

BLIMP

Aufhängung mit Windschutz

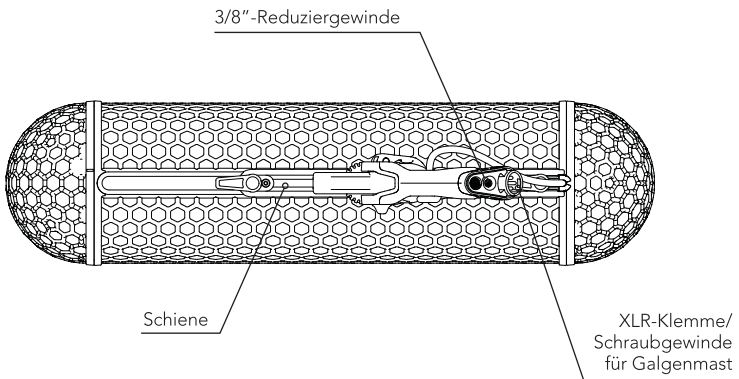
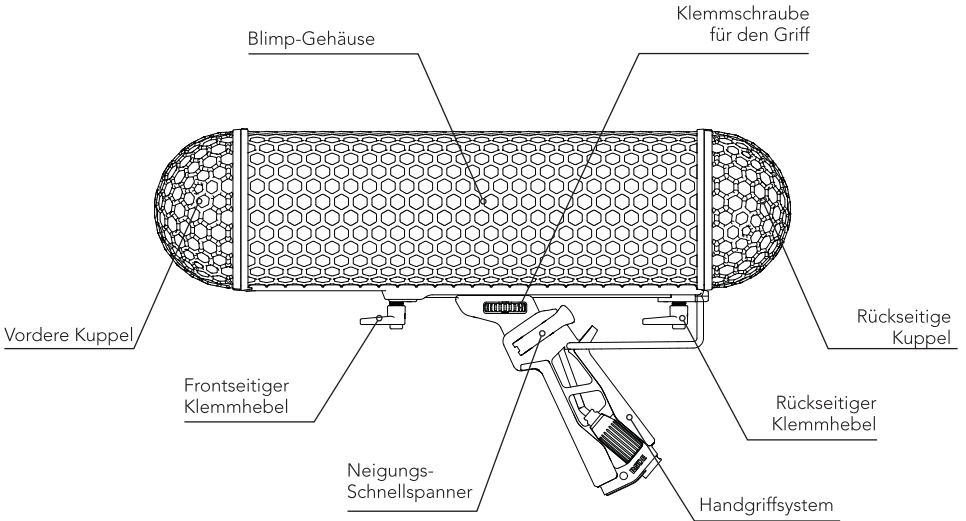
BEDIENUNGSANLEITUNG



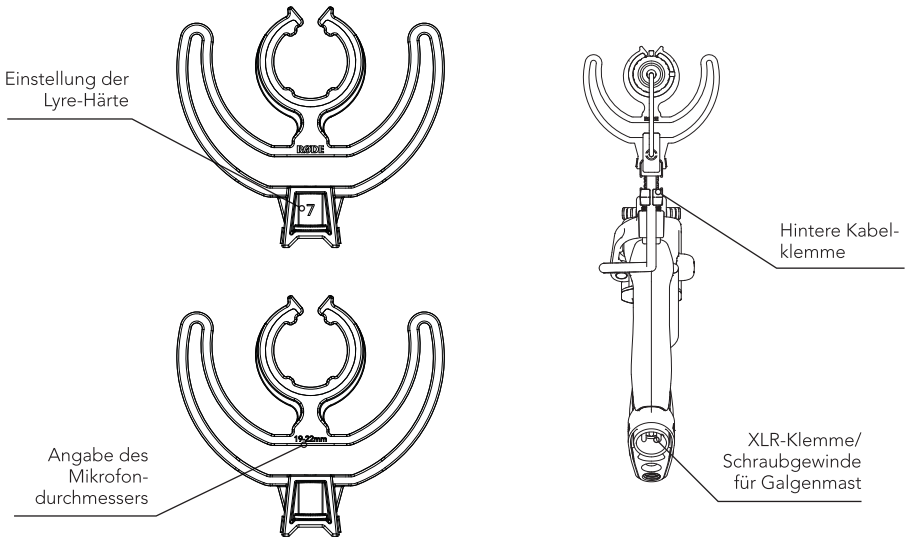
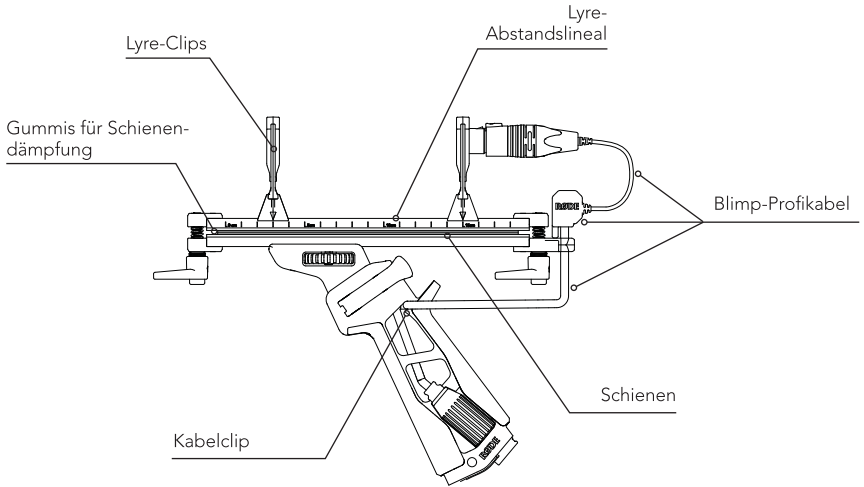
RØDE[®]
MICROPHONES



