



Nexadyne 2

Microphone pour grosse caisse

The Shure Nexadyne 2 kick drum microphone manual (Model: NXN2). Find specifications, including the frequency response, and learn more about Revonic technology.

Version: 0.1 (2025-A)

Table of Contents

Nexadyne 2 Microphone pour grosse caisse	3	Impédance de charge	6
À propos du Shure Nexadyne™ 2	3	Autres ressources	6
Qu'est-ce que la technologie des transducteurs Revonic ?	3	À propos de Revonic Technology	7
Configuration du Nexadyne 2	3	Consignes de sécurité importantes pour les microphones passifs	7
Caractéristiques du Nexadyne 2	4	PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	7
Microphone et accessoires fournis	6	Informations sur les réglementations environnementales	7
		Homologations	8

Nexadyne 2

Microphone pour grosse caisse

À propos du Shure Nexadyne™ 2

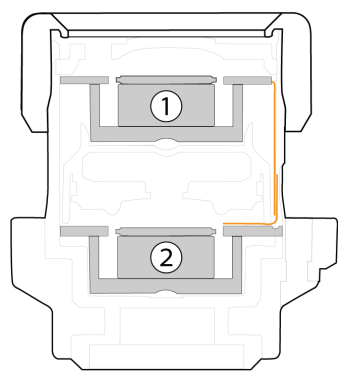
Le microphone pour grosse caisse Nexadyne 2 est un microphone dynamique supercardioïde pour les performances professionnelles. Le Nexadyne 2 est spécifiquement conçu pour maximiser la plage de fréquences de la grosse caisse et d'autres instruments à basses fréquences grâce à la technologie de transducteur à double moteur brevetée Shure Revonic™ et ses deux transducteurs calibrés avec précision qui travaillent ensemble pour obtenir des performances optimales. Le résultat est une capsule dynamique Shure compacte qui combine un traitement du signal acoustique de pointe, une linéarité de polarisation supercardioïde exceptionnelle et une réduction du bruit mécanique.

Le Nexadyne 2 a été conçu avec la cohérence, la durabilité et la performance que seul Shure peut offrir et est livré avec 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 :

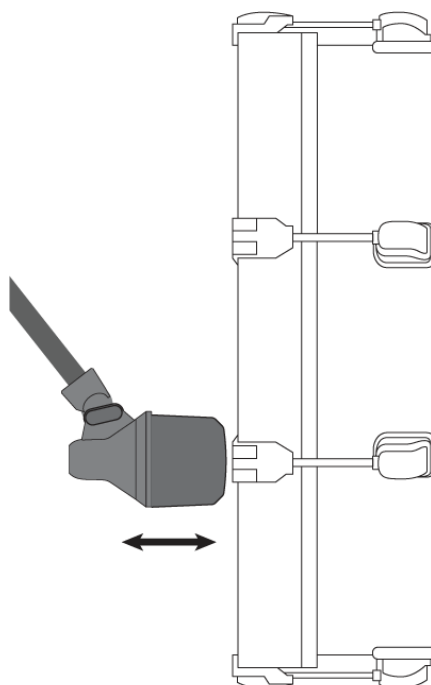
- **réduction des bruits mécaniques et de manipulation.**
- **Modèle polaire cohérent, forte réjection en dehors de l'axe et réduction de l'effet de fuite sur la scène.** Votre son peut se détacher du mixage.
- **Une sortie acoustique authentique** qui nécessite moins d'égalisation externe et de traitement 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 2

Placer le microphone à l'intérieur ou devant la tête de la grosse caisse.

