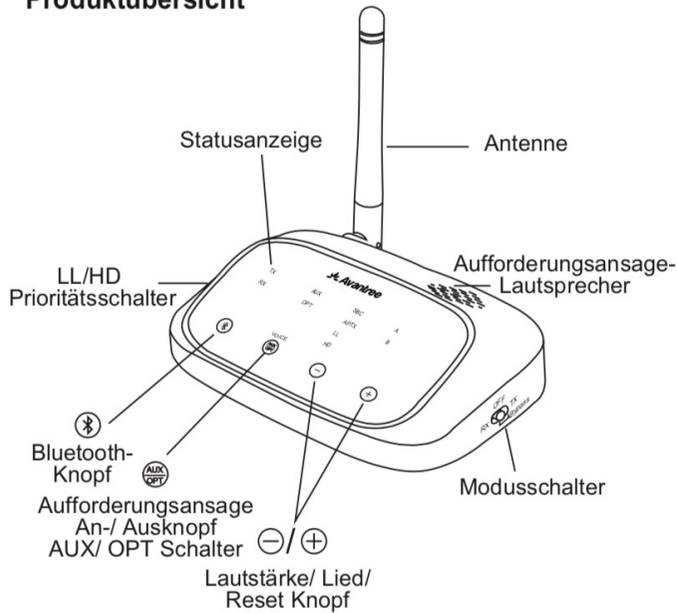


# DE Schnellanleitung Oasis Plus (TC500P)

## Produktübersicht



## 1. Vorbereitungen vor dem Aufbau

Vor dem jeweiligen Aufbau müssen Sie drei wichtige Fragen beantworten –

### 1.1 Was wollen Sie erreichen?

- Mit meinen Bluetooth-Kopfhörern/ Lautsprechern Fernsehen schauen und mein Fernseher hat keine Bluetooth-Funktion – Verwenden Sie Oasis Plus als Bluetooth Transmitter (TX) – Abschnitt 4
- Musik von meinem Handy/ PC über Lautsprecher ohne Bluetooth-Funktion abspielen – Verwenden Sie Oasis Plus als Bluetooth Empfänger (RX) – Abschnitt 5

### 1.2 Bevorzugen Sie es, wenn Ihr Lautsprechersystem eine Tonquelle nutzt? Gibt es andere Menschen in Ihrem Haushalt, die lieber über Lautsprecher Musik hören, aber Sie bevorzugen Bluetooth-Kopfhörer?

- Falls nein, können Sie den Oasis Plus als eigenständiges Gerät einrichten, so dass Ihre Tonquelle direkt an das Bluetooth-Gerät sendet.
- Falls ja, müssen Sie den Bypass-Modus verwenden, verbinden Sie Oasis Plus mit Ihrer Tonquelle (zum Beispiel Fernseher) und Lautsprechern/ Soundbar – Abschnitt 6.

### 1.3 Über was für eine Art Audio-Output verfügt Ihre Tonquelle (zum Beispiel Fernseher)?

- Optischer Output – Das ist die bevorzugte Wahl, solange Ihr Fernseher oder die jeweiligen Tonquellen dies unterstützen.
- RCA/ AUX Out – Ist das der richtige Audio-Output? Bitte testen Sie die Funktion mit verkabelten Kopfhörern und stellen Sie sicher, dass Sie den Ton gut hören können.
- 6,35mm Kopfhörer Output über den AV Empfänger – Haben Sie einen 6,35mm auf 3,5mm Audio-Adapter? Falls nicht, und es handelt sich hierbei um den einzigen Audio-Output Ihres Geräts, müssen Sie sich zuerst einen Adapter holen.

## 2. Funktionen und Bedienung - Übersicht

Funktion	Bedienung
Als Transmitter	Schieben Sie  auf die TX Position
Als Empfänger	Schieben Sie  auf die RX Position
Bypass (verkabelte Verbindung) oder Bluetooth Funktion und Bypass-Nutzung gleichzeitig	Schieben Sie  auf AUS oder TX Modus
Low Latency Priorität (Fernsehen / Filme schauen)	Schieben Sie  auf LL Priorität um den Low Latency Codec zu priorisieren. Mit aptX LL unterstützten Geräten vermeiden Sie Tonverzögerungen <sup>1</sup>
HD Priorität (Musik mit optimaler Tonqualität abspielen)	Schieben Sie  auf HD Priorität um den aptX HD Codec zu priorisieren. Sie erreichen HD Audioqualität, wenn Sie aptX HD unterstützte Geräte verwenden <sup>2</sup>

In den Paarungsmodus gehen	2 Sekunden lang gedrückt halten
AUX / OPT Schalter	Kurz  drücken, um zwischen AUX (3,5mm) und optischem Audiomodus zu wechseln
Aufforderungsansagen an/ aus	7 Sekunden lang gedrückt halten, um die Aufforderungsansagefunktion an- oder auszuschalten
Play/pause	Kurz  einmal drücken (Nur im RX-Modus)
Lautstärke hoch/runter	Kurz  /  einmal drücken
Voriges/ nächstes Lied	/  3 Sekunden lang gedrückt halten (nur RX-Modus)
Paarungshistorie löschen	und  7 Sekunden lang gedrückt halten

- aptX-LL unterstützte Geräte: Avantree Audition Pro, Torpedo Plus, Plantronics Backbeat Pro usw.
- aptX-HD unterstützte Geräte: Avantree AH6, Audio-Technica ATH-DSR9BT, LG G5, usw.

