



NTH-100M



NTH-100M

Over-Ear-Headset

BENUTZERHANDBUCH & SUPPORT

Das NTH-100M ist ein professionelles Over-Ear-Headset, das den außergewöhnlichen Klang und den unglaublichen Komfort des preisgekrönten [NTH-100-Kopfhörers](#) mit einem Headset-Mikrofon (dem NTH-Mic) in Broadcast-Qualität verbindet und sich damit ideal für Multimedia, Broadcasting, Podcasting, Streaming, Homeoffice und Büro eignet. Hier erfährst du alles, was du über die Verwendung deines NTH-100M & NTH-Mic wissen musst.

Features



1 Headset-Mikrofon NTH-Mic

2 Rechte Mikrofonanschlussbuchse

Mikrofonstecker einschieben und zum Verriegeln im Uhrzeigersinn drehen

3 Kabelbefestigungsbuchse auf der linken Seite

Diese Buchse ist für das mitgelieferte TRRS-Kabel gedacht

4 Ergonomische Ohrmuschelform

5 Abnehmbares Alcantara®-Kopfpolster

6 Verriegelungslaschen für Kopfpolster

Schiebe die Verriegelungslaschen auf beiden Seiten nach unten, um sie zu lösen

7 FitLok™-Verschluss

Zum präzisen Positionieren und Fixieren der Ohrmuscheln. Plättchen um 90° drehen, um die Verriegelung zu lösen bzw. wieder herzustellen

