

AX20 Bluetooth Lautsprecher

Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Bluetooth Lautsprechers. Zur korrekten Bedienung lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig durch.

Lieferumfang:

Lautsprecher
USB 2.0 Ladekabel
3.5mm Klinensteckerkabel
Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise:

Um einem eventuellen Hörschäden vorzubeugen empfehlen wir, die Lautstärke am Quell-Gerät auf niedrig einzustellen. Erhöhen Sie dann die Lautstärke, bis Sie eine angenehme Lautstärke erreicht haben. Hören Sie niemals zu laut Musik! Dies kann Ihr Hörvermögen nachhaltig schädigen. Lauter Schalleinfluss kann – selbst bei kurzer Dauer – zu Hörschäden führen. Bitte halten Sie die Lautstärke immer auf einem angenehmen Level.

- Nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Es besteht Brandgefahr und die Gefahr der Beschädigung.
- Nicht in der Nähe von Flüssigkeiten (Badewanne, etc.) verwenden.
- Keine brennende Gegenstände (Kerzen, etc.) neben oder auf den Lautsprecher stellen.
- Nicht in die Nähe von Hitzequellen stellen.
- Nur mit Original Herstellerzubehör verwenden. Andernfalls erlöschen Gewährleistungs- und Garantieansprüche.
- Nicht den Lautsprecher oder die Batterie auseinander bauen.
- Den Lautsprecher nicht einschalten und/oder verwenden, solange er geladen wird.
- Bei Gewitter den Lautsprecher nicht an eine Netzsteckdose anschließen.
- Reparaturen nur von einem Meisterbetrieb/Fachwerkstatt durchführen lassen.
- Schutzfolien entfernen (sofern vorhanden).

Technische Daten:

Maße: 200 x 60 x 64 mm

Betriebstemperatur 0°C bis 50°C

Bluetooth Version 4.0 Klasse II

Übertragungsstandard Bluetooth A2DP V1.2, AVRCP V1.4

Anschlüsse: USB (Außschließlich zum Laden des Akkus), LINE IN

Klinkensteckerbuchse 3,5mm Nennleistung Lautsprecher: 2,6 Watt

Akku: Lithium-Ionen Akku 7.4V/2000MA

Ladezeit: 3-4 Stunden

Bluetooth Verbindung:

Schalten Sie den Lautsprecher an, indem Sie den „AN-Schalter“ für 2-3 Sekunden lang gedrückt halten. Anschließend leuchtet das blaue LED-Licht schnell auf. Der Lautsprecher befindet sich nun im Bluetooth-Verbindungsmodus.

Verbindung zu einem Smartphone/ Tablet oder PC herstellen:

1. Aktivieren Sie das Bluetooth an dem entsprechenden Gerät
2. Gehen Sie an diesem Gerät in die Bluetooth Einstellungen und suchen sie nach neuen Bluetooth-Geräten
3. Der Lautsprecher hat den Namen BT28. Klicken Sie auf diesen und stellen Sie eine Verbindung her.
4. Falls Ihr Gerät nach einem Code fragt geben Sie „0000“ ein und bestätigen Sie.
5. Nach einer erfolgreichen Verbindung ist ein Signalton zu hören und das LED Licht bleibt blau.

Beachten Sie: Die Verbindungszeit hängt von dem jeweiligen Gerät ab, welches Sie mit dem Lautsprecher verbinden wollen. Es muss lediglich beim ersten Mal gekoppelt werden und wird sich später automatisch verbinden (der Lautsprecher kann sich lediglich mit den letzten 8 gekoppelten Geräten verbinden).

AUX-in Funktion:

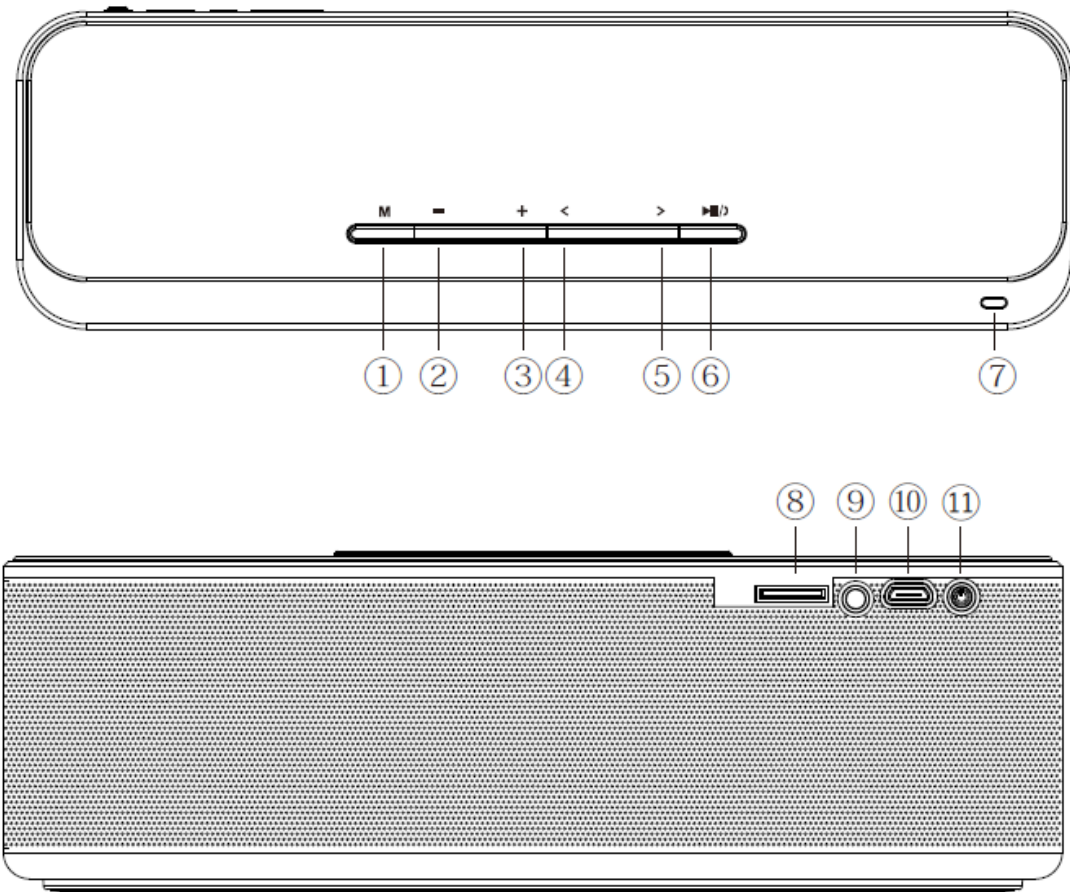
Der Lautsprecher hat außerdem die Funktion mit einem AUX Eingang mit dem gewünschten Gerät verbunden zu werden. Sie können die Geräte mit einem 3.5mm Klinke-Kabel verbinden.

