

T3

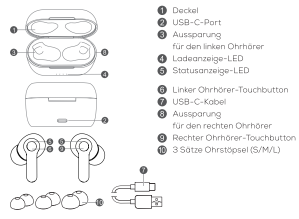
Total Wireless Earphones



Sicherheitshinweise & Bedienungsanleitung

www.nabo.at

HAUPTBESTANDTEILE



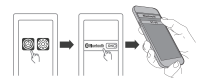
LADEN



- Benutzen Sie zum Laden das USB-C-Ladekabel.
- Empfohlene Ladespannung: 5 V/300 mA
- Die Batterie wird allmählich entleert, wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum hinweg unbenutzt gelassen wird

KOPPELN

Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Mobiltelefons, nehmen Sie dann die Ohrhörer aus der Ladeschale und suchen Sie anschließend auf Ihrem Mobiltelefon nach dem Kopplungsnamen: **T3**. Tippen Sie danach auf Verbinden, woraufhin eine Sprachmitteilung ertönt, wenn das Verbinden erfolgreich gewesen ist. Wenn Sie die Verbindung mit Ihrem Mobiltelefon trennen, dann wechseln die Ohrhörer in den Kopplungsmodus.



GUTE RATSCHLÄGE

- 1. Laden Sie die Ohrhörer vor der Benutzung vollständig auf. Wenn die Batterieladung der Ladeschale verbraucht ist, dann wird die Ein-/Ausschaltfunktion der Ohrhörer nicht aktiviert, wenn Sie die Ohrhörer aus der Ladeschale herausnehmen oder in sie hineinsetzen
- 2. Wenn Sie die Ohrhörer mit einem neuen Gerät koppeln, dann vergewissern Sie sich, dass sie nicht mit einem anderen sich in der Nähe befindlichen Gerät gekoppelt sind, weil sie sich sonst immer wieder mit diesem Gerät automatisch verbinden und dadurch das Koppeln mit einem neuen Gerät fehlschlagen würde
- 3. Im Lieferumfang befinden sich 1-Paar große, 1-Paar mittlere und 1-Paar kleine Ohrstöpsel. Je besser die benutzten Ohrstöpsel im Ohr sitzen, desto besser wird die Klangwiedergabe sein.
- 4. Halten Sie die Ohrhörer immer mit Ihren Fingern, um ungewollte Zustände des Ohrhörers durch versehentliches Drücken der Ohrhörerfunktionstaste zu vermeiden.
- 5. Bedecken Sie die Ohrhörer während der Benutzung nicht mit Ihren Händen, um ein stabiles Eingangssignal sicherzustellen

TECHNISCHE DATEN

Produkt	TWS-DRAHTLOSER-OHRHÖRER
Modellnummer	Т3
Stromversorgungseingang	5V DC/0,3 A
Bluetooth-Version	V5.1
Sendeleistung max.	<20 dBm EIRP
Übertragungsfrequenz	BDR+EDR: 2,402 ~ 2,480 MHz
Bluetooth Frequenz- bereich	2,4 GHz - 2,4835 GHz (IMS-Band)
Frequenzgang	20 - 20 000 Hz
Empfindlichkeit	96± 3 dB
Abmessung Lautsprechertreiber	Φ 8 mm/32 Ω
Sprachsteuerung	Siri/Google Assistant:
Batterietyp	Lithium-Polymer (Ohrhörer) Lithium-Polymer (Ladeschale)
Ladedauer Ohrhörer	Bis zu 1,5 Std.
Ladedauer Ladeschale	Bis zu 2 Std.
Batteriekapazitä Ohrhörer	2 x 40 mAh
Batteriekapazität Ladeschale	300 mAh
Wiedergabezeit	Bis zu 5-6 Std.
Touchbutton	Ja