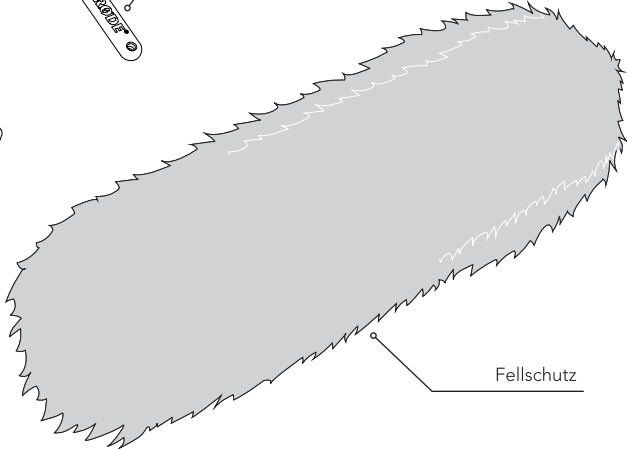
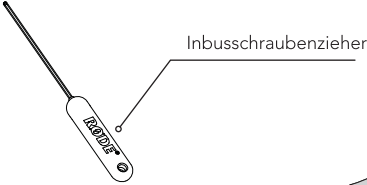
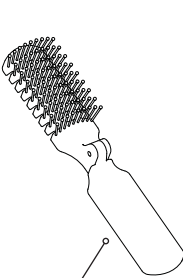
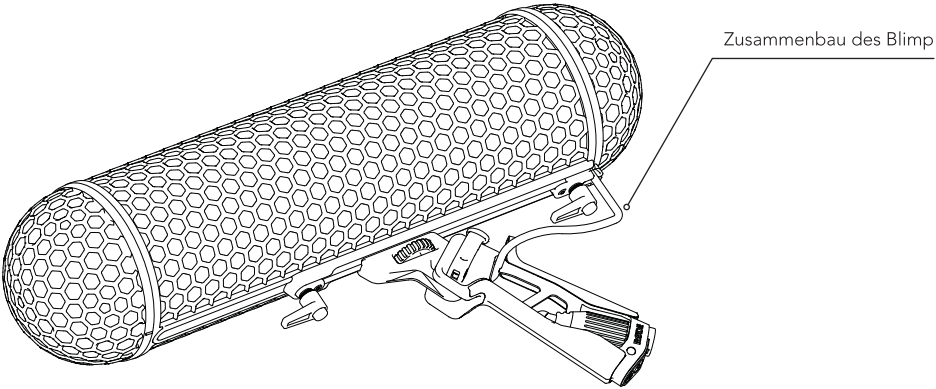
Der RØDE Blimp



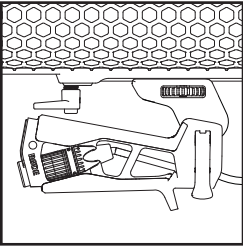
Der RØDE Blimp



Lieferumfang

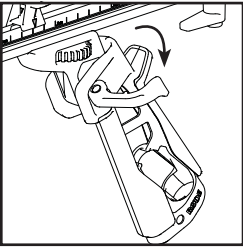


Einstellen des Handgriffs

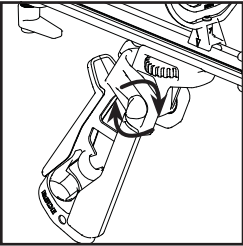


Ab Werk ist der Handgriff des RØDE Blimp eingeklappt und seine Klemme sitzt relativ locker. Für eine zuverlässige Einstellung des Neigungswinkels müssen Sie folgendermaßen verfahren.