Laden und Verbindung mit dem PC:

Bei einem geringen Akkustand (unter 10%) gibt der Lautsprecher einen sprachlichen

Hinweis und ein rotes LED-Licht leuchtet auf. Laden Sie in diesem Falle den Lautsprecher zeitnah. Zum Laden verbinden Sie den Lautsprecher einfach mit dem USB Ladekabel mit dem PC oder einem USB-Ladegerät. Das rote Licht erlischt, wenn der Akku vollgeladen ist (ca. 3-4 Stunden Ladezeit).

Bedienung:



- 1) Mode : kurz M Taste gedrückt halten, um den Modus zu wechseln, lang gedrückt halten um die Verbindung zu trennen
- 2) Lautstärke verringern
- 3) Lautstärke erhöhen
- 4) Vorheriger Titel
- 5) Nächster Titel
- 6) Wiedergabe/Pause; Gespräch annehmen/beenden (falls Quellgerät ein bluetoothfähiges Telefon ist) Wenn Sie den Lautsprecher mit einem Telefon als Quell-Gerät (z.B. Smartphone, etc.) via Bluetooth verbunden haben und das Telefon einen Anruf empfängt, ertönt der Klingelton des Telefons über den Lautsprecher. Die laufende Übertragung (z.B. Musik) des Quell-Geräts wird unterbrochen. Den Anruf nehmen Sie durch Drücken der Taste ► II / an. Durch erneutes Drücken dieser Taste beenden

Sie das Gespräch. Die Wiedergabe der zuvor gehörten Übertragung wird fortgesetzt.

7) LED - Signallicht

8) Micro-SD Karteneingang : Lautsprecher gibt die Formate MP3/ WAV wieder

9) Aux in

10) Micro USB Kabel zum laden des Lautsprechers

11) Lang gedrückt halten (2-3 Sekunden um Lautsprecher auszuschalten)

Beachten Sie:

1. Im Bluetooth Modus, wenn das Klinkenkabel angesteckt ist, wechselt der Lautsprecher automatisch in den AUX-In Status
2. Schalten Sie den Lautsprecher aus, wenn Sie ihn nicht benutzen, um Akku zu sparen

LED Status:

1. Bluetooth status: blaues Licht leuchtet zum koppeln, das Licht bleibt blau wenn eine Verbindung hergestellt wurde
2. AUX-In Modus: grünes Licht leuchtet dauerhaft
3. Micro-SD Card Modus: grünes Licht leuchtet dauerhaft
4. Lademodus: rotes Licht leuchtet dauerhaft
5. Ladevorgang abgeschlossen: rotes Licht erlischt

Problemlösungen:

1. Mein Gerät kann den neuen Lautsprecher nicht finden
 - a) Stellen Sie sicher, dass der Lautsprecher im Verbindungsmodus ist
 - b) Prüfen Sie, dass sich der Lautsprecher in der Nähe des Gerätes befindet (max. 10m)
2. Das Gerät koppelt sich nicht mit dem Lautsprecher
 - a) Stellen Sie sicher, dass das Gerät neue Verbindungen erlaubt
 - b) Prüfen Sie, dass das eingegebene Passwort 0000 ist
3. Mein mini Lautsprecher spielt keine Musik / nimmt keinen ANruf im Bluetooth Modus an
 - a) Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät die Profile A2DP und HSF (handsfree) unterstützt
 - b) Das Telefon muss in der Nähe des Lautsprechers sein
4. Wenn der Lautsprecher mit dem PC verbunden ist wird nach einem neuen Driver gefragt. Könnt ihr da helfen?
 - a) Leider nein. Hierzu fragen Sie bitte den Hersteller des PCs für ein Driver Update.

5. Warum kann ich das Lied nicht stoppen/ wiedergeben oder das nächste Lied abspielen?

a) Wenn Sie ein Klinkekabel verwenden zur Wiedergabe können Sie diese Funktionen am Lautsprecher nicht benutzen

b) Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät AVRCP unterstützt