence50Hz-16KhzImpédance nominale600 OhmsConnectionXLR 3 points.

Pin 1: blindage / Pin 2: point chaud (+) / Pin 3: point froid (-)

Impédance de charge recommandée> 1000 OhmsPlage d'utilisation & stockage0°C-50°CHumidité relative80% (+25°C)

Matière Corps et grille métallique

Poids 330g Dimensions 188x46mm

**Accessoires** Livré avec pince, pochette et câble de 5m



<u>www.adesignservice.fr</u> contact@adesignservice.fr