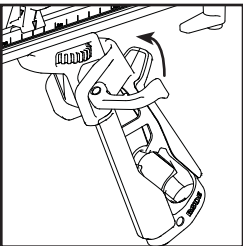
Vor dem Transport und für die Lagerung sollte der Handgriff wieder eingeklappt werden.



1. Öffnen Sie die Neigungsklemme an der linken Seite des Handgriffs und wählen Sie den gewünschten Neigungswinkel des Handgriffs.



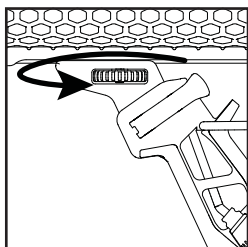
2. Drehen Sie die Winkelklemmschraube auf der rechten Griffseite an, um die Spannung des Schnellspanners zu erhöhen.



3. Schließen Sie die Klemme auf der linken Griffseite, um den Griff zu arretieren.

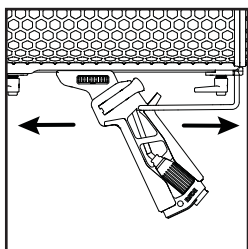
Einstellen des Handgriffs

Bei Bedarf können Sie den Handgriff zu einer Position entlang der Schienen schieben, in welcher eine optimale Mikrofonbalance erzielt wird.

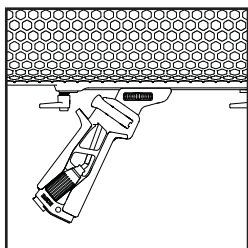


1. Um den Handgriff zu verschieben, müssen Sie zunächst die Klemmschraube an der linken Griffseite lösen.

Stützen Sie das Blimp-Gehäuse ab, um zu verhindern, dass es kippt, während Sie die Klemmschraube lösen.

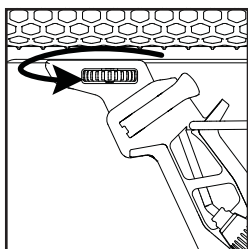


2. Jetzt kann der Griff bequem zur gewünschten Position geschoben werden.



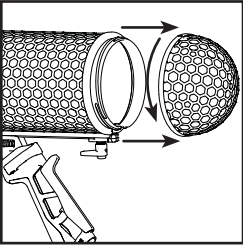
3. Statt den Griff einfach nur zu verschieben, können Sie ihn –je nach Einsatzzweck– auch um 180° drehen.

Bedenken Sie, dass man die Klemmschraube eventuell etwas weiter lösen muss, um den Griff drehen zu können.

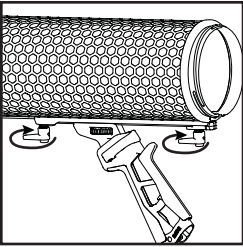


4. Drehen Sie die Klemmschraube des Griffes nach rechts, um sie festzudrehen.

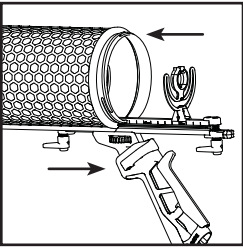
Einsetzen des Mikrofons



1. Schrauben Sie die hintere Kuppel ab.

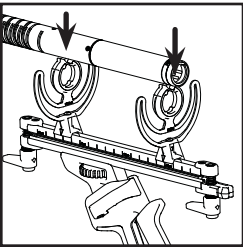


2. Lösen Sie den front- und rückseitigen Klemmhebel um ca. 1~2 Umdrehungen.



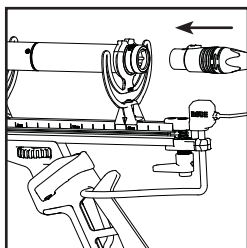
3. Schieben Sie die Aufhängungseinheit aus dem Blimp-Gehäuse.

(Im Sinne einer optimalen Balance und Stoßisolierung müssen Sie die Lyre-Clips eventuell verschieben. Das wird weiter hinten in dieser Anleitung erklärt.)

