



MICROPHONE USB ILLUMINATION RVB / RGB



Instructions

Mode d'emploi / Instrucciones / Instruções

INMICSTDRGB



WINDOWS 11

Définir INMICSTDRGB comme périphériques d'enregistrement par défaut pour le système
Set INMICSTDRGB as the default recording devices for the system

The screenshot shows the Windows 11 Control Panel interface. A red circle labeled '1' is around the 'Paramètres' (Settings) button in the top left corner. A red circle labeled '2' is around the 'Système' (System) icon in the main menu. A red circle labeled '3' is around the 'Son' (Sound) link under the 'Système' heading. A red circle labeled '4' is around the 'Entrée' (Input) section. A red circle labeled '5' is around the explanatory text for the input section. A red circle labeled '6' is around the 'INMICSTDRGB' option in the list of available microphones.

← Paramètres ①

Rechercher un paramètre Q

Accueil

Système ②

Bluetooth et appareils

Réseau et Internet

Système > Son ③

Entrée ④

Choisir un périphérique pour parler ou enregistrer
Des applications peuvent avoir leurs propres paramètres ⑤

Microphone Array
Realtek(R) Audio

Microphone ⑥
INMICSTDRGB

Coupler un nouveau périphérique d'entrée

Volume

WINDOWS 11

Paramétrer le volume du microphone et la résolution
Set up the microphone volume and resolution

The screenshot shows the Windows 11 System Sound Properties window. The main title bar says "Système > Son > Propriétés". A red circle labeled "1" is on the title bar. The left sidebar has a "Microphone" icon and three options: "INMICSTDRGB", "Renommer", and "Général". The "Général" tab is selected. In the center, there's a "Fichier audio" section with a note: "Autoriser les applications et Windows à utiliser cet appareil pour l'audio". Below it are two tabs: "Paramètres d'entrée" and "Paramètres de sortie". The "Paramètres d'entrée" tab is selected. It shows a dropdown menu for "Format" set to "3" (red circle). To its right is a volume slider for "Volume d'entrée" set to "2" (red circle). At the top of the "Paramètres d'entrée" tab, there's a "Ne pas autoriser" button. On the far right, there's a red box highlighting the "Format" dropdown and the volume slider.

Fournisseur: USB Audio Générique
Date du pilote: 06/07/2023
Version du pilote: 10.0.26021.1982
Rechercher des mises à jour de pilote

Fichier audio
Autoriser les applications et Windows à utiliser cet appareil pour l'audio

Paramètres d'entrée

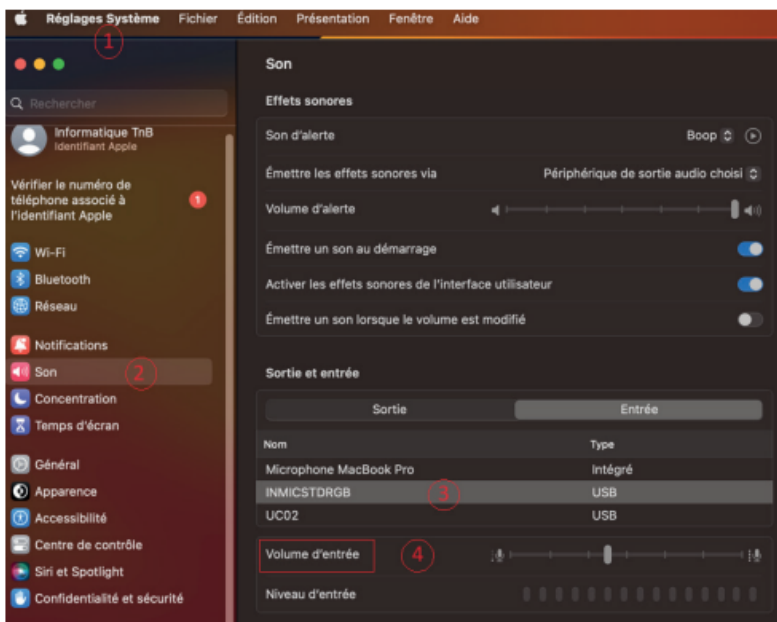
Format ③

Volume d'entrée ②

IOS

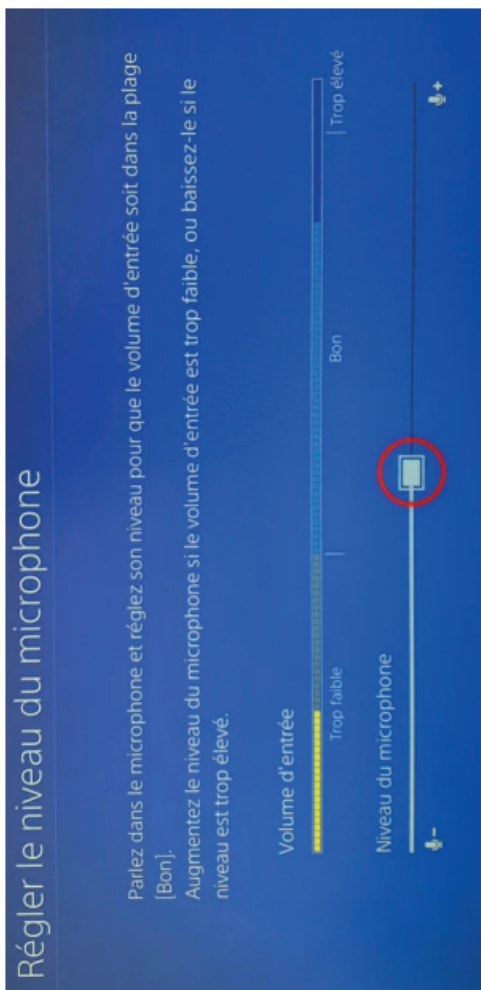
Définir INMICSTDRGB comme périphériques d'enregistrement par défaut pour le système
Set INMICSTDRGB as the default recording devices for the system

Paramétrier le volume du microphone et la résolution
Set up the microphone volume and resolution



PS4 / PS5

Paramétrer le volume du microphone et la résolution
Set up the microphone volume and resolution



FR - NOS REMERCIEMENTS

Félicitations pour votre achat et merci pour la confiance que vous accordez à T'nB.
Nos produits sont conformes aux réglementations et aux normes en vigueur.
Nous vous conseillons avant l'utilisation de ce produit de lire attentivement les instructions et les consignes de sécurité, et de conserver ce manuel.

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- T'nB décline toute responsabilité en cas de non-respect des consignes de sécurité.
- Manipulez le produit avec précaution.
- L'alimentation de votre appareil doit correspondre aux caractéristiques initialement prévues.
- La prise de courant des équipements électriques doit être installée à proximité desdits équipements et être facilement accessible.
- Ne placez pas d'objet inflammable, de substance explosive ou d'objet dangereux à proximité de votre appareil.
- Utilisez, conservez uniquement votre appareil dans un environnement où la température est comprise entre 0°C et 35°C.
- Conservez votre appareil hors de portée des enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Ne démontez pas votre appareil et n'essayez pas de le réparer vous-même ou de le modifier.
- N'utilisez pas votre appareil s'il a subi un choc ou des dommages.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez votre appareil de l'alimentation principale et de tout appareil avant de le nettoyer ou si vous ne l'utilisez pas.
- Utilisez uniquement les accessoires et connecteurs fournis. L'utilisation de tout autre type d'accessoire non prévu à cet effet risquerait d'endommager votre appareil de façon irrémédiable.
- Avant de procéder au nettoyage, assurez-vous que l'appareil soit éteint et froid. N'utilisez pas de lubrifiant ou tout autre produit qui pourrait endommager l'appareil.
- T'nB décline toute responsabilité en cas de dommages liés à une mauvaise utilisation du produit ou à une utilisation avec un appareil aux caractéristiques électriques non compatibles.
- Sauf mention contraire, n'utilisez jamais votre appareil sous la pluie, dans des endroits humides ou à proximité d'un point d'eau.
- Sauf mention contraire, ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Conserver les documentations d'origine relatives au produit pour s'y référer ultérieurement.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la LED. Ne la pointez pas directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal. Rayonnement optique potentiellement dangereux émis par ce produit.

CONTENU DE LA BOÎTE

- Microphone RVB
- Support du microphone
- Filtre anti-pop
- Câble USB-A vers USB-C
- Mode d'emploi

DESCRIPTION DU PRODUIT

INMICSTDRGB est un microphone de gaming/streaming avec une illumination RVB conçu

pour les joueurs et les streamers qui souhaitent améliorer la qualité de leur audio et de leur production. Le changement des couleurs est programmé. Doté d'une capsule cardioïde, ce microphone permet de se concentrer sur la voix de l'utilisateur et donc moins sur le bruit de fond. Son illumination RVB crée une ambiance particulière lors du streaming et du gaming. Son ultra haute résolution d'enregistrement en 192kHz/24bits vous offre une qualité d'enregistrement comme en studio.

Son support anti-vibration et son filtre anti-pop en métal réduisent les vibrations sur le bureau et éliminent les bruits plats désagréables pour une diffusion optimale à tous vos abonnés et auditeurs. Le bouton tactile et un voyant LED en face du microphone vous permet de voir, activer ou désactiver le mode mutet. Avec son installation simple plug-and-play, il suffit de le brancher à votre ordinateur Windows®, MacBook® ou PS4®/PS5® et commencer toute de suite votre streaming !

- 1 - Indicateur lumineux**
- 2 - Bouton mute**
- 3 - Microphone**
- 4- Illumination en RVB**
- 5- Filtre anti-pop**
- 6- Réglage d'orientation du microphone**
- 7- Port USB-C**
- 8- Trou de fixation 5/8"**
- 9- Câble USB-A vers USB-C**

INSTALLATION

Montage

- Installez le microphone dans le support. La LED du microphone doit être orientée vers l'encoche qui se trouve sur le support.
- Placez le filtre anti-pop dans l'emplacement dédié sur le support.
- Vous pouvez ajuster l'orientation de votre microphone en tournant le levier pivotant.

Alimentation

Branchez le microphone avec le câble fourni (à travers l'ouverture sur le support) à votre PC. Votre microphone s'allumera.

UTILISATION

1. DÉFINIR INMICSTDRGB COMME PÉRIPHÉRIQUES D'ENREGISTREMENT PAR DÉFAUT POUR LE SYSTÈME

Windows 11

Pour Windows 10 ou les versions antérieures, il existe de légères différences dans l'interface Windows.

Étape 1 : Branchez le microphone directement sur le port USB du PC .

Étape 2 : Allez dans le menu « Démarrer », puis « Paramètres ». Ensuite, sélectionnez « Système » et choisissez le menu « Son ».

Étape 3 : Dans la section « Entrée », choisissez « Sélectionner un périphérique pour la parole ou l'enregistrement », puis sélectionnez votre Microphone INMICSTDRGB.

iOS

Étape 1 : Cliquez sur le menu du bureau, puis sur « les préférences système ».

