

Nexadyne 5

Microphone pour ampli de guitare

Manual for the Shure Nexadyne 5 guitar amp microphone (Model: NXN5). Find specifications, including the frequency response, and learn about Revonic technology.

Version: 0.1 (2025-A)

Table of Contents

Nexadyne 5 Microphone pour ampli de guitare	3
À propos de Nexadyne™ 5	3
Qu'est-ce que la technologie des transducteurs Revo- nic ?	3
Configuration du Nexadyne 5	3
Caractéristiques du Nexadyne 5	4
Microphone et accessoires fournis	6

Impédance de charge	6
Autres ressources	6
À propos de Revonic Technology	7
Consignes de sécurité importantes pour les micro- phones passifs	7
PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	7
Informations sur les réglementations environnementales	7
Homologations	8

Nexadyne 5 Microphone pour ampli de guitare

À propos de Nexadyne[™] 5

Le microphone Nexadyne 5 pour ampli de guitare est un microphone dynamique supercardioïde pour les performances professionnelles. Le Nexadyne 5 est naturellement adapté à la capture en douceur des sonorités de guitare grâce à sa technologie de transducteur à double moteur Shure Revonic[™] brevetée.

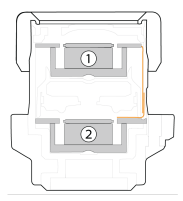
Deux transducteurs calibrés avec précision offrent une linéarité polaire supercardioïde, un traitement du signal acoustique et une réduction du bruit mécanique exceptionnels. Ce transducteur dynamique compact est intégré dans un boîtier latéral, idéal pour un placement discret et facile à monter ou à suspendre devant un ampli de guitare.

Conçu avec la cohérence, la durabilité et la performance que seul Shure peut offrir, le Nexadyne 5 est livré avec un clip de micro et une pochette à fermeture éclair.

Qu'est-ce que la technologie des transducteurs Revonic?

La technologie Revonic utilise deux transducteurs appariés pour améliorer les performances du microphone. Les transducteurs, mécaniquement identiques et électriquement déphasés, annulent les vibrations indésirables et offrent une clarté éclatante. Les transducteurs Revonic offrent plusieurs avantages :

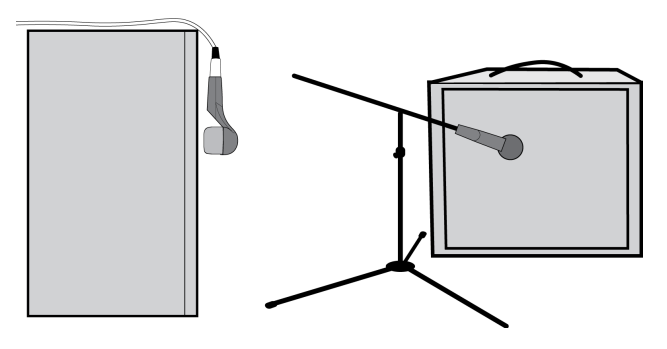
- réduction des bruits mécaniques et de manipulation.
- Modèle polaire cohérent, forte réjection en dehors de l'axe et réduction de l'effet de fuite sur la scène. Votre son peut se détacher du mixage.
- Une sortie acoustique authentique qui nécessite moins d'égalisation externe et de traitement du signal.



- 1. Le transducteur supérieur capture le signal acoustique avec une isolation et une clarté améliorées.
- 2. Le transducteur inférieur est relié au transducteur supérieur pour un meilleur contrôle du diagramme polaire et l'annulation des bruits mécaniques.

Configuration du Nexadyne 5

Il est possible de draper le microphone devant l'ampli ou de le monter sur un support.