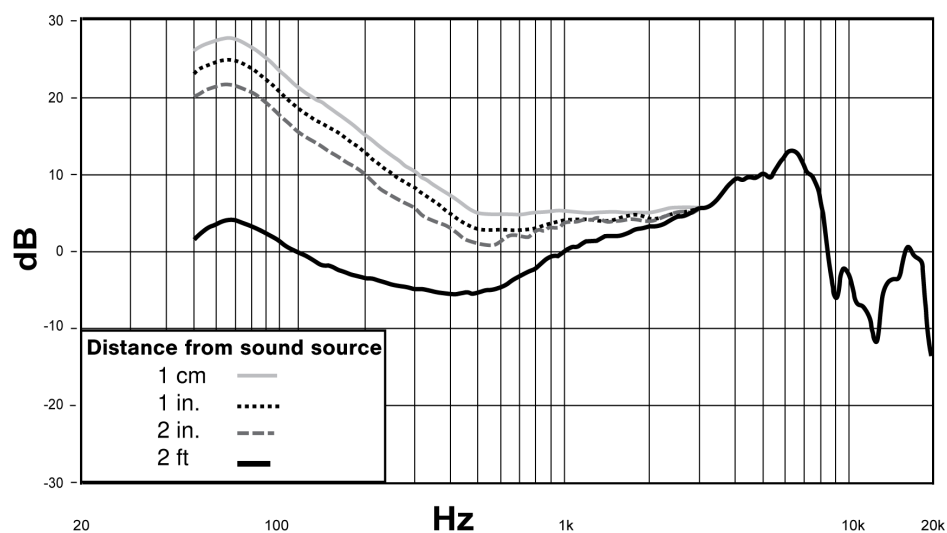


Conseils

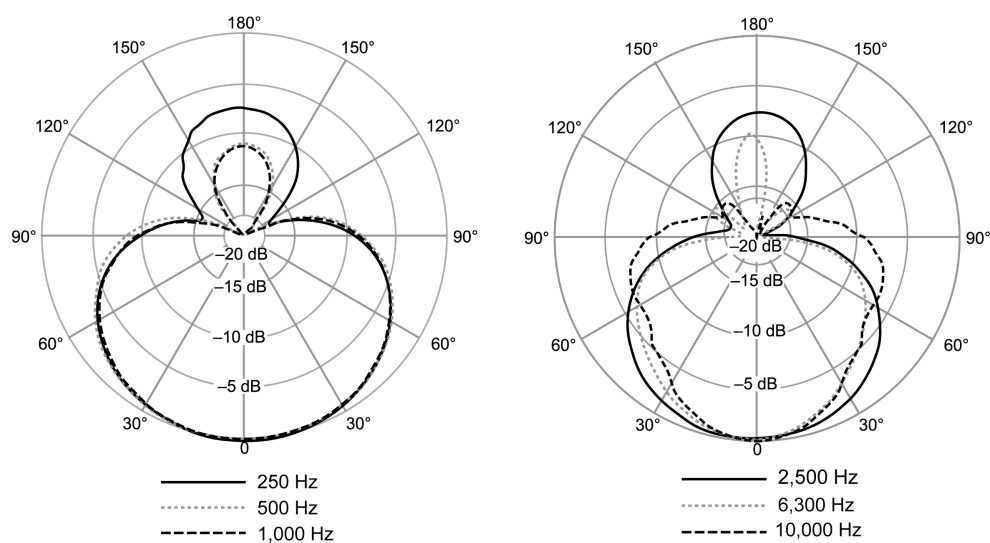
- Commencer par placer le micro à quelques pouces de la tête de la caisse ou à l'intérieur de l'orifice de la caisse. Écouter et expérimenter avec l'angle et le positionnement du micro jusqu'à ce que vous trouviez le son que vous souhaitez.
- Pour accentuer les basses fréquences, rapprocher le micro de la source sonore.
- Pour accentuer les hautes fréquences, éloigner le micro de la source sonore.
- S'assurer que le microphone ne touche pas la peau du tambour ou l'amortissement à l'intérieur de la caisse.

Caractéristiques du Nexadyne 2

Réponse en fréquence



Courbe de directivité



Type de transducteur

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

Courbe de directivité

Supercardiôide

Réponse en fréquence

20 Hz–16 kHz

Impédance en sortie

à 1 kHz

225 Ω

Sensibilité

Tension en circuit ouvert, à 1 kHz, typique

-65,0 dBV/Pa (0,56 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

560 g (1,23 livres)

Connecteur

Audio professionnel à trois broches (XLR), mâle

Boîtier

Zinc moulé sous pression avec peinture noire

[1] 1 Pa = 94 dB SPL

Microphone et accessoires fournis

SKU	Produit
NXN2	Microphone dynamique supercardioïde Nexadyne 2 pour grosse caisse
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 Ω . 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.

	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.
	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>.