Étape 2 : Recherchez le bouton du « son », cliquez dessus .

Étape 3 : Sélectionnez votre Microphone INMICSTDRGB.

Sur PS4 et PS5

- Étape 1 : Allez dans « Paramètre », puis « périphériques », choisissez « périphériques audio ».
Étape 2 : Votre microphone va apparaître sur les « périphériques d'entrée ».

2. PARAMÉTRER LE VOLUME DU MICROPHONE ET LA RÉSOLUTION :

Afin d'obtenir une meilleure qualité sonore :

- Réglez le volume du microphone et le niveau d'entrée/sortie de l'ordinateur entre 50 et 75 %.
(Les paramètres de volume élevés sont toujours la principale cause d'une mauvaise qualité sonore).
- Nous vous conseillons de sélectionner le format 24 bit, 192KHz comme résolution pour une meilleure qualité d'enregistrement.

Windows 11

Pour Windows 10 ou les versions antérieures, il existe de légères différences dans l'interface Windows.

- Étape 1 : Branchez le microphone directement sur le port USB de votre PC.
Étape 2 : Allez dans le menu « Démarrer », puis « Paramètres ». Ensuite, sélectionnez « Système » et choisissez le menu « Son ».
Étape 3 : Double-cliquez sur le microphone INMICSTDRGB pour afficher ses propriétés internes.
Étape 4 : Dans « Volume d'entrée », réglez le volume sur le niveau de votre choix.
Étape 5 : Dans « Format » choisissez la résolution qui vous convient.

iOS

Étape 1 : Cliquez sur le menu du bureau, puis sur les « Réglages système ».

Étape 2 : Recherchez « son » et cliquez dessus.

Étape 3 : Sélectionnez l'entrée pour afficher le microphone « INMICSTDRGB ».

Étape 4 : Sélectionnez « volume d'entrée » et réglez-le selon votre choix.

PS4 et PS5

- Étape 1 : Allez dans « Paramètre », puis « périphériques », choisissez « périphériques audio » et sélectionnez « Réglage du niveau du microphone ».

Étape 2 : Réglez le volume sur le niveau de votre choix.

3. ACTIVER ET DÉSACTIVER LA FONCTION MUTE

- Pour activer ou désactiver le micro, appuyer sur la touche tactile (2) en haut du microphone. Une fois que la fonction mute est activée, le voyant (1) s'allume en rouge.

CARACTÉRISTIQUES

Gamme de fréquence (Hz) : 100 Hz – 10kHz

Impédance (Ohm) : 2,2 kilo-Ohms

Résolution : 192kHz - 24bits

Sensibilité (dB) : -38dB ± 3dB

Caractéristiques directionnelles : unidirectionnel

Connectivité : USB-A vers USB-C

Alimentation : USB-C 5V ,1A

Longueur du câble alimentation : 2 mètres

Compatibilité : PC Windows® / PS4® / PS5® / Mac® USB-A

DÉPANNAGE

Problèmes	Solutions
Le microphone est hors service ou la lumière LED ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none">- Vérifiez que vous n'êtes pas en mode Mute et que la LED du microphone n'est pas allumée en rouge.- Vérifiez que le câble du micro est bien connecté au port USB de votre PC.
Le microphone ne fonctionne pas alors que le voyant LED est allumé.	<ul style="list-style-type: none">- Assurez-vous que ce microphone est défini comme le microphone par défaut.- Vérifiez que vous avez bien défini le volume du microphone et que le haut-parleur de l'ordinateur est activé.- Essayez de redémarrer l'ordinateur afin de voir si cela résout le problème.

BESOIN D'AIDE ?

Soucieux de la satisfaction de nos clients, vous avez la possibilité de nous contacter sur info@t-nb.com. Entretien, dépannage, informations diverses sur ce produit, veuillez consulter notre site internet : www.t-nb.com

	Courant continu Pour indiquer sur la plaque signalétique que l'appareil ne doit être alimenté qu'en courant continu; pour marquer les bornes correspondantes.
---	---

EN - OUR THANKS

Congratulations on your purchase and thank you for the trust you have placed in T'nB. Our products comply with all relevant regulations and standards. Before using this equipment, we recommend that you read the instructions and safety instructions carefully and keep this manual for future reference.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- No guarantee will apply in case of misuse.
- T'nB accepts no liability if the safety instructions are not respected.
- Handle the device with care.
- The power supply of your device must match the initially specified characteristics
- The socket of the electrical equipment must be located near the said equipment and easy to get to.
- Keep the device away from flammable objects, explosive substances or dangerous objects.
- Use and store your device in an environment where the temperature is between 0°C and 35°C.
- Store your device out of the reach of children.
- This device is not designed to be used by persons (including children) whose physical, sensory or mental capacities are reduced, or persons without experience or knowledge, except if they are supervised or receive prior instruction on using the device by a person in charge of their safety.
- Do not disassemble your device and do not attempt to repair or modify it yourself.
- Stop using your device if it has been hit or damaged.
- To avoid the risk of electric shock, disconnect your device from the mains and from any other device before cleaning it or when not in use.
- Only use the supplied accessories and connectors. The use of any other type of accessory not intended for this purpose may irretrievably damage your device.
- Make sure the appliance is switched off and cold before cleaning. Do not use any product or lubricant which may damage the appliance.
- T'nB accepts no liability for damage caused by misuse of the product or by use with an incompatible electrical device.
- Unless otherwise stated, never use your device in rain, in damp places or near a water source.
- Unless otherwise stated, this product is for indoor use only.
- Keep the original product-related documentation for future reference.
- Never look directly at the LED light beam. Do not point it directly into the eyes of a person or animal. This product may emit optical rays that are potentially dangerous.

BOX CONTENTS

- RGB Microphone
- Microphone Stand
- Pop Filter
- USB-A to USB-C Cable
- User Manual

PRODUCT DESCRIPTION

The INMICSTDRGB is a gaming/streaming microphone with RGB illumination, designed for gamers and streamers looking to enhance their audio and production quality. The color change is programmed. Featuring a cardioid capsule, this microphone focuses on the user's voice, minimizing background noise. Its RGB lighting creates a special atmosphere during streaming and gaming. The ultra-high recording resolution of 192kHz/24bits offers studio-quality recording. Its anti-vibration mount and metal pop filter reduce desk vibrations and eliminate unpleasant popping sounds, ensuring optimal broadcasting to all your subscribers and listeners. The touch button and an LED indicator on the front of the microphone let you see, activate, or deactivate

mute mode. With its simple plug-and-play installation, just plug it into your Windows® computer, MacBook®, or PS4®/PS5® and start streaming immediately!

- 1 - LED Indicator**
- 2 - Mute Button**
- 3 - Microphone**
- 4 - RGB Lighting**
- 5 - Pop Filter**
- 6 - Microphone Orientation Adjustment**
- 7 - USB-C Port**
- 8 - 5/8" Mounting Hole**
- 9 - USB-A to USB-C Cable**

INSTALLATION

Mounting

- Install the microphone on the stand. The microphone's LED should be oriented towards the notch on the stand.
- Place the pop filter in its designated spot on the stand.
- You can adjust the orientation of your microphone by turning the pivot lever.

Powering

Connect the microphone with the provided cable (through the opening on the stand) to your PC. Your microphone will power on.

USAGE

1. SETTING INMICSTDRGB AS THE DEFAULT RECORDING DEVICE FOR THE SYSTEM

Windows 11

(For Windows 10 or earlier versions, there are slight differences in the Windows interface.)

- Step 1: Connect the microphone directly to the PC's USB port.
- Step 2: Go to the «Start» menu, then «Settings». Next, select «System» and choose the «Sound» menu.
- Step 3: In the «Input» section, choose «Select a device for speech or recording», then select your INMICSTDRGB Microphone.

iOS

- Step 1: Click on the desktop menu, then on «System Preferences».
- Step 2: Look for the «Sound» button, click on it.
- Step 3: Select your INMICSTDRGB Microphone.

PS4 and PS5

- Step 1: Go to «Settings», then «Devices», choose «Audio Devices».
- Step 2: Your microphone will appear under «Input Devices».

2. ADJUSTING MICROPHONE VOLUME AND RESOLUTION:

For better sound quality:

- Adjust the microphone volume and the computer's input/output level between 50 and 75%. (High volume settings are often the main cause of poor sound quality).

- It is recommended to select the 24 bit, 192KHz format as the resolution for better recording quality.

Windows 11

(For Windows 10 or earlier versions, there are slight differences in the Windows interface.)

Step 1: Connect the microphone directly to your PC's USB port.

Step 2: Go to the «Start» menu, then «Settings». Next, select «System» and choose the «Sound» menu.

Step 3: Double-click on the INMICSTDRGB microphone to display its internal properties.

Step 5: In «Input Volume», adjust the volume to your desired level.

Step 6: In «Format», choose the resolution that suits you.

iOS

Step 1: Click on the desktop menu, then on «System Settings».

Step 2: Search for «Sounds» and click on it.

Step 3: Select the input to display the «INMICSTDRGB» microphone.

Step 4: Select «Input Volume» and adjust it as per your choice.

PS4 and PS5

Step 1: Go to «Settings», then «Devices», choose «Audio Devices» and select «Adjust Microphone Level».

Step 2: Adjust the volume to your desired level.

3. ACTIVATING AND DEACTIVATING THE MUTE FUNCTION

- To activate or deactivate the mic, press the touch button (2) on top of the microphone.

Once the mute function is activated, the indicator (1) lights up in red.

SPECIFICATIONS

Frequency Range (Hz): 100 Hz – 10kHz

Impedance (Ohm): 2.2 kilo-Ohms

Resolution: 192kHz - 24bits

Sensitivity (dB): -38dB ± 3dB

Directional Characteristics: Unidirectional

Connectivity: USB-A to USB-C

Power Supply: USB-C 5V, 1A

Cable Length: 2 meters

Compatibility: Windows® PC / PS4® / PS5® / Mac® USB-A

TROUBLESHOOTING

Problems	Solutions
The microphone is not working or the LED light is not turning on.	<ul style="list-style-type: none">- Check that you are not in Mute mode and that the microphone's LED is not lit in red.- Check that the microphone cable is properly connected to your PC's USB port.
The microphone is not working even though the LED indicator is on.	<ul style="list-style-type: none">- Ensure that this microphone is set as the default microphone.- Check that you have correctly set the microphone volume and that the computer's speaker is activated.- Try restarting the computer to see if it resolves the issue.

NEED HELP?

