



## Bedienungsanleitung

**Herzlichen Glückwunsch zu Ihren neuen Argon BT2!**

Für Argon Audio steht seit der Gründung in Dänemark die Produktqualität im Vordergrund. Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb unserer hochwertigen Produkte verfolgen wir das Ziel, Musikliebhabern stets modernste Komponenten mit innovativen Konzepten und Technologien anzubieten – und das zu einem möglichst wettbewerbsfähigen Preis.

**Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Argon Audio!**

## Sicherheitshinweise

Bewahren Sie diese Anleitung auf, um auch später noch etwas nachlesen zu können.

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Feuchtigkeit.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch und ziehen Sie hierfür den Netzstecker.
- Betreiben Sie das Gerät auf einem festen Untergrund.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einem geschlossenen Regal oder Gehäuse, damit jederzeit eine ausreichende Belüftung sichergestellt ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen wie Radiatoren, Heizkörpern, Öfen oder anderen hitzeerzeugenden Geräten auf.
- Sorgen Sie dafür, dass niemand auf das Netzkabel treten kann und es nicht abgeknickt wird. Diese Gefahr besteht insbesondere in der Nähe des Steckers, der Steckdose und dem Kabelaustritt am Gerät.
- Lassen Sie Reparaturen nur von qualifiziertem Kundendienstpersonal ausführen. Entfernen Sie nicht die Rückwand des Geräts, es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags. Fragen Sie den Hersteller nach Adressen von Servicewerkstätten.
- Um das Risiko von Feuer oder eines Stromschlags zu vermeiden, dürfen Steckdosen, Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen nicht überlastet werden.
- Achten Sie darauf, dass durch die Gehäuseöffnungen keine Gegenstände und keine Flüssigkeiten ins Gerät gelangen.

- Betreiben Sie das Gerät an einer geeigneten Stromquelle und achten Sie auf die in der Bedienungsanleitung und auf dem Gerät genannten Anschlusswerte.



## Auspacken

Der BT2 hat unser Haus in einem einwandfreien Zustand verlassen. Bitte überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf mögliche Transportschäden. Wir empfehlen, die Originalverpackung für einen möglichen späteren Transport des Geräts aufzubewahren.

## Lieferumfang

- ARGON BT2
- Netzteil DC 5 V / 1 A
- Cinchkabel
- Bedienungsanleitung

## Technische Daten:

Typ: Bluetooth-Adapter

Ausgänge: optische digital, analog Cinch und 3,5 mm Miniklinke  
Ausgangssignal des Digitalausgangs: 24 Bit / 192 kHz fest  
Bluetooth-Protokoll: CSR 4.0, A2DP/AVRCP

Unterstützte Formate: aptX, SBC, Kalimba DSP Pro-Prozessor  
NFC-Kopplung

Netzteil: 5 Volt / 1 A

## Inbetriebnahme und Anschlüsse des BT2

1. Verbinden Sie den Argon Audio BT2 wahlweise mit dem im Lieferumfang befindlichen Cinchkabel, einem Miniklinke-Kabel oder einem optischen Digitalkabel mit Ihrem Verstärker.
2. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit der Anschlussbuchse auf der Rückseite des BT2 und einer Netzsteckdose.
3. Die kleine LED-Anzeige an der Frontseite des Argon Audio BT2 leuchtet rot, was bedeutet, dass sich das Gerät im Standby-Modus befindet.
4. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät.
5. Schalten Sie den Argon Audio BT2 durch Drücken der Power-Taste an der Rückseite ein.
6. Die Farbe der LED-Anzeige an der Front wechselt auf Blau und blinkt schnell. Der BT2 ist bereit, sich mit einem Bluetooth-Gerät zu verbinden (Smartphone, Tablet, Laptop etc.).
7. Lassen Sie Ihr Mobilgerät nach Bluetooth-Geräten suchen.
8. Im Display des Mobilgeräts wird „Argon Audio BT2“ an-gezeigt, wenn der BT2 gefunden wurde. Je nach Mobilgerät verbindet sich der BT2 nun automa-tisch mit Ihrem Mobilgerät, das dann „Verbunden mit Media Audio“ im Display anzeigt oder das Mobilgerät fragt, ob es gekoppelt werden soll.
9. Zeigt das Mobilgerät „Verbunden mit Media Audio“ an, können Sie die Wiedergabe starten.
10. Fragt es danach, gekoppelt zu werden, tippen Sie auf „Argon Audio BT2“ auf Ihrem Mobilgerät, um die Geräte miteinander zu koppeln.
11. Tippen Sie nach erfolgter Kopplung nochmals auf „Argon Audio BT2“, um die Geräte zu verbinden
12. Beachten Sie, dass sich die Lautstärke sowohl an Ihrem Mobilgerät als auch an Ihrem Verstärker regeln lässt.

### NFC-Verbindung zum Mobilgerät per NFC

1. Aktivieren Sie NFC auf Ihrem Mobilgerät. (Schlagen Sie ggf. in der Bedienungsanleitung des Geräts nach, ob es NFC unterstützt).
2. Vergewissern Sie sich, dass der BT2 im Standby-Modus ist (rote LED-Anzeige).
3. Halten Sie Ihr Mobilgerät über den BT2, um die Verbindung herzustellen. (Wiederholen Sie diesen Vorgang ggf., bis die Verbindung steht).

### LED Leuchtanzeigen

**Leuchtet nicht** = aus

**Rot** = Standby / NFC-Verbindung aktiviert

**Blau schnell blinkend** = wartet auf Kopplung bzw. Verbindung

**Blau langsam blinkend** = Zeitspanne für eine Verbindung abgelaufen. Um sie erneut zu aktivieren, drücken Sie zweimal auf die Power-Taste, bis die LED schnell blinkt oder dauerhaft blau leuchtet.

**Blau dauerhaft** = verbunden



#### Netzta

Drücken und halten Sie die Taste für wenige Sekunden, um das Gerät ein- bzw. Auszuschalten.

#### Stromanschluss

für das mitgelieferte Netzteil

#### Cinch-Analog-

ausgang zum Anschluss an Ihren Stereo-Verstärker

#### Miniklinke-Analogaus-

gang zum Anschluss eines Verstärkers mit einem Miniklinke-Eingang

#### Digitalausgang

zum Anschluss eines Verstärkers mit einem optischen Digitaleingang (nicht vergessen, die Kunststoffabdeckungen an beiden Enden des Kabels zu entfernen!)

#### WICHTIGE HINWEISE:

Das Ausgangssignal des optischen Digitalausgangs unterstützt ausschließlich das hochauflösende Format 24 Bit / 192 kHz. Ist bei einem digitalen Anschluss Ihres BT2 an einen Verstärker kein Signal zu hören, unterstützt der Verstärker dieses Format möglicherweise nicht. Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des Verstärkers und schließen Sie den Argon Audio BT2 über die analogen Cinch- oder Miniklinke-Ausgänge an.

Einige Laptops und PCs sind nicht für eine Bluetooth-Verbindung mit höherer Datenrate ausgelegt. Wenn Sie den BT2 nicht mit Ihrem Laptop/PC verbinden können, schauen Sie bitte im Supportbereich der Website Ihres Laptop/PC-Herstellers, ob Sie von dort eine Bluetooth-Software herunterladen können, die eine höhere Datenrate unterstützt.