



BB 160

WIRELESS AUDIO LAUTSPRECHER

**Sicherheitshinweise &
Bedienungsanleitung**

Sehr geehrter NABO-Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein NABO Produkt entschieden haben.

NABO Produkte sind so konzipiert, dass sie selbst bei Topausstattung noch kinderleicht in der Bedienung sind. Wir arbeiten stetig daran die Qualität unserer Produkte auf höchstem Niveau zu halten und stetig zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Verwendung ihres NABO Produkts.

NABO-Sales-Team

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder den NABO Kundendienst via service@nabo.at. Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, etwaige Probleme zu lösen.

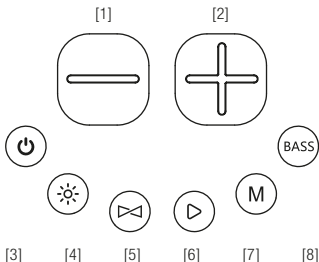
Um die Produktleistung zu verbessern, aktualisieren wir die Produkte. Änderungen vorbehalten!

LIEFERUMFANG

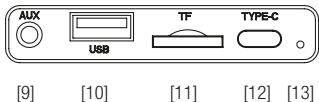
Produkt, USB C - Ladekabel und Audio Kabel

BEDIENUNG

- [1] Lautstärke verringern „-“
vorheriges Musikprogramm / UKW-Sender
- [2] Lautstärke erhöhen „+“
nächstes Musikprogramm / UKW-Sender.
- [3] Ein-/Aus Taste
- [4] Lichtmodi
- [5] TWS Kopplung/Trennung
- [6] Wiedergabe/Pause.
- [7] Modus-Taste:
Wireless Audio/ USB/ microSD-Karte / AUX-IN.
- [8] Bass-Boost-Modus
- [9] AUX IN - Eingangsschnittstelle
- [10] USB IN (Audio) Eingangsschnittstelle
- [11] microSD Karte - Eingangsschnittstelle
- [12] USB C - Ladeeingang
- [13] LED (Laden)



Rückseite



STROMVERSORGUNG / AUFLADEN

Bitte laden Sie die Lautsprecherbox vor der ersten Verwendung vollständig auf.

Während der Akkuaufladung schaltet sich die rote LED ein. Nach vollständiger Aufladung erlischt sie.

Das Paket enthält ein USB-C Ladekabel. Es kann mit einem Computer oder einem anderen standardmäßigen USB kompatiblen Ladegerät verwendet werden. Verwenden Sie zum Laden einen Adapter mit 5V / 2A (oder höher) (nicht im Lieferumfang)

Achtung: Bitte schalten Sie zur Akkuaufladung Ihren Lautsprecher aus. Laden Sie das Gerät nur mit einem Computer USB Ausgang oder einem Standard 5V Adapter auf. Wenn Sie ein nicht standardmäßigen 5V USB Adapter zum Laden verwenden, kann dies zu Schäden führen. Laden Sie nicht auf, wenn der Stecker und/oder das Gerät nass oder beschädigt sind.

EIN/AUSSCHALTEN

Zum Ein- oder Ausschalten des Lautsprechers 3 Sek. lang gedrückt halten.

SIGNALTON

Beim Ein- oder Ausschalten des Lautsprecher wird ein Signalton ausgegeben.

Wenn die Lautstärke auf das Maximum erhöht wird, wird ein Signalton ausgegeben.

Bei geringem Akkustand wird ein Signalton ausgegeben, der Lautsprecher schaltet sich nach 3-maligem Signalton wegen geringem Akkustand aus.

WIRELESS AUDIO

1. Drücken Sie die [**Ein-/Austaste**] zum Einschalten des Lautsprechers. **Wireless Audio-Modus**.
2. Aktivieren Sie Bluetooth an Ihrem Audiogerät (z.B. Smartphone) und suchen Sie nach verfügbaren Wireless Audio-Verbindungen. Wählen Sie dann [**NABO BB 160**] aus der Liste.
3. Nach der Kopplung wird ein Signalton von den Lautsprechern ausgegeben.
4. Nun können Sie die Wiedergabe über das Audiogerät starten. Ausgabe erfolgt über den Lautsprecher.
5. Bei Verwendung eines Mobiltelefons als Audioquelle. Audiowiedergabe stoppt beim erhalten eines Telefonanruf.

HINWEIS

- Drücken Sie [**TWS**] zum Annehmen oder Auflegen eines Telefonanrufs.
 - Halten Sie [**TWS**] zum Ablehnen eines Telefonanrufs / erneutes Wählen der letzten Nummer.
6. Halten Sie [**Wiedergabe/Pause**] zum Trennen Ihres Audiogerätes gedrückt.
 7. Drücken Sie zum Erhöhen oder Verringern der Lautstärke [**-**] oder [**+**].
 8. Halten Sie zum Aufrufen des vorherigen oder nächsten Musikprogramms [**-**] oder [**+**] gedrückt.
 9. Drücken Sie zum Anhalten oder Fortsetzen des Musikprogramms [**Wiedergabe/Pause**].