Concerned about the satisfaction of our customers, you can contact us at info@t-nb.com. Maintenance, troubleshooting, miscellaneous information about this product, please visit our website: www.t-nb.com

	Direct current To indicate on the rating plate that the equipment is suitable for direct current only; to identify relevant terminals.
---	--

ES - AGRADECIMIENTOS

Enhorabuena por su compra y gracias por confiar en T'nB. Nuestros productos cumplen la normativa en vigor. Antes de utilizar este producto le recomendamos que lea detenidamente las instrucciones y las normas de seguridad y que conserve este manual para futuras consultas.

NORMAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- No se aplicará ninguna garantía en caso de uso incorrecto.
- T'nB no se hace responsable en caso de no cumplir las normas de seguridad.
- Manipule el producto con precaución.
- La alimentación del dispositivo debe tener las características previstas inicialmente.
- La toma de corriente de los equipos eléctricos debe instalarse cerca de dichos equipos y ser accesible.
- No coloque un objeto inflamable, una sustancia explosiva o un objeto peligroso cerca del dispositivo.
- Utilice y conserve el dispositivo únicamente en un entorno donde la temperatura se sitúe entre 0 y 35 °C.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- Este dispositivo no está diseñado para personas (incluido niños) con una capacidad física, sensorial o mental reducida o bien personas sin experiencia o conocimiento, salvo en caso de que reciban, a través de una persona responsable de su seguridad, una vigilancia o unas instrucciones previas sobre el uso del dispositivo.
- No desmonte el dispositivo ni trate de repararlo o modificarlo usted mismo.
- No utilice el dispositivo si ha sufrido algún golpe o daño.
- Para evitar todo riesgo de electrocución, desconecte el dispositivo de la alimentación principal y de cualquier aparato antes de limpiarlo o si no lo está utilizando.
- Utilice exclusivamente los accesorios y los conectores suministrados. El uso de otro accesorio no previsto para este fin puede dañar el dispositivo de forma irreversible.
- Antes de limpiar el producto, compruebe que está apagado y frío. No utilice lubricante u otro producto que pueda dañar el dispositivo.
- T'nB no se hace responsable en caso de daños derivados de un mal uso del producto o de su uso con un aparato de características eléctricas no compatibles.
- Salvo que se especifique lo contrario, no utilice nunca el dispositivo bajo la lluvia, en lugares húmedos o cerca de una fuente de agua.
- Salvo que se especifique lo contrario, este producto está destinado a un uso en interior exclusivamente.
- Conservar la documentación original relacionada con el producto para referencia futura.
- Nunca mire directamente al haz de luz de la LED. No dirija el haz de luz directamente hacia los ojos de una persona o un animal. Radiación óptica peligrosa emitida por este producto.

CONTENIDO DE LA CAJA

- Micrófono RGB
- Soporte del Micrófono
- Filtro Antipop
- Cable USB-A a USB-C
- Manual de Uso

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

INMICSTDRGB es un micrófono para gaming/streaming con iluminación RGB diseñado para jugadores y streamers que desean mejorar la calidad de su audio y producción. El cambio de colores

está programado. Con una cápsula cardioide, este micrófono se enfoca en la voz del usuario, reduciendo así el ruido de fondo. Su iluminación RGB crea un ambiente particular durante el streaming y el gaming. Su ultra alta resolución de grabación de 192kHz/24bits ofrece una calidad de grabación como en estudio. Su soporte anti-vibración y su filtro antipop metálico reducen las vibraciones en el escritorio y eliminan los ruidos explosivos desagradables para una transmisión óptima a todos tus suscriptores y oyentes. El botón táctil y un indicador LED en la parte frontal del micrófono te permiten ver, activar o desactivar el modo silencio. Con su instalación simple plug-and-play, solo necesitas conectarlo a tu ordenador Windows®, MacBook® o PS4®/PS5® y comenzar de inmediato tu streaming.

- 1 - Indicador Luminoso**
- 2 - Botón de Silencio**
- 3 - Micrófono**
- 4 - Iluminación RGB**
- 5 - Filtro Antipop**
- 6 - Ajuste de Orientación del Micrófono**
- 7 - Puerto USB-C**
- 8 - Orificio de Montaje 5/8"**
- 9 - Cable USB-A a USB-C**

INSTALACIÓN

Montaje

- Instala el micrófono en el soporte. El LED del micrófono debe estar orientado hacia la muesca que se encuentra en el soporte.
- Coloca el filtro antipop en el lugar designado en el soporte.
- Puedes ajustar la orientación de tu micrófono girando la palanca pivotante.

Alimentación

Conecta el micrófono con el cable proporcionado (a través de la abertura en el soporte) a tu PC. Tu micrófono se encenderá.

USO

1. CONFIGURAR INMICSTDRGB COMO DISPOSITIVO DE GRABACIÓN PREDETERMINADO PARA EL SISTEMA

Windows 11

(Para Windows 10 o versiones anteriores, hay ligeras diferencias en la interfaz de Windows.)

- Paso 1: Conecta el micrófono directamente al puerto USB del PC.
Paso 2: Ve al menú «Inicio», luego a «Configuración». A continuación, selecciona «Sistema» y elige el menú «Sonido».
Paso 3: En la sección «Entrada», elige «Seleccionar un dispositivo para el habla o la grabación», luego selecciona tu Micrófono INMICSTDRGB.

iOS

- Paso 1: Haz clic en el menú del escritorio, luego en «preferencias del sistema».
Paso 2: Busca el botón «sonido», haz clic en él.
Paso 3: Selecciona tu Micrófono INMICSTDRGB.

PS4 y PS5

- Paso 1: Ve a «Configuración», luego a «dispositivos», elige «dispositivos de audio».
Paso 2: Tu micrófono aparecerá en «dispositivos de entrada».

2. CONFIGURAR EL VOLUMEN DEL MICRÓFONO Y LA RESOLUCIÓN:

Para obtener una mejor calidad de sonido:

- Ajusta el volumen del micrófono y el nivel de entrada/salida del ordenador entre el 50 y el 75%. (Los ajustes de volumen alto son siempre la causa principal de una mala calidad de sonido).
- Te aconsejamos seleccionar el formato de 24 bits, 192KHz como resolución para una mejor calidad de grabación.

Windows 11

(Para Windows 10 o versiones anteriores, hay ligeras diferencias en la interfaz de Windows.)

Paso 1: Conecta el micrófono directamente al puerto USB de tu PC.

Paso 2: Ve al menú «Inicio», luego a «Configuración». A continuación, selecciona «Sistema» y elige el menú «Sonido».

Paso 3: Haz doble clic en el micrófono INMICSTDRGB para mostrar sus propiedades internas.

Paso 5: En «Volumen de entrada», ajusta el volumen al nivel que prefieras.

Paso 6: En «Formato», elige la resolución que te convenga.

iOS

Paso 1: Haz clic en el menú del escritorio, luego en «Configuración del sistema».

Paso 2: Busca «sonido» y haz clic en él.

Paso 3: Selecciona la entrada para mostrar el micrófono «INMICSTDRGB».

Paso 4: Selecciona «volumen de entrada» y ajústalo según tu preferencia.

PS4 y PS5

Paso 1: Ve a «Configuración», luego a «dispositivos», elige «dispositivos de audio» y selecciona «Ajustar el nivel del micrófono».

Paso 2: Ajusta el volumen al nivel que prefieras.

3. ACTIVAR Y DESACTIVAR LA FUNCIÓN DE SILENCIO

- Para activar o desactivar el micrófono, presiona el botón táctil (2) en la parte superior del micrófono.

Una vez activada la función de silencio, el indicador (1) se ilumina en rojo.

CARACTERÍSTICAS

Rango de Frecuencia (Hz): 100 Hz – 10kHz

Impedancia (Ohm): 2,2 kilo-Ohmios

Resolución: 192kHz - 24bits

Sensibilidad (dB): -38dB ± 3dB

Características Direccional: unidireccional

Conectividad: USB-A a USB-C

Alimentación: USB-C 5V, 1A

Longitud del Cable de Alimentación: 2 metros

Compatibilidad: PC Windows® / PS4® / PS5® / Mac® USB-A

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas	Soluciones
El micrófono no funciona o la luz LED no se enciende.	<ul style="list-style-type: none">- Verifica que no estés en modo Silencio y que el LED del micrófono no esté encendido en rojo.- Verifica que el cable del micrófono esté bien conectado al puerto USB de tu PC.
El micrófono no funciona aunque el indicador LED esté encendido.	<ul style="list-style-type: none">- Asegúrate de que este micrófono esté configurado como el micrófono predeterminado.- Verifica que hayas ajustado correctamente el volumen del micrófono y que el altavoz del ordenador esté activado.- Intenta reiniciar el ordenador para ver si eso resuelve el problema.

¿NECESITA AYUDA?

Nos preocupamos por nuestros clientes, por ello, puede contactarnos en info@t-nb.com. Para aspectos relacionados con el mantenimiento, la reparación u otros datos sobre el producto, consulte nuestra página web: www.t-nb.com

	Corriente continua Para indicar en la placa de señalización que el equipo funciona exclusivamente con corriente continua; para identificar las terminales correspondientes.
---	---

PT - OS NOSSOS AGRADECIMENTOS

Parabéns pela sua compra e obrigada pela confiança depositada na T'nB. Os nossos produtos estão em conformidade com os regulamentos e normas em vigor. Aconselhamos que, antes da utilização deste produto, leia atentamente as instruções e as recomendações de segurança e que guarde este manual.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Nenhuma garantia pode ser aplicada em caso de utilização indevida.
- A T'nB declina qualquer responsabilidade em caso de não conformidade com as instruções de segurança.
- Manusear o produto com cuidado.
- A fonte de alimentação do seu dispositivo deve corresponder às características inicialmente planeadas
- A tomada para equipamentos elétricos deve ser instalada nas proximidades dos referidos equipamentos e ser de fácil acesso.
- Não colocar qualquer objeto inflamável, substância explosiva ou objeto perigoso nas proximidades do seu dispositivo.
- Usar e guardar o dispositivo apenas num ambiente onde a temperatura se situe entre 0°C e 35°C.
- Manter o dispositivo fora do alcance das crianças.
- Este dispositivo não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas sem experiência ou conhecimentos, exceto se, por intermédio de uma pessoa responsável pela sua segurança, sejam vigiladas ou tiverem obtido instruções prévias sobre a utilização do dispositivo.
- Não desmontar o dispositivo, nem tentar repará-lo ou modificá-lo por conta própria.
- Não usar o dispositivo se o mesmo tiver sofrido um choque ou se estiver danificado.
- Para evitar o risco de choque elétrico, desligue seu dispositivo da fonte de alimentação principal e de qualquer dispositivo antes de o limpar ou quando não estiver em utilização.
- Usar apenas os acessórios e conectores fornecidos. A utilização de qualquer outro tipo de acessório não destinado a este propósito pode danificar o dispositivo de forma irreparável.
- Antes de limpar, certificar-se de que o dispositivo está desligado e frio. Não usar lubrificante ou qualquer outro produto que possa danificar o dispositivo.
- A T'nB declina qualquer responsabilidade em caso de danos resultantes da utilização indevida do produto ou da utilização de um dispositivo com características elétricas incompatíveis.
- Salvo indicação em contrário, nunca usar o dispositivo debaixo de chuva, em locais húmidos ou próximo de um ponto de água.
- Salvo indicação em contrário, este produto destina-se apenas a uso interno.
- Manter a documentação original relacionada ao produto para referência futura.
- Nunca olhar diretamente para o feixe de luz LED. Não a aponte diretamente para os olhos de uma pessoa ou de um animal. Radiação ótica potencialmente perigosa emitida por este produto.