8 Roter Kenning für die rechte Hörmuschel

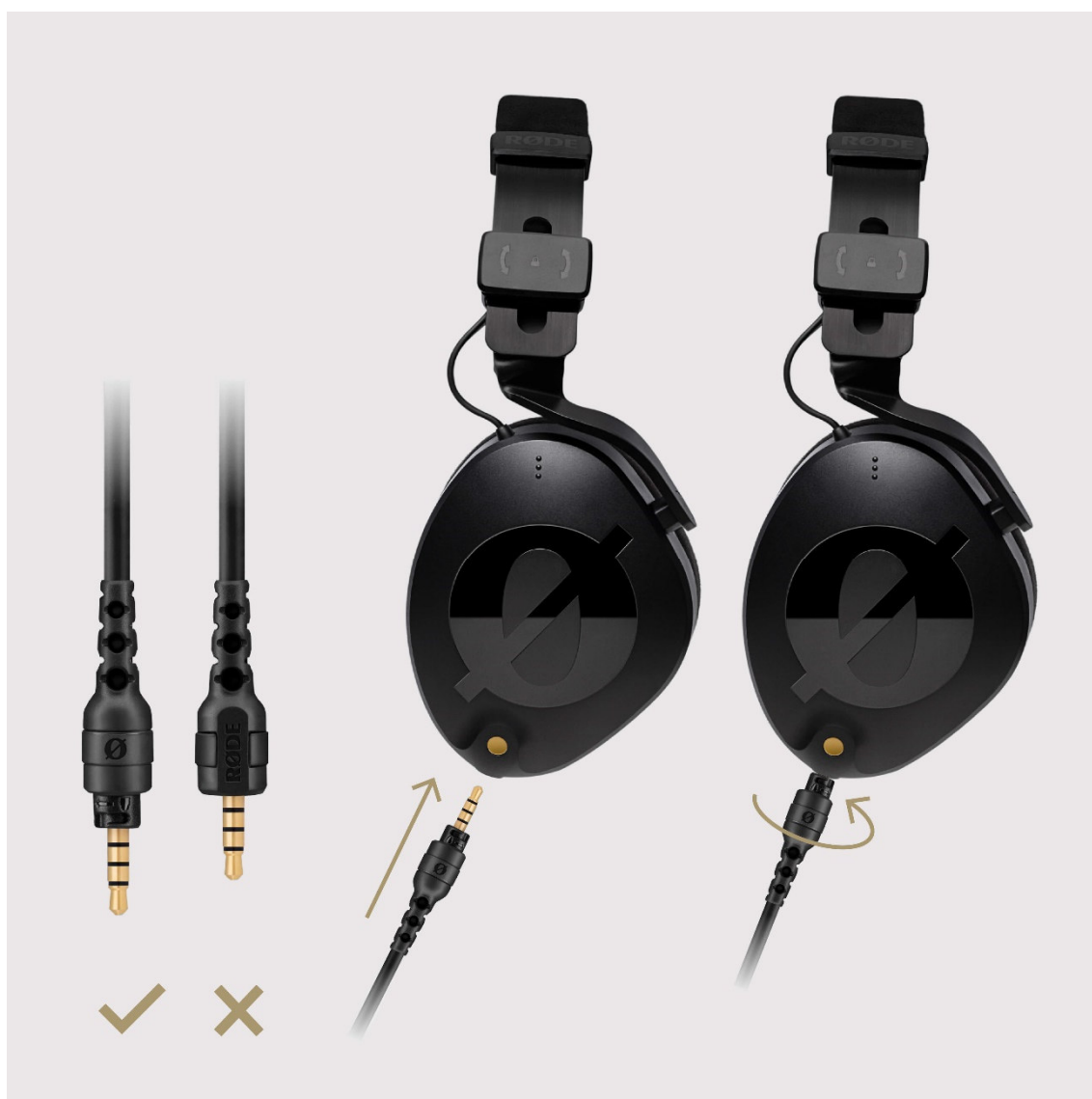
9 Abnehmbares Alcantara®-Ohrpolster

Zum Entfernen ziehen

TRRS-Kabel an das Headset anschließen

Das mit deinem NTH-100M bzw. NTH-Mic gelieferte Kabel hat an jedem Ende einen unterschiedlichen Steckertyp. Stecke den Bajonettstecker des beiliegenden Kabels in die Buchse der linken Kopfhörermuschel und arretiere ihn mit einer Vierteldrehung im Uhrzeigersinn nach rechts. Zum Abnehmen einfach gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Verriegelung zu lösen und herausziehen.

Hinweis: Verwende ausschließlich das mitgelieferte TRRS-Kabel mit deinem NTH-Mic oder NTH-100M, damit das Mikrofon richtig funktioniert.



NTH-Mic anschließen und verwenden

Um das NTH-Mic an deinem NTH-100-Kopfhörer oder NTH-100M-Headset anzuschließen, stecke einfach den Bajonettstecker in die Buchse der rechten Ohrmuschel und drehe ihn im Uhrzeigersinn, um das Mikrofon zu fixieren, genau wie es beim Kabel der Fall ist. Um das Mikrofon wieder abzunehmen, drehe es gegen den Uhrzeigersinn, um es zu entriegeln, und ziehe es dann heraus.

Sobald du es angebracht hast, ist das Mikrofon optimal positioniert, sodass deine Stimme klar und deutlich übertragen und Plosivlaute (kurze, scharfe Luftstöße, die beim Aussprechen bestimmter Silben entstehen, z. B. das „p“ in „Plosiv“) effektiv unterdrückt werden.



Kopfhörer an dein Gerät anschließen

Das mitgelieferte TRRS-Kabel hat einen Standard 3,5 mm Klinkenstecker für den Anschluss an Geräte mit einem 3,5 mm Ausgang, z. B. Smartphones oder Laptops. Sobald das NTH-100M angeschlossen ist, sollte es automatisch als Audioausgangs- und -eingangsgerät erkannt und zugewiesen werden. Ist dies jedoch nicht der Fall, gehe in die Audioeinstellungen deines Geräts und wähle „Externer Kopfhörer“ und „Externes Mikrofon“ als Ausgabe- bzw. Eingabegerät. Im Lieferumfang enthalten ist auch ein 3,5 mm auf 6,35 mm Schraubadapter für den Anschluss an professionelle Audiogeräte wie Mischpulte und Audio Interfaces.