WIRELESS AUDIO-TWS-VERBINDUNG

Sie benötigen zwei Partylautsprecher. Schalten Sie beide Lautsprecher ein.

1. Drücken Sie zum Einschalten der TWS-Funktion beider Lautsprecher [**TWS**]. Die Verbindung wird automatisch hergestellt.
2. Aktivieren Sie Bluetooth an Ihrem Audiogerät (z.B. Smartphone) und suchen Sie nach verfügbaren Wireless Audio-Verbindungen. Wählen Sie dann [**NABO BB 160**] aus der Liste.
3. Nach der Kopplung wird ein Signalton von den Lautsprechern ausgegeben.
4. Nun können Sie die Wiedergabe über das Audiogerät starten. Ausgabe erfolgt über beide, als Stereo-Audiolautsprecher.

USB-GERÄT UND MICROSD-KARTE

1. Schließen Sie ein USB-Gerät an oder setzen Sie eine microSD-Karte ein, auf dem/der sich MP3-/WMA-Musikdateien befinden.
2. Musik wird automatisch vom Lautsprecher wiedergegeben.
3. Drücken Sie zum Erhöhen oder Verringern der Lautstärke [-] oder [+].
4. Halten Sie zum Aufrufen des vorherigen oder nächsten Musikprogramms [-] oder [+] gedrückt.
5. Drücken Sie zum Anhalten oder Fortsetzen des Musikprogramms [**Wiedergabe/Pause**].

AUX

1. Schließen Sie ein Audiokabel an den AUX-Anschluss an. Verbinden Sie einen weiteren Kabelanschluss mit Ihrem externen Audiogerät.
2. Drücken Sie zum Verringern oder Erhöhen der Lautstärke [-] oder [+].
3. Drücken Sie zum Stummschalten oder Fortsetzen des AUX-Programms [**Wiedergabe/Pause**].

UKW

1. Für guten Empfang von UKW-Sendern stecken Sie das Audiokabel in den AUX-Anschluss. Das Audiokabel fungiert als UKW-Antenne.
2. Drücken Sie zur Auswahl der UKW-Funktion die Modustaste.
3. Halten Sie [**Wiedergabe/Pause**] gedrückt. Der Lautsprecher sucht Sender und speichert diese automatisch im Lautsprecher.
4. Halten Sie zum Aufrufen des vorherigen oder nächsten UKW-Senders [-] oder [+] gedrückt.
5. Drücken Sie zum Stummschalten oder Fortsetzen des UKW-Programms [**Wiedergabe/Pause**].
6. Drücken Sie zum Verringern oder Erhöhen der Lautstärke [-] oder [+].

PROBLEMBEHEBUNG

Problem	Grund	Lösung
Lautsprecher kann nicht eingeschaltet werden.	Akkustand gering.	Gerät mit 5V/2A Adapter über USB C Anschluss aufladen.
Kein Ton.	1. Lautstärke ist zu gering. 2. Lautstärke der AUX/BT-Quelle ist zu gering.	1. Erhöhen Sie die Lautstärke. 2. Erhöhen Sie die Ausgabelautstärke der AUX-/BT-Quelle.
Ton vom AUX-Eingang ist verzerrt .	Lautstärke der AUX-Quelle ist zu hoch.	Reduzieren Sie die Ausgabelautstärke der AUX-Quelle.
UKW empfängt keinen Sender .	Audiokabel ist nicht an den AUX-Anschluss angeschlossen.	Audiokabel als UKW-Antenne an AUX-Anschluss anschließen.

TECHNISCHE DATEN

Wireless Audio-Version	5.0
Übertragungreichweite	>10 Meter
Sendeleistung max.	<20 dBm EIRP
Übertragungsfrequenz	BDR+EDR: 2,402 ~ 2,480 MHz
Frequenzgang	60-20.000 Hz
Ausgangsleistung	25W bei 1% T.H.D
Lautsprecher	3,5-Zoll-Woofer / 1,5-Zoll-Hochtöner
Eingangsleistung	DC5V/2A
Leistung	25W
Akku	18650 Lithium-Akku 11,1V 1800mAh
Audioeingang	Ø3,5mm Anschluss
Wireless Audio / USB / microSD / AUX IN	•
Freisprechanruf	•
Wireless Audio-TWS-Funktion	•
RGB Stimmungslicht	•
Wasserdicht gemäß	IPX5
Lautsprecher	25-W-DSP-High-Fidelity-Verstärker, geringe Verzerrung und geringes Rauschen. 2-Wege-High-Fidelity-Lautsprecher

Hinweis: Es wird nicht empfohlen, die Batterie privat auszutauschen. Die Batterie (Batteriepack oder Kombinierte Batterie) darf keinem Licht, Feuer oder ähnlicher Überhitzung ausgesetzt werden.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich das Produkt NABO BB 160 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 | office@baytronic.at



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.



DE | 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 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 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.

Stand 03.2024

Technische Änderungen, Satz & Druckfehler vorbehalten.



www.nabo.at

baytronic Handels GmbH

Harterfeldweg 4

4481 Asten

office@baytronic.at

nabo.electronics