CONTEÚDO DA CAIXA

- Microfone RGB
- Suporte para o microfone
- Filtro anti-puff
- Cabo USB-A para USB-C
- Manual do usuário

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O INMICSTDRGB é um microfone de gaming/streaming com iluminação RGB projetado para ga-

mers e streamers que desejam aprimorar a qualidade de áudio e produção. A mudança de cores é programada. Equipado com uma cápsula cardioide, este microfone permite focar na voz do usuário e menos no ruído de fundo. Sua iluminação RGB cria uma atmosfera especial durante o streaming e gaming. Sua resolução de gravação ultra alta de 192kHz/24bits oferece qualidade de gravação como em um estúdio. Seu suporte antibomba e filtro anti-puff de metal reduzem as vibrações na mesa para uma transmissão ideal para todos os seus assinantes e ouvintes. O botão tátil e um LED na frente do microfone permitem ver, ativar ou desativar o modo mudo. Com instalação simples plug-and-play, basta conectá-lo ao seu computador Windows®, MacBook® ou PS4®/PS5® e começar imediatamente seu streaming!

- 1 - Indicador luminoso**
- 2 - Botão de mute**
- 3 - Microfone**
- 4 - Iluminação RGB**
- 5 - Filtro anti-puff**
- 6 - Ajuste de orientação do microfone**
- 7 - Porta USB-C**
- 8 - Orifício de montagem 5/8"**
- 9 - Cabo USB-A para USB-C**

INSTALAÇÃO

Montagem

- Coloque o microfone no suporte. O LED do microfone deve estar voltado para o entalhe no suporte.
- Coloque o filtro anti-puff no local designado no suporte.
- Você pode ajustar a orientação do microfone girando a alavanca pivotante.

Alimentação

Conecte o microfone com o cabo fornecido (pela abertura no suporte) ao seu PC. Seu microfone se acenderá.

USO

1. DEFINA O INMICSTDRGB COMO DISPOSITIVO DE GRAVAÇÃO PADRÃO PARA O SISTEMA

Windows 11

- Passo 1: Conecte o microfone diretamente à porta USB do PC.
Passo 2: Vá para o menu «Iniciar», depois «Configurações». Em seguida, selecione «Sistema» e escolha o menu «Som».
Passo 3: Na seção «Entrada», escolha «Selecionar um dispositivo para fala ou gravação» e selecione o seu Microfone INMICSTDRGB.

iOS

- Passo 1: Clique no menu da área de trabalho, depois em «Preferências do Sistema».
Passo 2: Procure o botão «Som» e clique nele.
Passo 3: Selecione o seu Microfone INMICSTDRGB.

PS4 e PS5

- Passo 1: Vá para «Configurações», depois «Dispositivos», escolha «Dispositivos de Áudio».
Passo 2: Seu microfone aparecerá em «Dispositivos de Entrada».

2. CONFIGURE O VOLUME DO MICROFONE E A RESOLUÇÃO

Para obter uma melhor qualidade sonora:

- Ajuste o volume do microfone e o nível de entrada/saída do computador entre 50 e 75%. (Configurações de volume elevado são frequentemente a principal causa de má qualidade sonora).
- Recomendamos selecionar o formato 24 bits, 192kHz como resolução para uma melhor qualidade de gravação.

Windows 11

- Passo 1: Conecte o microfone diretamente à porta USB do seu PC.
Passo 2: Vá para o menu «Iniciar», depois «Configurações». Em seguida, selecione «Sistema» e escolha o menu «Som».
Passo 3: Dê um duplo clique no microfone INMICSTDRGB para exibir suas propriedades internas.
Passo 5: Em «Volume de Entrada», ajuste o volume para o nível desejado.
Passo 6: Em «Formato», escolha a resolução que você preferir.

iOS

- Passo 1: Clique no menu da área de trabalho, depois em «Configurações do Sistema».
Passo 2: Procure «Som» e clique nele.
Passo 3: Selecione a entrada para exibir o microfone «INMICSTDRGB».
Passo 4: Selecione «Volume de Entrada» e ajuste conforme desejado.

PS4 e PS5

- Passo 1: Vá para «Configurações», depois «Dispositivos», escolha «Dispositivos de Áudio» e selecione «Ajustar o nível do microfone».
Passo 2: Ajuste o volume para o nível desejado.

3. ATIVAR E DESATIVAR A FUNÇÃO DE MUTE

- Para ativar ou desativar o microfone, pressione a tecla tátil (2) na parte superior do microfone. Uma vez que a função de mute é ativada, o indicador (1) acende em vermelho.

CARACTERÍSTICAS

Faixa de frequência (Hz): 100 Hz – 10kHz

Impedância (Ohm): 2,2 kilo-Ohms

Resolução: 192kHz - 24 bits

Sensibilidade (dB): -38dB ± 3dB

Características direcionais: unidirecional

Conectividade: USB-A para USB-C

Alimentação: USB-C 5V, 1A

Comprimento do cabo de alimentação: 2 metros

Compatibilidade: PC Windows® / PS4® / PS5® / Mac® USB-A

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problemas	Soluções
O microfone não funciona ou a luz LED não acende.	<ul style="list-style-type: none">- Verifique se você não está no modo Mute e se a luz LED do microfone não está acesa em vermelho.- Verifique se o cabo do microfone está corretamente conectado à porta USB do seu PC.
O microfone não funciona enquanto a luz LED está acesa.	<ul style="list-style-type: none">- Certifique-se de que este microfone está definido como o dispositivo de microfone padrão.- Verifique se você definiu corretamente o volume do microfone e se o alto-falante do computador está ativado.- Tente reiniciar o computador para ver se isso resolve o problema.

PRECISA DE AJUDA?

Preocupados com a satisfação dos nossos clientes, fornecemos a possibilidade de nos contactar através do email info@t-nb.com. Para obter informações sobre manutenção, reparações e outras informações sobre o produto, consulte o nosso Website: www.t-nb.com



Corrente contínua

Para identificar na placa sinalética que o dispositivo apenas pode ser alimentado em corrente contínua; para marcar os bornes correspondentes.

DE - UNSER DANK

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und vielen Dank für das Vertrauen, das Sie T'nB entgegen gebracht haben. Unsere Produkte entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen. Vor der Verwendung dieses Produkts empfehlen wir Ihnen, die Anweisungen und Sicherheitshinweise sorgfältig zu lesen und diese Anleitung aufzubewahren.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Bei missbräuchlicher Verwendung kann keine Garantie übernommen werden.
- T'nB lehnt jede Verantwortung bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise ab.
- Behandeln Sie das Produkt mit Sorgfalt.
- Die Spannungsversorgung Ihres Geräts muss den ursprünglich geplanten Eigenschaften entsprechen.
- Die Steckdose des elektrischen Geräts muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein.
- Stellen Sie keine brennbaren Gegenstände, explosive Stoffe oder gefährliche Gegenstände in die Nähe Ihres Geräts.
- Verwenden und lagern Sie Ihr Gerät nur in einer Umgebung, in der die Temperatur zwischen 0°C und 35°C liegt.
- Bewahren Sie Ihr Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Nehmen Sie Ihr Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren oder zu verändern.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht, wenn es Stößen oder Beschädigungen ausgesetzt war.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, trennen Sie Ihr Gerät vor der Reinigung oder bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung und von allen Geräten.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Zubehör und die Stecker. Die Verwendung eines anderen, nicht dafür vorgesehenen Zubehörs kann zu irreparablen Schäden an Ihrem Gerät führen.
- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass das Gerät ausgeschaltet und kalt ist. Verwenden Sie kein Schmiermittel oder jegliche Produkte, die das Gerät beschädigen könnten.
- T'nB übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch den Missbrauch des Produkts oder die Verwendung mit einem Gerät mit inkompatiblen elektrischen Eigenschaften entstehen.
- Wenn nicht anders angegeben, verwenden Sie Ihr Gerät niemals im Regen, an feuchten Orten oder in der Nähe von Wasser.
- Wenn nicht anders angegeben, ist dieses Produkt nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
- Bewahren Sie die Originaldokumentation zum Produkt zur späteren Referenz auf.
- Schauen Sie niemals direkt in den Lichtstrahl der LED. Richten Sie sie nicht direkt in die Augen einer Person oder eines Tieres. Möglicherweise gefährliche optische Strahlung von diesem Produkt.

INHALT DER BOX

- RGB-Mikrofon
- Mikrofonständer
- Poppfilter
- USB-A zu USB-C Kabel
- Bedienungsanleitung

PRODUKTBESCHREIBUNG

INMICSTDRGB ist ein Gaming-/Streaming-Mikrofon mit RGB-Beleuchtung, das für Spieler und Streamer konzipiert ist, die die Qualität ihrer Audio- und Produktion verbessern möchten. Der Farbwechsel ist programmiert. Mit einer Nierenkapsel fokussiert dieses Mikrofon auf die Stimme des Benutzers und weniger auf den Hintergrundlärm. Seine RGB-Beleuchtung schafft eine besondere Atmosphäre beim Streaming und Gaming. Seine ultra hohe Aufnahmeauflösung von 192kHz/24bit bietet Studioaufnahmegerätqualität. Seine vibrationsdämpfende Halterung und der Metall-Poppfilter reduzieren Vibratoren auf dem Schreibtisch und eliminieren unangenehme Explosivlaute für eine optimale Übertragung an alle Ihre Abonnenten und Zuhörer. Der Touch-Button und eine LED-Anzeige an der Vorderseite des Mikrofons ermöglichen es Ihnen, den Stummschaltmodus zu sehen, zu aktivieren oder zu deaktivieren. Mit seiner einfachen Plug-and-Play-Installation müssen Sie es nur an Ihren Windows®-Computer, MacBook® oder PS4®/PS5® anschließen und können sofort mit dem Streaming beginnen!

