



SOUNDBAR

SBW 200

Sehr geehrter NABO-Kunde,

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

NABO Produkte sind so konzipiert, dass sie selbst bei Topausstattung noch kinderleicht in der Bedienung sind. Wir arbeiten ständig 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: einsetzen: https://www.nabo.at/reklamation/rma_tool/ Unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne, etwaige Probleme zu lösen. Um die Produktleistung zu verbessern, aktualisieren wir die Produkte. Änderungen vorbehalten!



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung dieses Produkts gründlich durch, um es ordnungsgemäß bedienen zu können und Beschädigungen vorzubeugen.

Lieferumfang

Soundbar (SBW 200)	1x
USB-C Ladekabel	1x
3,5mm-Klinkenkabel	1x
Garantiekarte	1x

Bedienelemente und Komponenten:

POWER:	Ein-/Ausschalten
SOURCE:	Umschalten zwischen den Betriebsarten
VOL+/NEXT:	Lautstärke erhöhen (gedrückt halten) / nächster Titel (kurz drücken)
VOL-/PREV:	Lautstärke reduzieren (gedrückt halten) / vorheriger Titel (kurz drücken)
USB IN:	USB-A Eingang
LINE IN:	AUX IN 3,5mm-Klinkenbuchse
DC5V:	USB-C (Netzeingang / Ladeanschluss)

Zustände der LED-Betriebsanzeige:

Wireless Audio-Verbindung hergestellt:	Blau
Warten auf Wireless Audio-Verbindung:	Blau (blinkt)
Line IN-Modus:	Blau und Grün
USB-Modus:	Grün (blinkt)

Anleitung: Herstellen einer Wireless Audio-Verbindung

Drücken Sie wiederholt die SOURCE-Taste am Hauptgerät, um den Wireless Audio-Modus auszuwählen. Aktivieren Sie dann auf Ihrem Mobilgerät die Bluetooth-Funktion und tippen Sie auf die Modellbezeichnung [**NABO SBW 200**] der Soundbar, um den Beginn des Kopplungsvorgangs einzuleiten. Nach erfolgreicher Kopplung hört die blaue LED-Betriebsanzeige auf zu blinken.

USB

Stecken Sie einen **USB**-Datenträger mit darauf gespeicherten MP3-Dateien in den mit [**USB**] gekennzeichneten Anschluss auf der Rückseite der Soundbar. Drücken Sie dann wiederholt die **SOURCE**-Taste, bis die Betriebsart [**USB**] der Soundbar aktiviert ist.

LINE IN / AUX IN

Drücken Sie wiederholt die **SOURCE**-Taste, bis die Betriebsart [**LINE IN**] der Soundbar aktiviert ist. Verwenden Sie dann das dem Produkt beiliegende 3,5mm-Klinkenkabel, um ein Smartphone, Tablet oder anderes Musikwiedergabegerät daran anzuschließen.

FM-Radioanschluss

Drücken Sie die **SOURCE**-Taste an der Soundbar, um den FM-Radiomodus zu wählen. Die Anzeigeleuchte an der Soundbar leuchtet grün. Halten Sie die **SOURCE**-Taste gedrückt, um automatisch nach voreingestellten Sendern zu suchen. Der FM-Frequenzbereich liegt zwischen 87,5 MHz und 108 MHz.

TWS-Verbindung

Schalten Sie zwei Soundbars in den Wireless Audio-Modus und halten Sie die **SOURCE**-Taste einer der Soundbars gedrückt, um sie mit TWS zu koppeln. Nach erfolgreicher Kopplung können beide Soundbars gleichzeitig Musik abspielen.

Technische Daten:

Stromversorgungseingang	DC 5V
Leistungsaufnahme	10W
Akkukapazität	1800mAh
Wiedergabezeit	4 - 5 Std. (Lautstärkepegel = 70 %)
Ladedauer	3,5 - 4 Stunden
Kanäle	2 (2.0CH)
Wireless Audio-Version	5.0
Sendereichweite	ca. 10m
Impedanz	4Ω
Lautsprecher	2x 2 Zoll-Breitbandlautsprecher 1x passiver Tieftöner
Frequenzgang	90 Hz - 20 kHz (±10 dB)
Sendeleistung max.	+4 dBm EIRP
Übertragungsfrequenz	BDR+EDR: 2.402~2.480MHz
Signal-Rausch-Verhältnis	≥70dB
Klirrfaktor	<10%
Abmessung	425 x 70 x 65mm
Empfindlichkeit	82 dB (±2 dB)

Problembehandlung:

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Wireless Audio wird nicht automatisch verbunden	/	<ol style="list-style-type: none">1. Die Verbindung wird nur zu bereits zuvor gekoppelten Geräten wiederhergestellt.2. Die Wiederherstellung der Wireless Audio-Verbindung war innerhalb von 10 Minuten nach dem Einschalten der Soundbar nicht möglich.
Kein Ton bei Verwendung der Betriebsart [LINE IN] (3,5 mm)	<ol style="list-style-type: none">1. Das 3,5mm-Klinkenkabel ist defekt.2. Die Soundbar ist auf eine andere Betriebsart eingestellt.3. Die Lautstärke des externen Audiogeräts befindet sich auf dem niedrigsten Pegel.	<ol style="list-style-type: none">1. Verwenden Sie ein anderes 3,5mm-Klinkenkabel.2. Aktivieren Sie die Betriebsart [LINE IN].3. Passen Sie den Lautstärkepegel Ihres externen Audiogeräts an.
Kein Ton von Wireless Audio	<ol style="list-style-type: none">1. Die Wireless Audio-Verbindung wurde getrennt.2. Die Lautstärke des Audiogeräts befindet sich auf dem niedrigsten Pegel.	<ol style="list-style-type: none">1. Überprüfen Sie, ob die Wireless Audio-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.2. Vergewissern Sie sich, dass die Lautstärke Ihres Audioeingabegeräts richtig eingestellt ist.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die baytronic Handels GmbH, dass sich die Geräte NABO SBW 200 in Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen befinden: 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



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.



www.nabo.at

Stand 09.2024

Technische Änderungen,
Satz & Druckfehler vorbehalten.



nabo.electronics

