

## NT1 5th Rode - Micro large membrane noir avec suspension



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	NT1-BK-5G

NT1 5th Rode - Micro large membrane noir avec suspension

NT1 5th Rode - Micro large membrane noir avec suspension

Le NT1 5th Generation est un microphone de studio à condensateur révolutionnaire qui fusionne la signature sonore classique de l'émblématique NT1 avec une technologie de pointe de nouvelle génération. Il est doté de la sortie Dual Connect révolutionnaire de RØDE (en instance de brevet), qui offre à la fois une connectivité XLR et USB pour une polyvalence incroyable, d'une sortie numérique 32 bits flottants « non écrêtée », une première mondiale, d'un traitement avancé du signal numérique, et bien plus encore, tout en offrant le même caractère chaud et soyeux, un bruit extrêmement faible et une capacité de traitement des niveaux de pression acoustique élevés pour lesquels le NT1 est réputé. Le NT1 5th Generation est une véritable bête de somme de studio qui excelle dans tous les domaines, du chant à la parole, en passant par la guitare, le piano, la batterie et les percussions. Il est le microphone de studio par excellence.

Caractéristiques Principales :

Microphone à condensateur cardioïde à large diaphragme

Capsule à condensateur véritable HF6 de 1 pouce

Réponse en fréquence lisse, haute sensibilité et prise en charge SPL élevée

Bruit exceptionnellement faible (4 dBA) ? le microphone de studio à condensateur le plus silencieux au monde

Sortie Dual Connect en instance de brevet avec connectivité XLR et USB

Sortie numérique 32 bits flottants, une première mondiale



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne

Conversion analogique-numérique ultra-haute résolution (jusqu'à 192 kHz) 05 82 950 710

DSP intégré pour un traitement audio avancé APHEX®

Support antichoc et filtre anti-pop de qualité studio, câbles XLR et USB inclus

Disponible en noir ou argent avec un corps en aluminium robuste et des finitions de haute qualité

Conçu et fabriqué dans les installations de fabrication de précision de RØDE à Sydney, en Australie

#### Spécifications Techniques :

Capsule : 1 pouce à condensateur véritable

Directivité : Cardioïde

Bruit propre : 4 dBA

Plage de fréquence : 20 Hz - 20 kHz

Sortie : XLR et USB

Conversion A/N : jusqu'à 192 kHz

Corps : Aluminium robuste, disponible en noir ou argent

#### Points Forts :

Une connectivité révolutionnaire : Sortie Dual Connect pour une flexibilité inégalée, connectez-vous via XLR ou USB.

Le son classique à la pointe de la technologie : Bruit extrêmement faible de 4 dBA, le microphone à condensateur de studio le plus silencieux au monde.

Le studio numérique du futur : Interface audio intégrée avec préampli Revolution à faible bruit et haute résolution.

Le micro « non ecrêtable » : Sortie numérique 32 bits flottants pour capturer toutes les dynamiques sans distorsion.

Polyvalence sans pareil : Excellente performance pour tous les types d'enregistrements, des voix aux instruments.

Créez votre son : Traitement audio APHEX® avancé avec compression, filtre passe-haut, noise gate et plus.

Composants de première qualité : Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, conçu pour durer.

Prêt à enregistrer : Livré avec tout le nécessaire, y compris des câbles XLR et USB, support antichoc et filtre anti-pop.

#### Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 698813009770

*Données non contractuelles*