- 1 - Leuchtanzeige**
- 2 - Stummschaltknopf**
- 3 - Mikrofon**
- 4 - RGB-Beleuchtung**
- 5 - Poppfilter**
- 6 - Ausrichtungseinstellung des Mikrofons**
- 7 - USB-C-Anschluss**
- 8 - 5/8" Befestigungsloch**
- 9 - USB-A zu USB-C Kabel**

INSTALLATION

Montage

- Installieren Sie das Mikrofon im Ständer. Die LED des Mikrofons sollte auf den Schlitz am Ständer ausgerichtet sein.
- Platzieren Sie den Poppfilter in der dafür vorgesehenen Halterung am Ständer.
- Die Ausrichtung Ihres Mikrofons können Sie durch Drehen des Schwenkhebels einstellen.

Stromversorgung

Schließen Sie das Mikrofon mit dem mitgelieferten Kabel (durch die Öffnung am Ständer) an Ihren PC an. Ihr Mikrofon wird eingeschaltet.

VERWENDUNG

1. INMICSTDRGB ALS STANDARDAUFAHMEGERÄT FÜR DAS SYSTEM FESTLEGEN

Windows 11

(Für Windows 10 oder frühere Versionen gibt es leichte Unterschiede in der Windows-Oberfläche.)

Schritt 1: Schließen Sie das Mikrofon direkt an den USB-Port des PCs an.

Schritt 2: Gehen Sie zum «Start»-Menü, dann zu «Einstellungen». Wählen Sie anschließend «System» und das Menü «Sound».

Schritt 3: Wählen Sie im Abschnitt «Eingabe» «Ein Gerät für Sprache oder Aufnahme auswählen» und dann Ihr INMICSTDRGB-Mikrofon.

iOS

- Schritt 1: Klicken Sie auf das Menü auf dem Desktop und dann auf «Systemeinstellungen».
- Schritt 2: Suchen Sie den «Sound»-Button und klicken Sie darauf.
- Schritt 3: Wählen Sie Ihr INMICSTDRGB-Mikrofon.

PS4 und PS5

- Schritt 1: Gehen Sie zu «Einstellungen», dann zu «Geräte», wählen Sie «Audio-Geräte».
- Schritt 2: Ihr Mikrofon erscheint unter «Eingabegeräte».

2. MIKROFONVOLUMEN UND AUFLÖSUNG EINSTELLEN:

Um eine bessere Klangqualität zu erzielen:

- Stellen Sie das Mikrofonvolumen und das Eingangs-/Ausgangslevel des Computers zwischen 50 und 75 % ein. (Hohe Lautstärkeinstellungen sind immer die Hauptursache für schlechte Klangqualität).
- Wir empfehlen, das Format 24 Bit, 192KHz als Auflösung für eine bessere Aufnahmequalität auszuwählen.

Windows 11

(Für Windows 10 oder frühere Versionen gibt es leichte Unterschiede in der Windows-Oberfläche.)

- Schritt 1: Schließen Sie das Mikrofon direkt an den USB-Port Ihres PCs an.
- Schritt 2: Gehen Sie zum «Start»-Menü, dann zu «Einstellungen». Wählen Sie anschließend «System» und das Menü «Sound».
- Schritt 3: Doppelklicken Sie auf das INMICSTDRGB-Mikrofon, um seine internen Eigenschaften anzuzeigen.
- Schritt 5: Stellen Sie im Abschnitt «Eingangslautstärke» die Lautstärke auf das gewünschte Niveau ein.
- Schritt 6: Wählen Sie im Abschnitt «Format» die gewünschte Auflösung.

iOS

- Schritt 1: Klicken Sie auf das Menü auf dem Desktop und dann auf «Systemeinstellungen».
- Schritt 2: Suchen Sie «Sound» und klicken Sie darauf.
- Schritt 3: Wählen Sie den Eingang, um das «INMICSTDRGB»-Mikrofon anzuzeigen.
- Schritt 4: Wählen Sie «Eingangslautstärke» und stellen Sie sie nach Ihrem Wunsch ein.

PS4 und PS5

- Schritt 1: Gehen Sie zu «Einstellungen», dann zu «Geräte», wählen Sie «Audio-Geräte» und wählen Sie «Mikrofonpegel einstellen».
- Schritt 2: Stellen Sie die Lautstärke auf das gewünschte Niveau ein.

3. STUMMSCHALTFUNKTION AKTIVIEREN UND DEAKTIVIEREN

- Um das Mikrofon zu aktivieren oder zu deaktivieren, drücken Sie die Touch-Taste (2) oben auf dem Mikrofon.
Sobald die Stummschalfunktion aktiviert ist, leuchtet die Anzeige (1) rot auf.

SPEZIFIKATIONEN

Frequenzbereich (Hz): 100 Hz - 10kHz

Impedanz (Ohm): 2,2 Kilo-Ohm

Auflösung: 192kHz - 24bit

Empfindlichkeit (dB): -38dB ± 3dB

Richtcharakteristik: unidirektional

Konnektivität: USB-A zu USB-C

Stromversorgung: USB-C 5V, 1A

Kabellänge: 2 Meter

Kompatibilität: Windows® PC / PS4® / PS5® / Mac® USB-A

FEHLERBEHEBUNG

Probleme	Lösungen
Das Mikrofon funktioniert nicht oder die LED-Leuchte leuchtet nicht.	<ul style="list-style-type: none">-Überprüfen Sie, ob Sie nicht im Stummschaltmodus sind und ob die LED des Mikrofons nicht rot leuchtet.-Überprüfen Sie, ob das Mikrofonkabel korrekt am USB-Port Ihres PCs angeschlossen ist.
Das Mikrofon funktioniert nicht, obwohl die LED-Leuchte eingeschaltet ist.	<ul style="list-style-type: none">- Stellen Sie sicher, dass dieses Mikrofon als Standardmikrofon eingestellt ist.- Überprüfen Sie, ob Sie das Mikrofonvolumen richtig eingestellt haben und ob der Lautsprecher des Computers aktiviert ist.- Versuchen Sie, den Computer neu zu starten, um zu sehen, ob dies das Problem löst.

BENÖTIGEN SIE HILFE?

Uns liegt die Zufriedenheit unserer Kunden am Herzen und Sie haben Sie die Möglichkeit, uns unter info@t-nb.com zu kontaktieren. Für Wartung, Störungsbehebung, diverse Informationen über diese Produkt besuchen Sie bitte unsere Website: www.t-nb.com.

	Gleichstrom Weist auf dem Typenschild darauf hin, dass das Gerät nur mit Gleichstrom betrieben werden darf und kennzeichnet die betreffenden Klemmen.
---	---

IT - I NOSTRI RINGRAZIAMENTI

Congratulazioni per l'acquisto, ti ringraziamo per la fiducia che hai risposto in T'nB. I nostri prodotti sono conformi ai regolamenti e alle norme vigenti. Prima dell'utilizzo del prodotto, ti consigliamo di leggere attentamente le istruzioni e le istruzioni di sicurezza, e di conservare il presente manuale.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

- Nessuna garanzia può essere applicata in caso di uso improprio.
- T'nB declina ogni responsabilità in caso di mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza
- Manipolare il prodotto con precauzione.
- L'alimentazione del dispositivo deve corrispondere alle caratteristiche iniziali previste
- La presa di corrente dei dispositivi elettrici deve essere installata vicino a tali dispositivi e deve essere facilmente accessibile.
- Non posizionare alcun oggetto infiammabile, sostanza esplosiva o oggetto pericoloso vicino al dispositivo.
- Utilizzare, conservare il dispositivo solo in un ambiente la cui temperatura sia tra i 0°C e i 35°C.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
- Il dispositivo non è progettato per essere utilizzato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, o mentali, sono ridotte, o da persone senza esperienza o conoscenza, eccetto se ne possono beneficiare, tramite la mediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, monitoraggio o con istruzioni precedenti relative all'uso del dispositivo. préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Non smontare il dispositivo né tentare di ripararlo o modificarlo da soli..
- Non utilizzare il dispositivo se ha subito urti o danni.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare il dispositivo dalla fonte di alimentazione e da tutti i dispositivi prima di pulirlo o quando non è in uso.
- Utilizzare solo gli accessori e i connettori forniti in dotazione. L'uso di altro tipo di accessori non previsti a tale scopo rischierebbe di danneggiare il dispositivo in maniera irreparabile.
- Prima della pulizia assicurarsi che il dispositivo sia spento e freddo. Non utilizzare lubrificanti o altri prodotti che potrebbero danneggiare il dispositivo.
- T'nB declina ogni responsabilità in caso di danni derivanti da un uso improprio del prodotto o da un utilizzo con un dispositivo con caratteristiche elettriche incompatibili..
- Salvo indicazioni contrarie, non utilizzare mai il dispositivo sotto la pioggia, in luoghi umidi o vicino a fonti d'acqua.
- Salvo indicazioni contrarie, il prodotto è concepito solo per uso interno.
- Conservare la documentazione originale relativa al prodotto per riferimento futuro.
- Non guardare mai direttamente il fascio di luce del LED. Non puntarlo direttamente negli occhi di una persona o di un animale. Fascio ottico potenzialmente pericoloso emesso dal prodotto.

CONTENUTO DELLA SCATOLA

- Microfono RGB
- Supporto per Microfono
- Filtro Anti-pop
- Cavo USB-A a USB-C
- Manuale d'Uso

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

INMICSTDRGB è un microfono da gaming/streaming con illuminazione RGB, progettato per i giocatori e gli streamer che desiderano migliorare la qualità del loro audio e della loro produzione.

Il cambio di colore è programmato. Dotato di una capsula cardioide, questo microfono permette di concentrarsi sulla voce dell'utente e quindi meno sul rumore di fondo. La sua illuminazione RGB crea un'atmosfera particolare durante lo streaming e il gaming. La sua ultra alta risoluzione di registrazione a 192kHz/24bit offre una qualità di registrazione da studio. Il suo supporto anti-vibrazione e il suo filtro anti-pop in metallo riducono le vibrazioni sulla scrivania e eliminano i rumori plosivi sgradevoli per una diffusione ottimale a tutti i vostri abbonati e ascoltatori. Il pulsante tattile e un indicatore LED sulla parte frontale del microfono vi permettono di visualizzare, attivare o disattivare la modalità muto. Con la sua semplice installazione plug-and-play, basta collegarlo al vostro computer Windows®, MacBook® o PS4®/PS5® e iniziare subito lo streaming!

- 1 - Indicatore luminoso**
- 2 - Pulsante mute**
- 3 - Microfono**
- 4 - Illuminazione RGB**
- 5 - Filtro anti-pop**
- 6 - Regolazione dell'orientamento del microfono**
- 7 - Porta USB-C**
- 8 - Foro di fissaggio 5/8"**
- 9 - Cavo USB-A a USB-C**

INSTALLAZIONE

Montaggio

- Installate il microfono nel supporto. Il LED del microfono deve essere orientato verso l'incavo che si trova sul supporto.
- Poste il filtro anti-pop nel suo alloggiamento sul supporto.
- Potete regolare l'orientamento del vostro microfono ruotando la leva pivotante ☒.

