





wendet werden)

**Akkustandanzeige:** Unterstützt nur Geräte mit iOS-System und einige Geräte mit Android-System

**Intelligenter Ruhemodus:** Wenn keine Verbindung besteht, schaltet sich das Gerät nach etwa 3 Minuten automatisch ab.

**Automatische Verbindung:** Nach dem erneuten Einschalten der Ohrhörer wird die Wireless Audio-Verbindung zum Telefon automatisch wiederhergestellt.

**Automatische Abschaltung:** Die Ohrhörer schalten sich automatisch aus, wenn sie zum Aufladen wieder in die Ladeschale gelegt werden

## ZURÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN

Wenn Sie die Ohrhörer einschalten, vergessen Sie sich, dass die Ohrhörer nicht mit einem Wireless Audio-Gerät verbunden sind. Tippen Sie 5 Mal auf den Touchbereich des linken/rechten Ohrhörers (beide Ohrhörer können verwendet werden), um den Kopplungseintrag zu löschen, und schalten Sie dann die Ohrhörer aus.

## AUFLADEN DER LADESCHALE

Die Anzeigeleuchte des Etuis blinkt während des Ladevorgangs. Die Anzeigeleuchte leuchtet nach dem vollständigen Aufladen durchgehend

1. Wenn der Akku der Ladeschale schwach ist, blinkt die Anzeigeleuchte der Ladeschale orange.
2. Verwenden Sie zum Aufladen den Typ-C-Ladeadapter.
3. Die Anzeigeleuchte blinkt während des Ladevorgangs orange

**Hinweis:** Wenn Sie dieses Produkt zum ersten Mal verwenden, laden Sie bitte den linken und rechten Ohrhörer und die Ladeschale vollständig auf.

## OHRHÖRER LADEN

1. Stecken Sie beide Ohrhörer in die Ladeschale und schließen Sie anschlie-

ßend den Deckel. Die Ladeschale lädt die Ohrhörer automatisch auf.

2. Alarm bei niedrigem Akkustand: Wenn die Akkuspannung der Ohrhörer auf 3,3 V sinkt, ertönt ein Alarm bei niedrigem Akkustand der Ohrhörer. Hinweis: Wenn Stromstärke und Spannung der Ohrhörer unter dem normalen Wert liegen (sie lassen sich nicht einschalten), legen Sie die Ohrhörer in die Ladeschale und laden Sie diese 15 Minuten lang mit einem kabelgebundenen Ladegerät auf, bevor die Ladeschale wieder normal verwendet werden kann. (Dieser Zustand tritt in der Regel nur bei längerer Entladung auf.)

## HINWEISE ZUM AUFLADEN

1. Es wird empfohlen, zum Aufladen der Ohrhörer ein 5V-1A-Handy-Ladegerät zu verwenden.
2. Wenn kein Handy-Ladegerät mit den entsprechenden Ladeparametern vorhanden ist, können zum Aufladen des Produkts auch andere Spezifikationen verwendet werden, z. B. 5V-4,5A-Handy-Schnellladegeräte.
3. Beachten Sie, dass die Leistung des Handy-Ladegeräts  $\leq 24$  W betragen sollte (z. B. 9V-2A mit einer Leistung von 18 W). Wenn die Leistung diesen Grenzwert überschreitet, kann der Akku

beschädigt werden.

4. Verwenden Sie keine Autoladegeräte, Sitzladegeräte, USB-Wandladegeräte, USB-Plug-ins oder Schnelllade-Powerbanks zum Aufladen des Produkts. Aufgrund der hohen und instabilen Ausgangsleistung kann es leicht zur unvollständigen Aufladung des Produkts, zum ungewöhnlich hohen Stromverbrauch (verkürzter Akklebensdauer) oder sogar zur Signalinstabilität kommen.

## TECHNISCHE DATEN

Active Noise Cancelling	•
Environmental Noise Cancelling	•
Wireless Audio Version	V5.4
Übertragungsfrequenz	2.402 GHz - 2.480 GHz
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz
Ladespannung	DC 5V
Akku Ohrhörer	38 mAh
Akku Ladeschale	300 mAh
Ladezeit	1-2 Std.
Musikwiedergabezeit	3-4 Std.
Standby-Zeit	120 Tage
Impedanz	32Ω



Treibereinheit	13 mm
Übertragungsentfernung	10m
Sendeleistung	max. <20 dBm EIRP
Abmessungen	60 x 51 x 32 mm
Gewicht	39,5 g



## AT | ENTSORGUNG

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Gerät nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern eine separate Entsorgung erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, abgeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleichen Art und mit derselben Funktion bei einem stationären Händler unentgeltlich zurückgeben. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen

Geräts, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Bitte Entnehmen Sie – sofern möglich – vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Gerät selbst verantwortlich sind. Das Gerät kann Stoffe enthalten, die bei falscher Entsorgung Umwelt und menschliche Gesundheit gefährden können. Das Materialrecycling hilft, Abfall zu reduzieren und Ressourcen zu schonen. Durch die getrennte Sammlung von Altgeräten und deren Recycling tragen Sie zur Vermeidung negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO T10 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU



Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://content.nabo.at/>

## IMPORTEUR / HERSTELLER

baytronic Handels GmbH  
Harterfeldweg 4, 4481 Asten  
[marketing@nabo.at](mailto:marketing@nabo.at)



[www.nabo.at](http://www.nabo.at)



Stand 12.2024  
Technische Änderungen,  
Satz & Druckfehler vorbehalten.

[nabo.electronics](http://nabo.electronics)



17.12.2024 09:45:39