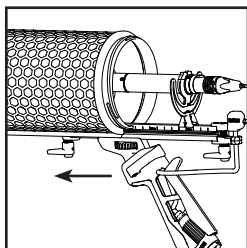


4. Halten Sie das Mikrophon über die Lyre-Clips und drücken Sie es behutsam in die Clips. Überprüfen Sie anschließend, ob es richtig festsetzt.

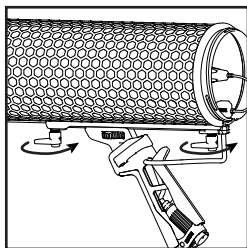
Einsetzen des Mikrofons



5. Verbinden Sie das Blimp-Kabel mit der XLR-Buchse des Mikrofons.

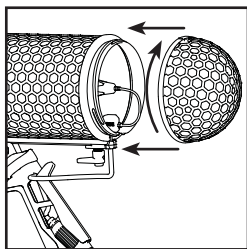
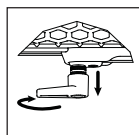


6. Sorgen Sie dafür, dass die Schienen richtig in das Blimp-Gehäuse gleiten können und schieben Sie die Aufhängung wieder in das Blimp-Gehäuse.



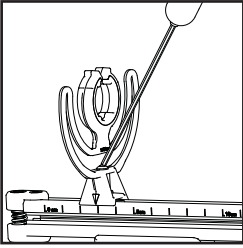
7. Schließen Sie den front- und rückseitigen Klemmhebel wieder.

Der Arretierwinkel der beiden Hebel kann unabhängig vom Schraubgewinde eingestellt werden, indem man den Hebel nach unten zieht und wunschgemäß ausrichtet.



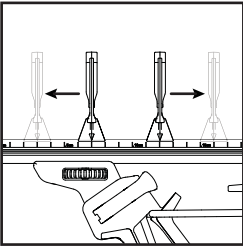
8. Bringen Sie die hintere Kuppel wieder an.

Einstellen der Aufhängungsstreben

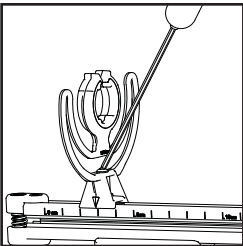


Für bestimmte Mikrofontypen muss man die Lyre-Clips entlang der Schienen etwas weiter nach vorne bzw. hinten schieben. Nachstehend wird erklärt, wie man die Lyre-Clips richtig einstellt.

1. Lösen Sie die Klemmschraube eines Lyre-Clips mit dem beiliegenden 2mm-Inbusschraubenzieher (2~3 Umdrehungen dürften reichen).

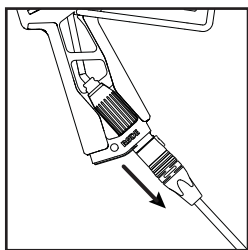


2. Halten Sie den Sockel des Lyre-Clips und die Schiene fest, während Sie den Clip zur geeigneten Position schieben.

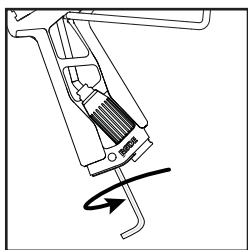


3. Überprüfen Sie, ob sich der Lyre-Clip exakt in der Mitte befindet und aufrecht steht und drehen Sie seine Klemmschraube wieder fest.

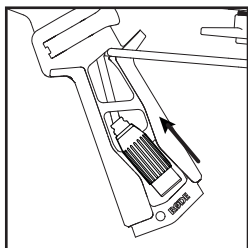
Entfernen des an Werk installierten Kabels



1. Um das Blimp-Profilkabel entfernen zu können, müssen Sie zunächst seine Verbindung mit dem externen Kabel lösen.

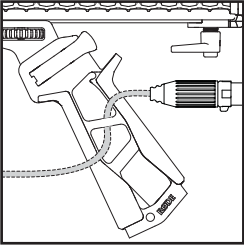


2. Verwenden Sie einen 3mm-Inbusschlüssel, um die XLR-Klemme (mit dem Gewintheadapter) zu öffnen.

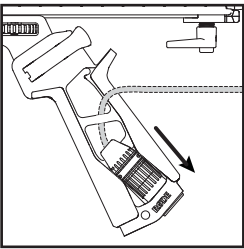


3. Holen Sie das XLR-Kabel aus dem Handgriff, indem Sie es hochschieben und bei Bedarf durch den Handgriff schieben.

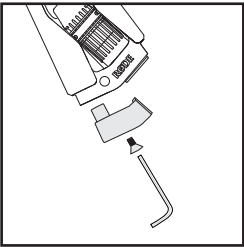
Anschließen eines Kabels



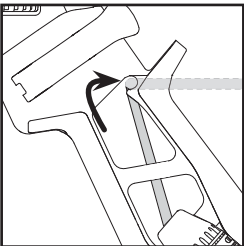
1. Schieben Sie das Kabel so in den Handgriff, dass es wie in der Abbildung gezeigt verläuft.