BEDIENUNG

Touchbutton	Bedienung
Einschalten	Halten Sie den Touchbutton ca. 3s lang angetippt
Ausschalten	Halten Sie den Touchbutton ca. 5s lang angetippt
Ohrhörer laden	Stecken Sie die Ohrhörer in die Aussparung der Ladeschale
TWS Kopplung	Tippen Sie ca. 3s lang gleichzeitig auf den Touchbutton beider Ohrhörer, um sie automatisch miteinander zu verbinden
Erfolgreiches Koppeln	Die LED des Master-Ohrhörers blinkt abwechselnd Rot und Blau. Die LED des Slave-Ohrhörers blinkt alle 5s Blau, wenn er erfolgreich gekoppelt wurde
Trennen	/
Telefonanruf	Telefonanruf
Ein Aus Wiedergabe Taste	Zum Wiedergeben kurz drücken
	Zum Pausieren kurz drücken
	Tippen Sie zweimal auf den Touchbutton des rechten Ohrhörers, um zum nächsten Titel zu springen
	Halten Sie den Touchbutton 2s lang angetippt, um das Gespräch abzulehnen
	Tippen Sie kurz auf den Touchbutton, um das Gespräch anzunehmen
	Tippen Sie kurz auf den Touchbutton, um das Gespräch zu beenden
	Tippen Sie dreimal auf den Touchbutton des rechten Ohrhörers, um die Lautstärke anzuheben und tippen Sie zum Verringern der Lautstärke dreimal auf den Touchbutton des linken Ohrhörers.
	Halten Sie den Touchbutton ca. 2s lang angetippt, um die Siri- bzw. Google Assistant-Funktion zu aktivieren

BEDIENUNG

Warnung Batterie- restladung gering	Wenn die Batteriespannung unter 3,3 V fällt
Ausschalten bei geringer Batterierest- ladung	Wenn die Batterierestspannung unter 3,1 V fällt, dann schaltet sich der jeweilige Ohrhörer automatisch aus
Vollständig geladen	Die Batteriespannung beträgt im vollständig geladenen Zustand 4,2V.
Gekoppeltes Gerät trennen	Tippen Sie viermal auf den Touchbutton, um im nicht gekoppelten Zustand den Kopplungsverlauf zu löschen
Automatisch ausschalten	Die Ohrhörer schalten sich nach 5 min getrennt sein automatisch aus
Laden	Setzen Sie die Ohrhörer in die Aussparung der Ladeschale, um sie automatisch zu laden

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Gerät NABO T3 in Überstimmung mit den folgenden Anforderungen befindet: Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: ww.nabo.at/service/archiv/



Entsorgung

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 kleine Elektroaltgeräte mit einer Kantenlänge bis zu 25 cm bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m2 oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m2, die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgeben. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Bezüglich der Modalitäten der Rückgabe eines Altgeräts im Fall der Auslieferung des neuen Geräts, wenden Sie sich bitte

Das Symbol der durchgestrichenen

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 Ge-

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 Entsorauna erfordert. Sie können das Altgerät kostenfrei bei einer geeigneten kommunalen Sammelstelle für Elektround Elektronikaltgeräte, z.B. einem Wertstoffhof, aboeben. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Alternativ können Sie Elektroaltgeräte beim Kauf eines neuen Geräts der gleicher 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 Gesund-

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- 1. Bitte benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen. 2. Benutzen Sie nur vom Hersteller spezifizierte Zubehörteile.
- 3. Bitte lassen Sie alle Servicedienstleistungen von qualifiziertem Fachpersonal durchführen, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt worden sein sollte.
- 4. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für zukünftige Referenzen/ Fehlerbehebung gut auf.

 5. Bitte befolgen Sie alle Sichertieitshinweise

SICHERHEITSHINWEISE

- 1. HALTEN Sie das Gerät jederzeit von Feuer und Hitzequellen FERN. 2. Versuchen Sie NICHT, das Gerät auseinanderzunehmen oder zu modifizieren
- 3. Setzen Sie das Gerät KEINER übermäßigen Wärme aus (direktes Sonnenlicht usw.)
- 4. Setzen Sie das Gerät KEINEN Flüssigkeiten aus und tauchen Sie es auch NICHT in irgendwelche Flüssigkeiten.

Die Benutzung von Ohrhörern bei mittlerer oder hoher Lautstärke über einen längeren Zeitraum hinweg kann zu bleibenden Hörschäden führen. Wir empfehlen Ihnen, einen niedrigen bis mittleren Medienwiedergabelautstärkepegel einzustellen. Bitte benutzen Sie keine Ohrhörer bei Tätigkeiten, die die Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen (Auto fahren, Joggen, Fahrrad fahren usw.)

Importeur / Hersteller:

baytronic Handels GmbH | Harterfeldweg 4; A-4481 Asten www naho at