

Nexadyne 6

Microphone pour tom et caisse claire

Shure Nexadyne 6 tom/snare drum microphone manual (Model: NXN6). Find specifications, including frequency response, setup, and more about Revonic technology.

Version: 0.1 (2025-A)

Table of Contents

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

Impédance de charge	6
Autres ressources	7
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 6 Microphone pour tom et caisse claire

À propos de Nexadyne[™] 6

Le microphone pour tom et caisse claire Nexadyne 6 est un microphone dynamique supercardioïde pour les performances professionnelles. Le Nexadyne 6 est conçu pour minimiser les sons indésirables et isoler le son complet du tom et de la caisse claire grâce à la technologie brevetée de transducteur à double moteur Shure Revonic[™].

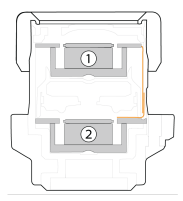
Grâce à ses deux transducteurs calibrés avec précision et travaillant ensemble pour obtenir des performances optimales, ce microphone combine un traitement des signaux acoustiques de pointe, une linéarité de courbe de directivité supercardioïde exceptionnelle et une réduction du bruit mécanique.

Conçu avec la cohérence, la durabilité et la performance que seul Shure peut offrir, le Nexadyne 6 est livré avec le nouveau support de batterie AD6 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.



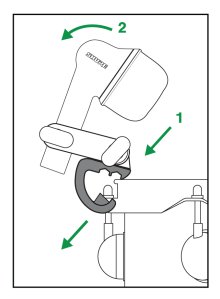
- 1. Le transducteur supérieur capture le signal acoustique avec une isolation et une clarté améliorées.
- 2. Le transducteur inférieur est relié au transducteur supérieur pour un meilleur contrôle du diagramme polaire et l'annulation des bruits mécaniques.

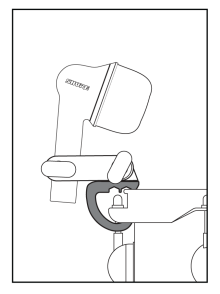
Configuration du Nexadyne 6

Fixer le microphone sur la caisse

- 1. Accrocher le haut du support de caisse sur le bord du tambour.
- 2. Tirer le microphone vers l'arrière et vers le bas jusqu'à ce que la fixation s'enclenche sur le bas de la caisse.

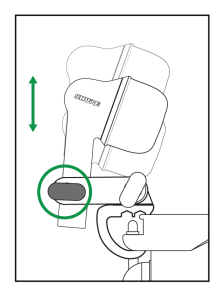
Remarque : vous pouvez également fixer le support de caisse de bas en haut.

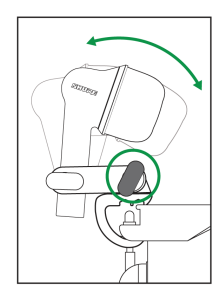




Position du microphone

Orienter le microphone vers la tête de la caisse. Ajuster la pince si nécessaire et la fixer fermement.



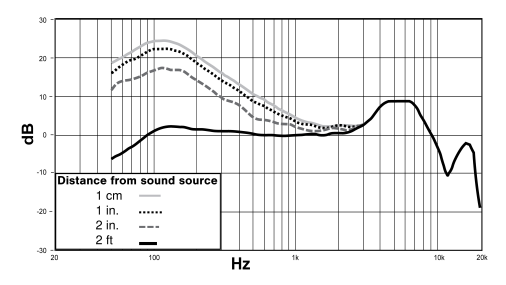


Conseils

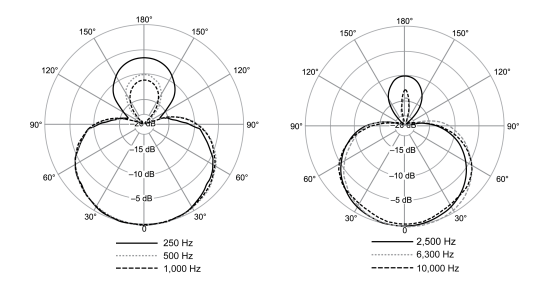
- Tester votre positionnement. Écouter et expérimenter avec l'angle et le positionnement du micro jusqu'à ce que vous trouviez le son que vous souhaitez.
- Pour plus d'attaque, orienter le micro vers le centre de la tête.
- Pour plus de résonance, orienter le micro vers le bord de la percussion.

Caractéristiques du Nexadyne 6

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

246 g (0,54 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
NXN6	Microphone dynamique supercardioïde Nexadyne 6 pour tom/caisse claire
NXN6-3PK	Jeu de 3 microphones dynamiques supercardioïdes Nexa- dyne 6 pour tom/caisse claire
A6D	Support de caisse
95D2313	Sac à fermeture éclair

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.



Avertissement de classe A de l'UE

Il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio. Dans ce cas, l'utilisateur peut devoir prendre les mesures adéquates.