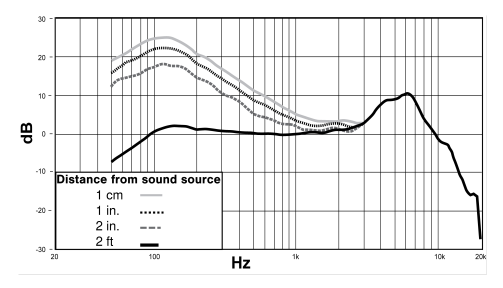


Conseils

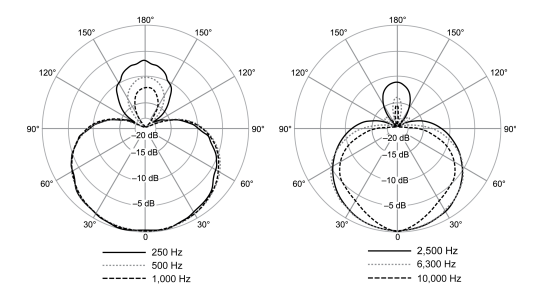
- Tester votre positionnement. Écouter et expérimenter avec l'angle et le positionnement du micro jusqu'à ce que vous trouviez le son que vous souhaitez.
- Pour mettre l'accent sur les fréquences basses et moyennes, placer le micro sur le centre du cône du haut-parleur de l'ampli.
- Pour accentuer les hautes fréquences, éloigner le micro du centre du cône du haut-parleur, ou incliner le micro devant le cône.
- Si vous suspendez le micro au-dessus de l'ampli, utiliser du ruban adhésif pour fixer le câble du micro à l'enceinte de l'ampli. Cela permet d'éviter que le micro ne glisse hors de sa position.

Caractéristiques du Nexadyne 5

Réponse en fréquence



Courbe de directivité



Type de transducteur

Dynamique (bobine mobile) avec transducteur dynamique secondaire anti-vibrations

Courbe de directivité Supercardioïde

Réponse en fréquence 50 Hz-16 kHz

Impédance en sortie

à 1 kHz

335 Ω

Sensibilité

Tension en circuit ouvert, à 1 kHz, typique

-60,5 dBV/Pa (0,94 mV/Pa) [1]

Polarité

Une pression positive sur le diaphragme produit une tension positive sur la broche 2 par rapport à la broche 3.

Poids

301 g (0,66 livres)

Connecteur

Audio professionnel à trois broches (XLR), mâle

Boîtier

Aluminium moulé sous pression peint en noir

[1] 1 Pa = 94 dB SPL

Microphone et accessoires fournis

SKU	Produit
NXN5	Microphone dynamique supercardioïde Nexadyne 5 pour ampli de guitare
A25E	Pince de microphone
95D2313	Sac à fermeture éclair
31A1856	Adaptateur de filetage en cuivre 5/8 pouces à 3/8 pouces

Impédance de charge

Pour que le signal du microphone soit correctement transmis, l'impédance de charge/d'entrée de votre préamplificateur doit être d'au moins $1\,000\,\Omega$. La plupart des préamplificateurs de microphones actuels répondent à cette exigence.

Autres ressources

- FAQ de la base de connaissances Shure
- Chaîne YouTube Shure Performance & Production

· Chaîne YouTube Shure Creators

À propos de Revonic Technology

Consignes de sécurité importantes pour les microphones passifs

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser ce produit, prière de lire les avertissements et consignes de sécurité ci-joints et de les conserver.

\triangle	AVERTISSEMENT : L'ignorance de ces avertissements peut causer des blessures graves ou la mort suite à une utilisation incorrecte. Si de l'eau ou d'autres matériaux étrangers pénètrent dans l'appareil, il y a risque d'incendie ou de choc électrique. Ne pas essayer de modifier ce produit. Cela risque de causer des blessures et/ou la défaillance du produit.
\triangle	ATTENTION : L'ignorance de ces mises en garde peut causer des blessures modérées ou des dégâts matériels suite à une utilisation incorrecte. Ne jamais désassembler ou modifier cet appareil sous peine de provoquer des défaillances. Ne pas soumettre le câble à des forces extrêmes et ne pas tirer dessus sous peine de provoquer des défaillances. Garder le micro au sec et éviter de l'exposer à des températures ou une humidité extrêmes.

Informations sur les réglementations environnementales

La directive sur le Déchet d'équipements électrique et électronique (WEEE)



Dans l'Union européenne et au Royaume-Uni, ce label indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit être déposé dans un centre agréé pour permettre son recyclage.

Directive pour l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation des produits chimiques (REACH)

Le cadre réglementaire des substances chimiques est appelé REACH (enregistrement, évaluation, autorisation des produits chimiques) dans l'Union européenne (UE) et le Royaume-Uni (UK). Les informations sur les substances très dangereuses pour l'environnement contenues dans les produits Shure avec une concentration supérieure à 0,1 % en poids (p/p) sont disponibles sur demande.

Informations sur le recyclage

Pour protéger l'environnement, ne pas jeter les appareils électriques et les emballages avec les déchets ménagers. Il existe des systèmes de recyclage régionaux qui leur sont destinés.

Homologations

Avis CE

Shure Incorporated certifie que ce produit avec le marquage CE est conforme aux exigences de l'Union européenne.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site suivant : https://www.shure.com/en-EU/support/declarations-of-conformity.

Avis UKCA

Shure Incorporated certifie que ce produit avec le marquage UKCA est conforme aux exigences de l'UKCA.

Le texte complet de la déclaration de conformité UK est disponible sur le site suivant : https://www.shure.com/en-GB/support/declarations-of-conformity.

