



Marque : Rode

Streaming / Gaming :

Rode MINI NT-USB

EAN : 698813006687

120,76 €





Descriptif

Rode MINI NT-USB

Le NT-USB Mini apporte la qualité sonore irréprochable des micros de studio de classe mondiale de RØDE à un microphone USB compact et facile à utiliser. Conçu pour offrir un son cristallin de qualité professionnelle directement sur un ordinateur ou une tablette, c'est le microphone idéal pour les joueurs, les podcasteurs, les musiciens, les streamers et les créateurs de contenu qui souhaitent être entendus en pleine définition.

Principales caractéristiques:

Capsule à condensateur de haute qualité qui offre chaleur et présence pour un son clair et professionnel dans toutes les applications d'enregistrement.

Directivité cardioïde directionnelle, optimisée pour réduire le son de la pièce et se concentrer sur le sujet, qu'il s'agisse de dialogues, de voix ou d'instruments.

Filtre anti-pop intégré pour réduire les plosives.

Support pivotant intégré à 360 degrés pour un positionnement rapide et facile sur un bureau, un pied de micro ou un bras de studio.

Support de bureau magnétique détachable unique qui offre une excellente isolation contre les coups et les chocs et est rapide et facile à retirer.

Sortie USB conforme à la classe qui fonctionne de manière transparente avec les ordinateurs ou les tablettes, aucun pilote ou logiciel nécessaire - il suffit de brancher et de battre l'enregistrement.

La surveillance par casque sans latence élimine les échos gênants.

Amplificateur casque de qualité studio avec contrôle de niveau de précision.

Construction en acier et résine de nylon renforcée, finition noire mate élégante et design compact et moderne.

Son de studio, simplifié

Le NT-USB Mini apporte la qualité sonore irréprochable des micros de studio de renommée mondiale de RØDE à une plate-forme USB compacte. Il a été spécialement conçu pour offrir de la chaleur et de la présence dans vos enregistrements et un son incroyable sur les dialogues, le chant, la guitare - tout ce que vous lancez devant lui. Il dispose d'un amplificateur casque de qualité studio et d'une sortie casque 3,5 mm de haute qualité, avec un contrôle de volume précis, vous permettant de surveiller facilement votre audio. Il existe également un mode de surveillance commutable à latence nulle pour éliminer l'écho gênant lors de l'enregistrement. Il est incroyablement facile à configurer et à utiliser, avec des commandes simples, un filtre anti-pop intégré et une sortie USB conforme à la classe qui fonctionne de manière transparente avec les ordinateurs ou les tablettes, aucun pilote ou logiciel nécessaire. Connectez-vous simplement à votre Mac, PC ou tablette et appuyez sur Record.

Aussi flexible que nécessaire

Le NT-USB Mini a été conçu pour être aussi flexible que vous le souhaitez. Il dispose d'un support de bureau magnétique détachable unique - non seulement cela fournit une base solide sur n'importe quel bureau, mais il le rend également incroyablement facile à retirer et à fixer à un support de micro ou à un bras de studio. Ceci et le support pivotant unique à 360 degrés signifie que vous pouvez positionner le micro à la verticale, sur un angle, sur le côté ou à l'envers - où qu'il soit nécessaire pour obtenir le meilleur enregistrement possible. Que vous diffusiez sur Twitch, que vous enregistriez dans votre DAW préférée ou que vous preniez un appel professionnel sur Skype, le NT-USB Mini vous assurera d'être entendu en pleine définition.

Élégant et compact

Le NT-USB Mini est le complément parfait à toute configuration de bureau ou de home studio. Avec seulement 89 mm de largeur et 141 mm de hauteur, il est très compact, n'occupant qu'une fraction du précieux espace de



bureau. Et il a l'air fantastique: élégant et élégant, avec des lignes épurées et une esthétique moderne. La construction en acier résistant et en résine de nylon renforcée garantit que le NT-USB Mini est prêt à affronter les rigueurs de l'enregistrement partout et partout.

ACOUSTIC & ELECTRICAL SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------------|---|
| Acoustic Principle | Pressure gradient |
| Active Electronics | Electret condenser, A/D and USB interface |
| Polar Pattern | Cardioid |
| Frequency Range | 20 Hz – 20 kHz |
| Input SPL @ 1% THD | 121dB (A-weighted, as per IEC651) |
| Sample Rates | 48 kHz |
| Bus Powered | Yes |
| Bit Depth | 24-bit |
| Analog Outputs | 3.5mm headphone |
| Computer Connectivity | USB - simultaneous I/O Mono input, stereo output |
| Output Connection | USB-C |
| OS Requirements | macOS 10.12 / Windows 10 |

MECHANICAL SPECIFICATIONS

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Weight (g) | 585 |
| Dimensions (mm) | Height: 141.9 Width: 54.5 |
| | Diameter (base): 89.3 |