Alimentazione

Collegate il microfono con il cavo fornito (attraverso l'apertura sul supporto) al vostro PC. Il vostro microfono si accenderà.

UTILIZZO

1. IMPOSTARE INMICSTDRGB COME DISPOSITIVO DI REGISTRAZIONE PREDEFINITO PER IL SISTEMA

Windows 11

(Per Windows 10 o versioni precedenti, ci sono lievi differenze nell'interfaccia Windows.)

Passo 1: Collegate il microfono direttamente alla porta USB del PC.

Passo 2: Andate nel menu «Start», poi «Impostazioni». Successivamente, selezionate «Sistema» e scegliete il menu «Suono».

Passo 3: Nella sezione «Ingresso», scegliete «Selezionare un dispositivo per il discorso o la registrazione», poi selezionate il vostro Microfono INMICSTDRGB.

iOS

Passo 1: Cliccate sul menu del desktop, poi su «preferenze di sistema».

Passo 2: Cercate il pulsante «suono», cliccateci sopra.

Passo 3: Selezionate il vostro Microfono INMICSTDRGB.

PS4 e PS5

Passo 1: Andate in «Impostazioni», poi «dispositivi», scegliete «dispositivi audio».
Passo 2: Il vostro microfono apparirà sui «dispositivi di ingresso».

2. IMPOSTARE IL VOLUME DEL MICROFONO E LA RISOLUZIONE:

Per ottenere una migliore qualità del suono:

- Regolate il volume del microfono e il livello di entrata/uscita del computer tra il 50 e il 75%. (I livelli di volume elevati sono sempre la principale causa di una cattiva qualità del suono).
- Vi consigliamo di selezionare il formato 24 bit, 192kHz come risoluzione per una migliore qualità di registrazione.

Windows 11

(Per Windows 10 o versioni precedenti, ci sono lievi differenze nell'interfaccia Windows.)

Passo 1: Collegate il microfono direttamente alla porta USB del vostro PC.

Passo 2: Andate nel menu «Start», poi «Impostazioni». Successivamente, selezionate «Sistema» e scegliete il menu «Suono».

Passo 3: Doppio clic sul microfono INMICSTDRGB per visualizzare le sue proprietà interne.

Passo 5: In «Volume di ingresso», regolate il volume al livello che preferite.

Passo 6: In «Formato» scegliete la risoluzione che vi conviene.

iOS

Passo 1: Cliccate sul menu del desktop, poi su «Impostazioni di sistema».

Passo 2: Cercate «suono» e cliccateci sopra.

Passo 3: Selezionate l'ingresso per visualizzare il microfono «INMICSTDRGB».

Passo 4: Selezionate «volume di ingresso» e regolatelo secondo la vostra scelta.

PS4 e PS5

Passo 1: Andate in «Impostazioni», poi «dispositivi», scegliete «dispositivi audio» e selezionate «Regolare il livello del microfono».

Passo 2: Regolate il volume al livello che preferite.

3. ATTIVARE E DISATTIVARE LA FUNZIONE MUTE

- Per attivare o disattivare il microfono, premere il pulsante tattile (2) sulla parte superiore del microfono.

Una volta attivata la funzione mute, l'indicatore (1) si illumina di rosso.

CARATTERISTICHE

Gamma di frequenza (Hz): 100 Hz – 10kHz

Impedenza (Ohm): 2,2 kilo-Ohm

Risoluzione: 192kHz - 24bit

Sensibilità (dB): -38dB ± 3dB

Caratteristiche direzionali: unidirezionale

Connettività: USB-A a USB-C

Alimentazione : USB-C 5V,1A

Lunghezza del cavo di alimentazione: 2 metri

Compatibilità: PC Windows® / PS4® / PS5® / Mac® USB-A

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problemi	Soluzioni
Il microfono è fuori servizio o la luce LED non si accende.	<ul style="list-style-type: none">- Verificate che non siate in modalità Mute e che il LED del microfono non sia acceso di rosso.- Verificate che il cavo del microfono sia ben collegato alla porta USB del vostro PC.
Il microfono non funziona mentre il LED è acceso.	<ul style="list-style-type: none">- Assicuratevi che questo microfono sia impostato come microfono predefinito.- Verificate che abbiate ben impostato il volume del microfono e che l'altoparlante del computer sia attivato.- Provate a riavviare il computer per vedere se ciò risolve il problema.

OCCORRE AIUTO?

Nell'impegno di soddisfare i nostri clienti, siamo disponibili all'indirizzo email info@t-nb.com. Per manutenzione, riparazione, altre informazioni sul prodotto, consultare il nostro sito internet : www.t-nb.com

	Corrente diretta Per indicare sull'etichetta che il dispositivo è adatto solo per corrente diretta; per identificare i relativi terminali.
---	--

NL- ONZE DANK

Gefeliciteerd met uw aankoop en bedankt voor het vertrouwen dat u in T'nB stelt. Onze producten zijn conform de van kracht zijnde regelgevingen en normen. Wij raden u aan vooraleer dit product te gebruiken de instructies en de veiligheidsvoorschriften aandachtig te lezen en deze handleiding goed te bewaren.

NL- BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Bij oneigenlijk gebruik van dit product kan er geen garantie worden verleend.
- T'nB wijst alle aansprakelijkheid af in geval van niet-naleving van de veiligheidsinstructies.
- Ga zorgvuldig om met het product.
- De elektrische voeding van uw apparaat moet overeenstemmen met de oorspronkelijk voorzien kenmerken
- Het stopcontact van elektrische uitrusting moet in de nabijheid van deze uitrustingen geïnstalleerd worden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Plaats geen ontvlambare voorwerpen, explosieve stoffen of gevaarlijke voorwerpen in de buurt van uw apparaat.
- Gebruik en berg uw apparaat alleen op in een omgeving waar de temperatuur tussen 0°C en 35°C ligt.
- Houd uw apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, of personen zonder ervaring of kennis, tenzij zij onder toezicht staan of voorafgaand instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Haal uw apparaat niet uit elkaar en probeer het niet zelf te repareren of aan te passen.
- Gebruik uw apparaat niet als het een schok of schade heeft opgelopen.
- Om het risico op elektrische schokken te vermijden, dient u uw apparaat van de voedingsbron en van alle apparaten los te koppelen voordat u het reinigt of indien u het niet gebruikt.
- Gebruik alleen de bijgeleverde accessoires en connectoren. Het gebruik van enig ander type accessoire dat niet voor dit doel is bedoeld, kan onherstelbare schade aan uw apparaat veroorzaken.
- Zorg ervoor dat het apparaat uitgeschakeld en afgekoeld is voordat u het reinigt. Gebruik geen smeermiddelen of andere producten die het apparaat kunnen beschadigen.
- T'nB wijst elke aansprakelijkheid af voor schade in verband met oneigenlijk gebruik van het product of gebruik met een apparaat met niet-compatibele elektrische eigenschappen.
- Tenzij anders vermeld, gebruik uw apparaat nooit in de regen, op vochtige plaatsen of in de buurt van water.
- Tenzij anders vermeld, is dit product alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Bewaar de originele productgerelateerde documentatie voor toekomstige referentie.
- Kijk nooit rechtstreeks in de lichtstraal van de LED. Richt het niet rechtstreeks in de ogen van een persoon of dier. Het is mogelijk dat dit product een gevaarlijke optische straling uitzendt.

INHOUD VAN DE DOOS

- RGB-microfoon
- Microfoonstaandaard
- Popfilter
- USB-A naar USB-C kabel
- Gebruiksaanwijzing

PRODUCTBESCHRIJVING

INMICSTDRGB is een gaming/streaming-microfoon met RGB-verlichting, ontworpen voor gamers

en streamers die de kwaliteit van hun audio en producties willen verbeteren. De kleurverandering is geprogrammeerd. Met een cardioïde capsule stelt deze microfoon gebruikers in staat zich te concentreren op hun stem en minder op achtergrondgeluid. De RGB-verlichting zorgt voor een speciale sfeer tijdens het streamen en gamen. De ultrahoge opnameresolutie van 192 kHz/24 bits biedt opnamekwaliteit zoals in een studio. De antivibratie-ondersteuning en het metalen popfilter verminderen trillingen op het bureau voor optimale uitzending naar abonnees en luisteraars. De aanraakgevoelige knop en een LED-lampje aan de voorkant van de microfoon stellen je in staat om de dempingsmodus te zien, in te schakelen of uit te schakelen. Met de eenvoudige plug-and-play installatie sluit je hem gewoon aan op je Windows®, MacBook® of PS4®/PS5® en begin je direct met streamen!

- 1 - Lichtindicator**
- 2 - Dempingsknop**
- 3 - Microfoon**
- 4 - RGB-verlichting**
- 5 - Popfilter**
- 6 - Microfoonoriëntatieregeling**
- 7 - USB-C poort**
- 8 - 5/8" montageschroefgat**
- 9 - USB-A naar USB-C kabel**

INSTALLATIE

Montage

- Plaats de microfoon in de standaard. De microfoon-LED moet gericht zijn naar de inkeping op de standaard.
- Plaats het popfilter op de daarvoor bestemde plek op de standaard.
- Je kunt de oriëntatie van de microfoon aanpassen door de zwenkhendel te draaien.

Voeding

Sluit de microfoon met de meegeleverde kabel (via de opening op de standaard) aan op je pc. De microfoon zal oplichten.

GEBRUIK

1. STEL INMICSTDRGB IN ALS HET STANDAARD OPNAMEAPPARAAT VOOR HET SYSTEEM

Windows 11

- Stap 1: Sluit de microfoon rechtstreeks aan op de USB-poort van de pc.
- Stap 2: Ga naar het menu «Start», vervolgens «Instellingen». Selecteer vervolgens «Systeem» en kies het menu «Geluid».
- Stap 3: In het gedeelte «Invoer» kies je «Een apparaat kiezen voor spraak of opname», en selecteer dan je Microfoon INMICSTDRGB.

iOS

- Stap 1: Klik op het bureaubladmenu, vervolgens op «Systeemvoorkieuren».
- Stap 2: Zoek de «Geluid»-knop en klik erop.
- Stap 3: Selecteer je Microfoon INMICSTDRGB.

PS4 en PS5

- Stap 1: Ga naar «Instellingen», vervolgens «Apparaten», kies «Audioapparaten».
- Stap 2: Je microfoon verschijnt onder «Invoerapparaten».

2. STEL HET MICROFOONVOLUME EN DE RESOLUTIE IN VOOR BETERE GELUIDSKWALITEIT

Om een betere geluidskwaliteit te bereiken:

- Stel het microfoonvolume en het invoer-/uitvoerniveau van de computer in tussen 50 en 75%. (Hoge volumeniveaus zijn vaak de belangrijkste oorzaak van een slechte geluidskwaliteit).
- Wij raden aan om de resolutie in te stellen op 24 bit, 192 kHz voor een betere opnamekwaliteit.