Profi-Tipp

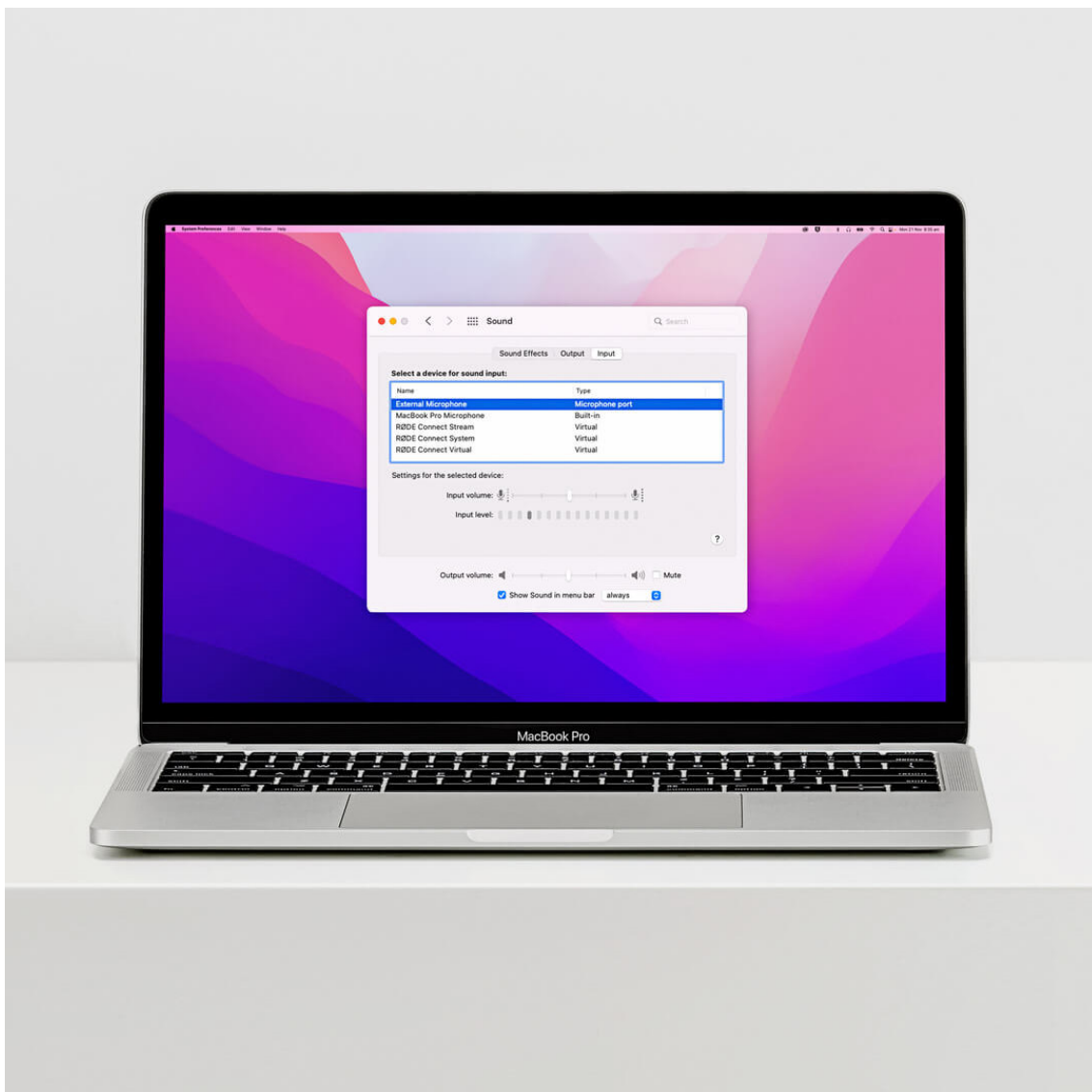
Das NTH-100M ist ein empfindliches Headset mit niedriger Impedanz. Das bedeutet, dass es sehr laut sein kann, selbst wenn die Lautstärke des angeschlossenen Geräts niedrig ist. Wir empfehlen, die Lautstärke auf null zu stellen, bevor du das Headset anschließt, und dann die Lautstärke allmählich auf den gewünschten Pegel zu erhöhen.

Einstellen des NTH-100M als Eingabe- und Ausgabegerät

Sobald das NTH-100M angeschlossen ist, sollte es automatisch als Audioausgabe- und -eingabegerät erkannt und zugewiesen werden. Ist dies jedoch nicht der Fall, navigieren Sie zu „Sound-Einstellungen“ (auf Mac) oder „Sound-Einstellungen“ (auf Windows) und wählen Sie „Externer Kopfhörer“ und „Externes Mikrofon“ als Ausgabe- bzw. Eingabegerät.

Wenn Sie das NTH-100M mit einer Videoanruf-App wie Zoom, Teams, Skype oder Discord verwenden, stellen Sie sicher, dass es sowohl als Eingabe- (auch Mikrofon genannt) als auch als Ausgabegerät (auch Lautsprecher/Kopfhörer genannt) eingestellt ist. Stellen Sie außerdem sicher, dass Sie die automatische Gain-Anpassung in Ihrer App deaktivieren. Diese Option hat je nach App einen anderen Namen:

- Zoom: „Mikrofonlautstärke automatisch anpassen“ > aus
- Discord: „Eingangsempfindlichkeit automatisch ermitteln“ > aus
- Skype: „Mikrofoneinstellungen automatisch anpassen“ > aus



Einstellen der Systemverstärkungspegel

Wenn Sie den Pegel Ihres Mikrofons ändern möchten – zum Beispiel, wenn Sie feststellen, dass es während der Benutzung verzerrt, zu laut oder zu leise ist – können Sie dies tun, indem Sie Ihre „Sound-Einstellungen“ (auf Mac) oder „Sound-Einstellungen“ (auf Windows) aufrufen und den Schieberegler für die Eingangslautstärke nach oben oder unten verstellen.