2. Schieben Sie den männlichen XLR-Stecker wie in der Abbildung gezeigt in den Handgriff. Der Steckerrand muss leicht hervorstehen.

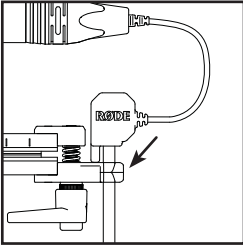


3. Arretieren Sie das XLR-Kabel mit dem XLR/ Galgenmastadapter, dessen Schraube mit Hilfe eines 3mm-Inbusschlüssels angebracht werden muss.



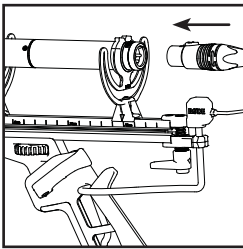
4. Arretieren Sie das Kabel mit dem Clip an der Oberseite des Handgriffs.

Anschließen eines Kabels



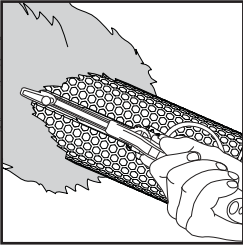
5. Wenn Sie das Blimp-Profikabel verwenden, kann es mit der Kabelhülse am hinteren Ende der Schienen arretiert werden: Der Stecker muss wie in der Abbildung gezeigt angeschlossen werden.

Wenn Sie lieber eines Ihrer eigenen Kabel verwenden, kann es mit der Kabelhülse arretiert werden. Sorgen Sie jedoch dafür, dass die hintere Kuppel noch problemlos angebracht werden kann.

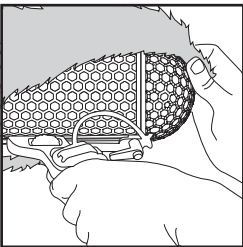


6. Verbinden Sie das Kabel mit dem Mikrofon und stellen Sie die Handgriffneigung wunschgemäß ein.

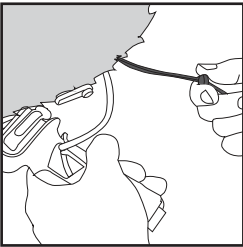
Verwendung des 'Dead Wombat'-Fellschutzes



1. Schieben Sie die Blimp-Vorderseite so in den Fellschutz, dass sich dessen Saum in der Nähe der Schienen an der Blimp-Unterseite befindet.



2. Lösen Sie die Kordel des Fellschutzes und ziehen Sie den Fellschutz über die hintere Kuppel.



3. Straffen Sie den Fellschutz gleichmäßig, ziehen Sie anschließend die Kordel zu und arretieren Sie sie.

Am besten schieben Sie den Fellschutz bis über den frontseitigen Schienenklemmhebel, um während des Betriebs Handhabungsgeräusche zu vermeiden.



4. Kämmen Sie den Fellschutz von der Rückseite her, um das Fell aufzulockern und Verfilzung zu vermeiden.

Damit eliminieren Sie nicht nur weitere Windgeräusche, sondern tragen außerdem zu einer längeren Lebensdauer des Fellschutzes bei.

Reinigungsanweisung für den Fellschutz

Am besten geben Sie den Fellschutz ab und zu in die Reinigung. Bei Bedarf kann er aber auch in einer Seifenlauge gereinigt werden, sofern man ihn gründlich spült und wieder ordnungsgemäß trocknet.

Sobald er trocken ist, müssen Sie das Fell kämmen, um Knoten zu entfernen. Das wirkt sich positiv auf die Lebensdauer aus.



RØDE[®]
MICROPHONES



Australien

107 Carnarvon st, Silverwater NSW 2128 Australia
Ph: +61 2 9648 5855 Fx: +61 2 9648 2455

USA

PO Box 4189, Santa Barbara CA 93140 USA
Ph: +1 805 566 7777 Fx: +1 805 566 0071