Windows 11

- Stap 1: Sluit de microfoon rechtstreeks aan op de USB-poort van je pc.
- Stap 2: Ga naar het menu «Start», vervolgens «Instellingen». Selecteer vervolgens «Systeem» en kies het menu «Geluid».
- Stap 3: Dubbelklik op de microfoon INMICSTDRGB om de interne eigenschappen weer te geven.
- Stap 5: In «Invoervolume» stel je het volume in op het gewenste niveau.
- Stap 6: In «Indeling» kies je de gewenste resolutie.

iOS

- Stap 1: Klik op het bureaubladmenu, vervolgens op «Systeemvoorkieuren».
- Stap 2: Zoek «Geluid» en klik erop.
- Stap 3: Selecteer de invoer om de microfoon «INMICSTDRGB» weer te geven.
- Stap 4: Selecteer «Invoervolume» en stel het in naar wens.

PS4 en PS5

- Stap 1: Ga naar «Instellingen», vervolgens «Apparaten», kies «Audioapparaten» en selecteer «Microfoonvolume aanpassen».
- Stap 2: Stel het volume in op het gewenste niveau.

3. SCHAKEL DE MUTE-FUNCTIE IN EN UIT

- Om de microfoon in of uit te schakelen, drukt u op de aanraaktoets (2) bovenop de microfoon. Zodra de mute-functie is ingeschakeld, licht de indicator (1) rood op.

KENMERKEN

Frequentiebereik (Hz): 100 Hz – 10 kHz

Impedantie (Ohm): 2,2 kilo-Ohm

Resolutie: 192 kHz - 24 bit

Gevoeligheid (dB): -38 dB ± 3 dB

Richtinggevoeligheid: unidirectioneel

Verbinding: USB-A naar USB-C

Voeding: USB-C 5V, 1A

Lengte van de voedingskabel: 2 meter

Compatibiliteit: PC Windows® / PS4® / PS5® / Mac® USB-A

PROBLEEMOPLOSSING

Problemen	Oplossingen
De microfoon werkt niet of het LED-licht brandt niet.	<ul style="list-style-type: none">- Controleer of je niet in de dempingsmodus staat en of het LED-licht van de microfoon niet rood brandt.- Controleer of de microfoonkabel correct is aangesloten op de USB-poort van je pc.
De microfoon werkt niet terwijl het LED-lampje brandt.	<ul style="list-style-type: none">- Zorg ervoor dat deze microfoon is ingesteld als het standaardmicrofoonapparaat.- Controleer of je het microfoonvolume correct hebt ingesteld en of de luidspreker van de computer is ingeschakeld.- Probeer de computer opnieuw op te starten om te zien of dit het probleem oplöst.

HULP NODIG?

Wij willen tevreden klanten, daarom kunt u ons contacteren op info@t-nb.com. Onderhoud, depannage, diverse informatie over dit product: raadpleeg onze website: www.t-nb.com.



Gelijkstroom

Om aan te geven op de typeplaat dat de uitrusting enkel geschikt is voor gelijkstroom; om relevante terminals te identificeren.

RO - MULȚUMIRILE NOASTRE

Vă felicităm pentru achiziția dvs. și vă mulțumim pentru încrederea dvs. în T'nB. Produsele noastre respectă reglementările și standardele în vigoare. Înainte de a utiliza acest aparat, vă sfătuim să cățări cu atenție instrucțiunile și sfaturile de siguranță și să păstrați acest manual.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

- Garanția își pierde valabilitatea în cazul utilizării necorespunzătoare.
- T'nB își declină orice responsabilitate în cazul nerespectării instrucțiunilor de siguranță.
- Manipulați produsul cu grijă.
- Sursa de alimentare a dispozitivului dvs. trebuie să corespundă caracteristicilor prevăzute inițial.
- Priza de curenț pentru echipamente electrice trebuie instalată în apropierea dispozitivului respectiv și trebuie să fie ușor accesibilă.
- Nu amplasați niciodată obiect inflamabil, o substanță explozivă sau un obiect periculos lângă dispozitivul dvs.
- Utilizați și depozitați dispozitivul numai într-un mediu în care temperatura este cuprinsă între 0 °C și 35 °C.
- Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.
- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică, senzorială sau mintală reduse, sau de către persoane fără experiență sau cunoștințe, cu excepția cazului în care o persoană responsabilă pentru siguranță acestora le supraveghează sau le oferă instrucțiuni în prealabil cu privire la utilizarea dispozitivului.
- Nu demontați dispozitivul și nu încercați să îl reparați sau să îl modificați singur.
- Nu utilizați dispozitivul dacă a suferit un soc sau a fost deteriorat.
- Pentru a evita riscul de electrocutare, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare principală și de la orice dispozitiv înainte de a-l curăța sau când nu îl utilizați.
- Utilizați numai accesoriole și conectorii furnizati. Utilizarea oricărui alt tip de accesoriu care nu este destinat acestui scop ar putea deteriora dispozitivul dvs. în mod iremediabil.
- Înainte de curățare, asigurați-vă că dispozitivul este oprit și răcît. Nu utilizați lubrifiant sau orice produs care ar putea deteriora aparatul.
- T'nB își declină orice responsabilitate în cazul deteriorării rezultante din utilizarea necorespunzătoare a produsului sau din utilizarea împreună cu un dispozitiv cu caracteristici electrice incompatibile.
- Dacă nu se specifică altfel, nu folosiți niciodată dispozitivul în ploaie, în locuri umede sau în apropierea unui punct de apă.
- Dacă nu se specifică altfel, acest produs este destinat exclusiv utilizării în interior.
- Păstrați documentația originală legată de produs pentru referințe ulterioare.
- Nu priviți niciodată direct rază luminosă a LED-ului. Nu îndreptați rază direct spre ochii persoanelor sau animalelor. Acest produse emite radiații optice potențial periculoase.

CONTINUTUL CUTIEI

- Microfon RVB
- Suport pentru microfon
- Filtru anti-pop
- Cablu USB-A la USB-C
- Manual de utilizare

DESCRIEREA PRODUSULUI

INMICSTDRGB este un microfon de gaming/streaming cu iluminare RVB conceput pentru jucători și streameri care doresc să îmbunătățească calitatea audio și producția lor. Schimbarea culorilor este programată. Echipat cu o capsulă cardioi, acest microfon permite concentrarea asupra voicii

utilizatorului și, prin urmare, mai puțin asupra zgomotului de fond. Iluminarea sa RVB creează o atmosferă specială în timpul streaming-ului și gaming-ului. Rezoluția sa ultra înaltă de înregistrare la 192kHz/24 de biți oferă o calitate de înregistrare ca în studio. Suportul său antivibratii și filtrul anti-pop din metal reduc vibratiile pe birou pentru o difuzare optimă către abonații și asculțatorii dvs. Butonul tactil și un indicator LED în fața microfonului vă permit să vedeați, să activați sau să dezactivați modul de tacere. Cu instalare simplă plug-and-play, trebuie doar să îl conectați la computerul dvs. Windows®, MacBook® sau PS4®/PS5® și să începeți imediat streaming-ul!

1 - Indicator luminos

2 - Buton mute

3 - Microfon

4 - Iluminare RVB

5 - Filtru anti-pop

6 - Ajustare orientare microfon

7 - Port USB-C

8 - Orificiu de fixare 5/8"

9 - Cablu USB-A la USB-C

INSTALARE

Montaj

- Instalați microfonul în suport. LED-ul microfonului trebuie orientat spre inelul de pe suport.
- Asezați filtrul anti-pop în locul dedicat pe suport.
- Puteți ajusta orientarea microfonului prin rotirea pârghiei pivotante.

Alimentare

Conectați microfonul cu cablul furnizat (prin deschizătura de pe suport) la PC-ul dvs. Microfonul dvs. se va aprinde.

UTILIZARE

1. SETAȚI INMICSTDRGB CA DISPOZITIV DE ÎNREGISTRARE IMPLICIT PENTRU SISTEM**

Windows 11

- Pasul 1: Conectați microfonul direct la portul USB al PC-ului.
Pasul 2: Accesați meniu „Start”, apoi „Setări”. Apoi, selectați „Sistem” și alegeti meniu „Sunet”.
Pasul 3: În secțiunea „Intrare”, alegeti „Selectați un dispozitiv pentru vorbire sau înregistrare”, apoi selectați Microfonul INMICSTDRGB.

iOS

- Pasul 1: Dați clic pe meniul desktop, apoi pe „Preferințe de sistem”.
Pasul 2: Căutați butonul „sunet” și dați clic pe el.
Pasul 3: Selectați Microfonul INMICSTDRGB.

PS4 și PS5

- Pasul 1: Mergeți la „Setări”, apoi la „Dispozitive”, alegeti „Dispozitive audio”.
Pasul 2: Microfonul dvs. va apărea la „Dispozitivele de intrare”.

2. SETAREA VOLUMULUI MICROFONULUI ȘI A REZOLUȚIEI:

Pentru o calitate audio mai bună:

- Reglați volumul microfonului și nivelul de intrare/ieșire al computerului între 50 și 75%. (Setările de volum ridicate sunt adesea principala cauză a unei calități audio slabe).
- Vă recomandăm să selectați formatul de 24 de biți, 192KHz pentru o calitate mai bună a înregistrării.

Windows 11

- Pasul 1: Conectați microfonul direct la portul USB al PC-ului.
- Pasul 2: Accesați meniu „Start”, apoi „Setări”. Apoi, selectați „Sistem” și alegeți meniu „Sunet”.
- Pasul 3: Dublu clic pe microfonul INMICSTDRGB pentru a afișa proprietățile sale interne.
- Pasul 5: În „Volum de intrare”, reglați volumul la nivelul dorit.
- Pasul 6: În „Format”, alegeți rezoluția care vă convine.

iOS

- Pasul 1: Dați clic pe meniul desktop, apoi pe „Setări sistem”.
- Pasul 2: Căutați „sunet” și dați clic pe el.
- Pasul 3: Selectați intrarea pentru a afișa microfonul „INMICSTDRGB”.
- Pasul 4: Selectați „volumul de intrare” și reglați-l după preferințe.

PS4 și PS5

- Pasul 1: Mergeți la „Setări”, apoi la „Dispozitive”, alegeți „Dispozitive audio” și selectați „Reglați nivelul microfonului”.
- Pasul 2: Reglați volumul la nivelul dorit.

3. ACTIVARE ȘI DEZACTIVARE FUNCȚIE MUTE

- Pentru a activa sau dezactiva microfonul, apăsați tastă tactilă (2) de pe partea superioară a microfonului. Odată activată funcția mute, indicatorul (1) se aprinde în roșu.