Wenn Sie einen Windows-Computer verwenden, stellen Sie sicher, dass Ihr Audiotreiber oder Ihre Soundkarte keine zusätzlichen Mikrofonverstärkungseinstellungen aktiviert hat. Das Realtek-Bedienfeld bietet zum Beispiel eine Option für „Mikrofonverstärkung“, die Sie auf 0 dB statt auf +10 dB oder +20 dB usw. einstellen sollten. Sie können darauf zugreifen, indem Sie zu Soundeinstellungen > Tonsteuerung (oder Weitere Soundeinstellungen) > Aufnahme > Mikrofon (Realtek) navigieren.



Splitterkabel verwenden

Sowohl beim NTH-100M als auch NTH-Mic wird ein Splitterkabel mitgeliefert, das du für ältere Laptops, Desktop-Computer oder andere Geräte (z.B. RØDECaster Pro II) mit separaten Buchsen für Kopfhörer und Mikrofon brauchst. Stecke einfach das Headset-Kabel in den Einzelanschluss auf der einen Seite des Splitterkabels. Verbinde anschließend den Stecker mit dem Mikrofonsymbol und den schwarzen Ringen mit dem Mikrofoneingang deines Geräts, und den Stecker mit dem Kopfhörersymbol und den grünen Ringen mit dem Kopfhörerausgang deines Geräts.



FitLok™-Verschlussystem verwenden

Mit dem FitLok™-Verschluss kannst du die bevorzugte Position der Ohrmuscheln präzise einstellen und diese anschließend arretieren, sodass du ihn nie wieder anpassen musst. Um die Kopfbandverstellung zu lösen, drehe das Verriegelungsplättchen an der rechten Ohrmuschel im Uhrzeigersinn und das Plättchen an der linken Ohrmuschel gegen den Uhrzeigersinn. Die Ohrmuscheln lassen sich nun frei verschieben, sodass du sie in die gewünschte Position bringen kannst. Sobald der Kopfhörer bequem sitzt, drehe die Plättchen einfach in ihre ursprüngliche Position zurück, um die Ohrmuscheln zu fixieren.



Profi-Tipp

Du kannst die Fitlok™-Einstellung auch während des Tragens des NTH-100M anpassen, um eine optimale Passform zu erhalten – perfekt für längere Sessions.

Gummidichtung verwenden

Im Zubehörpaket ist eine Gummidichtung enthalten, mit der die Ohrmuschelbuchse verschlossen werden kann, wenn das NTH-Mic nicht verwendet wird. Wir empfehlen, diese Gummidichtung immer zu verwenden, wenn das Mikrofon nicht angeschlossen ist. Sie verhindert nicht nur das Eindringen von Schmutz und Ablagerungen in der Buchse, sondern sorgt auch dafür, dass der Frequenzgang zwischen linker und rechter Ohrmuschel zum Abhören perfekt abgestimmt ist.



COLOR ID-Ringe verwenden

Das NTH-100M wird mit einem Satz von acht COLOR-ID-Ringen geliefert. Diese können zur schnellen Identifizierung in Setups verwendet werden, in denen mehrere Headsets im Einsatz sind. Um sie zu verwenden, entferne zunächst den schwarzen ID-Ring, der sich an beiden Enden des Headset-Kabels um den Stecker befindet, und ersetze ihn durch deine bevorzugte Farbe. Die ID-Farben stimmen übrigens auch mit den Kanal-ID-Farben am [RØDECaster Pro II](#) und in RØDE Connect überein.



Ohrpolster und Kopfbandpolster entfernen und reinigen

Um die Ohrpolster von den Kopfhörern zu entfernen, ziehe sie einfach von der Ohrmuschel ab. Um sie wieder einzusetzen, drücken Sie sie wieder an ihren Platz und Sorge dafür, dass alle Laschen rundherum eingerastet sind.

Um das Kopfbandpolster zu entfernen, schiebe die Verriegelungslaschen auf beiden Seiten des Kopfbandes vom Polster weg. Möglicherweise musst du die Verriegelungslasche von unten drücken, um dies zu erleichtern. Ziehe den unteren Teil des Polsters ab – er wird durch einen Klettverschluss gehalten – und schiebe dann den oberen Teil ab. Zum Wiedereinsetzen gehe in umgekehrter Reihenfolge vor und achte darauf, dass die Verriegelungsclips über den Enden der Polster richtig positioniert sind, bevor du sie einschiebst.

Zum Reinigen der Polster genügt es, sie mit einem feuchten Tuch abzuwischen. Tauche die Polster nicht in Wasser ein und verwende keine Reinigungsmittel für Leder oder Wildleder, da dies das Polster beschädigen kann. Ersatzpolster sind erhältlich – bitte wende dich an unser [Servicezentrum](#), wenn du Ersatz benötigst.