CARACTERISTICI

Gamă de frecvență (Hz): 100 Hz – 10kHz

Impedanță (Ohm): 2,2 kilo-Ohmi

Rezoluție: 192kHz - 24 de biți

Sensibilitate (dB): -38dB ± 3dB

Caracteristici direcționale: unidirecțional

Conecțivitate: USB-A la USB-C

Alimentare: USB-C 5V, 1A

Lungime cablu alimentare: 2 metri

Compatibilitate: PC Windows® / PS4® / PS5® / Mac® USB-A

DEPANARE

Probleme	Soluții
Microfonul nu funcționează sau lumina LED nu se aprinde.	<ul style="list-style-type: none">- Verificați dacă sunteți în modul Mute și dacă lumina LED a microfonului nu este aprinsă în roșu.- Verificați dacă cablul microfonului este corect conectat la portul USB al PC-ului.
Microfonul nu funcționează în timp ce indicatorul LED este aprins.	<ul style="list-style-type: none">- Asigurați-vă că acest microfon este setat ca microfon implicit.- Verificați dacă ati setat corect volumul microfonului și dacă difuzorul computerului este activat.- Încercați să reporniți computerul pentru a vedea dacă rezolvă problema.

AVEȚI NEVOIE DE AJUTOR?

Ne preocupă satisfacția clientilor noștri, ne puteți contacta la info@t-nb.com. Pentru întreținere, reparații și diverse informații despre acest produs, vizitați site-ul nostru: www.t-nb.com

	Curent continuu Pentru a menționa pe plăcuța indicatoare a caracteristicilor tehnice că echipamentul este adecvat numai în cazul curentului continuu; pentru a identifica terminale relevante.
---	--

BG - НИЕ ВИ БЛАГОДАРИМ

Поздравления за вашата покупка, благодарим за доверието към Т'пВ. Нашите продукти съответстват на действащата законодателна уредба и норми. Съветваме ви преди да използвате продукта, да прочетете внимателно инструкциите и указанията за безопасност, както и да съхранявате тази инструкция.

ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Гаранцията не важи в случай на неправилна употреба.
- Т'п В не носи отговорност за случаите на неспазване на указанията за безопасност.
- Използвайте продукта с повишено внимание.
- Захранването на вашето устройство трябва да съответства на първоначално предвидените характеристики.
- Захранващият контакт на електрическото оборудване трябва да бъде инсталиран в близост до него и да бъде лесно достъпен.
- Не поставяйте възламеними предмети, експлозивни вещества или опасни предмети в близост до вашето устройство.
- Използвайте и съхранявайте вашето устройство само в среда с температура от 0°C до 35°C.
- Пазете от деца.
- Този продукт не е подходящ за употреба от лица (включително деца), чиито физически, сензорни или ментални способности са ограничени или от лица, които нямат опит или познания, освен в случаите, в които те са под надзора на лицето, отговорно за тяхната безопасност или са получили инструкции относно употребата на устройството.
- Не разглеждайте устройството и не се опитвайте да го модифицирате или поправяте сами.
- Не използвайте устройството, ако той е претърпял удар или повреда.
- За да избегнете всякакъв рисък от токов удар, изключете вашето устройство от главното електрическо захранване преди да го почистите или когато не го използвате.
- Използвайте единствено предоставените аксесоари и свързващи елементи. Използването на всякакъв друг вид аксесоар, който не е предвиден за тази цел, би могло да повреди безвъзвратно вашето устройство.
- Преди да пристъпите към почистване уверете се, че устройството е изключено и не е загрято. Не използвайте съмазващо вещество или друг продукт, който би могъл да го повреди.
- Т'п В не носи никаква отговорност за случаите на повреда на устройството поради неправилно използване или използването му при несъответстващи електрически характеристики.
- Освен ако не бъде изрично указано, никога не използвайте устройството при дъжд, на влажни места или в близост до воден източник.
- Освен ако не бъде изрично указано продуктът е предназначен за употреба в затворено помещение.
- Запазване на оригиналната документация, свързана с продукта, за бъдещо справяне.
- Не гледайте директно в светлинния LED- лъч. Не го насочвайте директно към човек или животно. Оптичното лъчение, потенциално излъчвано от това устройство, е опасно.

СЪДЪРЖАНИЕ НА КУТИЯТА

- RGB Микрофон
- Стойка за Микрофон
- Пол-Филтер
- USB-A към USB-C Кабел
- Ръководство за Употреба

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

INMICSTDRGB е микрофон за гейминг/стриминг с RGB осветление, предназначен за геймъри

и стримери, които искат да подобрят качеството на своя аудио и продукция. Промяната на цветовете е програмирана. Оснащен с кардиоидна капсула, този микрофон се фокусира върху гласа на потребителя, като по този начин намалява фоновия шум. Неговото RGB осветление създава специална атмосфера по време на стриминг и гейминг. Неговата ултра висока резолюция на запис в 192kHz/24bit предлага качество на запис като в студио. Неговата противовибрационна стойка и металният поп-filtър намаляват вибрациите на бюрото и елиминират неприятните поп звуци за оптимално предаване до всички ваши абонати и слушатели. Докосвателният бутон и светодиодният индикатор на предната част на микрофона ви позволяват да виждате, активирате или деактивирате режима на заглушаване. С неговата прости инсталация «plug-and-play», просто го включете към вашия Windows® компютър, MacBook® или PS4®/PS5® и започнете стриминг веднага!

- 1 - Светлинен Индикатор**
- 2 - Бутон за Заглушаване**
- 3 - Микрофон**
- 4 - RGB Осветление**
- 5 - Пол-Филър**
- 6 - Регулиране на Ориентацията на Микрофона**
- 7 - USB-C Порт**
- 8 - Отвор за Монтаж 5/8"**
- 9 - USB-A към USB-C Кабел**

ИНСТАЛАЦИЯ

Монтаж

- Инсталирайте микрофона върху стойката. LED на микрофона трябва да бъде насочен към прореза на стойката.
- Поставете поп-filtъра на предвиденото място на стойката.
- Можете да регулирате ориентацията на вашия микрофон, като завъртите въртящия се лост.

Захранване

Свържете микрофона с предоставения кабел (през отвора на стойката) към вашия компютър. Вашият микрофон ще се включи.

УПОТРЕБА

1. НАСТРОЙКА НА INMICSTDRGB КАТО ОСНОВНО УСТРОЙСТВО ЗА ЗАПИС ЗА СИСТЕМАТА

Windows 11

(За Windows 10 или по-ранни версии има леки разлики в интерфейса на Windows.)

Стъпка 1: Свържете микрофона директно към USB порта на компютъра.

Стъпка 2: Отидете в менюто «Старт», след това «Настройки». След това изберете «Система» и изберете менюто «Звук».

Стъпка 3: В секцията «Вход», изберете «Изберете устройство за реч или запис», след което изберете вашия микрофон INMICSTDRGB.

iOS

Стъпка 1: Кликнете върху менюто на работния плот, след това върху «системни предпочитания».

Стъпка 2: Търсете бутона «звук», кликнете върху него.
Стъпка 3: Изберете вашия микрофон INMICSTDRGB.

На PS4 и PS5

Стъпка 1: Отидете в «Настройки», след това «устройства», изберете «аудио устройства».
Стъпка 2: Вашият микрофон ще се появи под «входни устройства».

2. НАСТРОЙКА НА СИЛАТА НА ЗВУКА НА МИКРОФОНА И РЕЗОЛЮЦИЯТА:

За по-добро качество на звука:

- Регулирайте силата на звука на микрофона и нивото на вход/изход на компютъра между 50 и 75%.

(Високите настройки на силата на звука винаги са основната причина за лошо качество на звука).
- Препоръчваме да изберете формат 24 бита, 192kHz като резолюция за по-добро качество на записа.

Windows 11

(За Windows 10 или по-ранни версии има леки разлики в интерфейса на Windows.)

Стъпка 1: Свържете микрофона директно към USB порта на вашия компютър.

Стъпка 2: Отидете в менюто «Старт», след това «Настройки». След това изберете «Система» и изберете менюто «Звук».

Стъпка 3: Двукратно кликнете върху микрофона INMICSTDRGB, за да покажете неговите вътрешни свойства.

Стъпка 5: В «Сила на входа», регулирайте силата на звука на нивото, което предпочитате.

Стъпка 6: В «Формат» изберете резолюцията, която ви подхожда.

IOS

Стъпка 1: Кликнете върху менюто на работния плот, след това върху «Системни настройки».

Стъпка 2: Търсете «звук» и кликнете върху него.

Стъпка 3: Изберете входа, за да покажете микрофона «INMICSTDRGB».

Стъпка 4: Изберете «Сила на входа» и го регулирайте според вашето предпочтение.

На PS4 и PS5

Стъпка 1: Отидете в «Настройки», след това «устройства», изберете «аудио устройства» и изберете «Регулиране на нивото на микрофона».

Стъпка 2: Регулирайте силата на звука на нивото, което предпочитате.

3. АКТИВИРАНЕ И ДЕАКТИВИРАНЕ НА ФУНКЦИЯТА ЗА ЗАГЛУШАВАНЕ

- За активиране или деактивиране на микрофона, натиснете докосвателния бутон (2) в горната част на микрофона.

Веднъж активирана функцията за заглушаване, индикаторът (1) светва в червено.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Честотен Обхват (Hz): 100 Hz – 10kHz

Импеданс (Ohm): 2,2 кило-Ома

Резолюция: 192kHz - 24bit

Чувствителност (dB): -38dB ± 3dB

Насочени Характеристики: унидирекционален

Свързване: USB-A към USB-C

Захранване: USB-C 5V, 1A

Дължина на захранващия кабел: 2 метра

Съвместимост: PC Windows® / PS4® / PS5® / Mac® USB-A

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Проблеми	Решения
Микрофонът не работи или LED светлината не свети.	<ul style="list-style-type: none">- Проверете, че не сте в режим Mute и че LED на микрофона не е включен в червено.- Проверете, че кабелът на микрофона е правилно свързан към USB порта на вашия компютър.
Микрофонът не работи, въпреки че LED индикаторът е включен.	<ul style="list-style-type: none">- Уверете се, че този микрофон е зададен като основен микрофон.- Проверете, че сте правилно настроили силата на звука на микрофона и че високоговорителят на компютъра е активиран.- Опитайте да рестартирате компютъра, за да видите дали това решава проблема.

ИМАТЕ НУЖДА ОТ ПОМОЩ ?

За нас удовлетворението на клиента е важно, ето защо имате възможността да се свържете с нас на: info@t-nb.com. За поддръжка, ремонт, друга информация за продукта, посетете нашия интернет адрес: www.t-nb.com

	<p>Постоянен ток За обозначаване на табелката с технически данни, че оборудването е подходящо само за променлив ток; за идентифициране на съответните клеми.</p>
---	---



www.t-nb.com

T'nB SA France / Rue Nicolas Joseph Cugnot
PA de La Crau / 13300 Salon-de-Provence