Für eine vollständige Liste der jeweils unterstützten Geräte, gehen Sie bitte auf [www.aptx.com](http://www.aptx.com)

Für weitere Statusanzeigen gehen Sie bitte auf [support.avantree.com](http://support.avantree.com) und suchen Sie nach „Oasis Plus LED Status“

## 3. LED Anzeigen

LED	Statusanzeige
TX	Im Transmittermodus
	Blinkt abwechselnd GRÜN und WEISS auf -> Oasis Plus im Paarungsmodus
RX	Im Empfängermodus
	Blinkt abwechselnd GRÜN und WEISS auf -> Oasis Plus im Paarungsmodus
AUX	AUX Audiomodus
OPT	Optischer Audiomodus
SBC	Mit SBC Codec verbunden
APTX	Mit APTX Codec verbunden
LL	Mit aptX Low Latency oder FastStream Codec verbunden
HD	Unter Nutzung des aptX HD Codec verbunden
A / B	Gerät A / B ist verbunden

#### 4. Verwendung als Bluetooth-Transmitter (TX Modus)

- Schalten Sie den Oasis Plus ein – stecken Sie das USB-Kabel in den USB-Anschluss Ihres Fernsehers, oder in einen USB-Stromadapter (5V, 500mA-2A).
- Verbinden Sie ein geeignetes Audiokabel von der Tonquelle (zum Beispiel Fernseher) mit Oasis Plus
  - AUX / 3,5mm Kopfhörerkabel ( Fig4-1 **A**) – Hinweis: Sie können den Audio-Output testen, indem Sie verkabelte Kopfhörer verwenden, aber stellen Sie zuerst sicher, dass diese funktionieren.
  - RCA + AUX Kabel (Fig4-1 **B**) - Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass „RCA OUT“ gewählt wurde! Falls Sie einen weißen/ roten Audioanschluss sehen ohne die „Audio OUT“ Markierung, haben Sie den falschen Anschluss ausgewählt.
  - Optisches Audiokabel (Fig4-1 **C**) - Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass das gewählte TV - Audioformat PCM (Fig4-2) ist und der Audio-Output für den TV „externe Lautsprecher“ (Fig4-3)
- 6,35mm HANDY-Anschluss – stellen Sie sicher, dass Sie einen geeigneten Adapter haben.
- Schieben Sie den Modusschalter auf die „TX“ Position.
- Schieben Sie den LL/HD Schalter auf „LL“ oder „HD Priorität“, beziehen Sie sich dann auf die „Funktions- und Bedienungstabelle“
- Paaren Sie den Oasis Plus mit Ihrem Bluetooth - Audiogerät
  - Halten Sie den  Knopf 2 Sekunden lang gedrückt–Die „TX“LED-Anzeige wird abwechselnd schnell GRÜN und WEISS aufblinken.
  - Setzen Sie Ihre Kopfhörer/ Lautsprecher in den Paarungsmodus (bitte beziehen Sie sich auf unsere Bedienungsanleitung)
  - Halten Sie die Geräte dicht beieinander und warten Sie. Sobald die Verbindung besteht, hört die „TX“ LED-Anzeige auf zu blinken und A leuchtet auf.
- Wenn Sie möchten, dass der Soundbar oder

Lautsprecher dieselbe Tonquelle nutzen, verwenden Sie den Bypass-Modus, siehe Abschnitt 6.

7) Genießen Sie den Ton.

**HINWEIS:** Sollte etwas nicht funktionieren, beziehen Sie sich bitte auf Abschnitt 7 oder weitere Troubleshooting-Anleitungen auf [support.avantree.com](http://support.avantree.com)

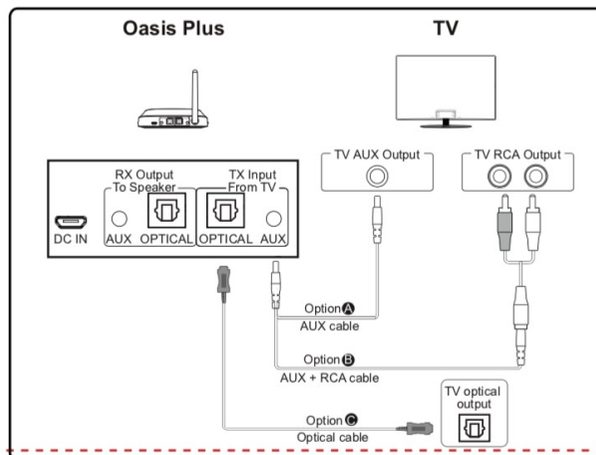


Fig 4-1 Einrichtung von Oasis Plus als Bluetooth - Transmitter

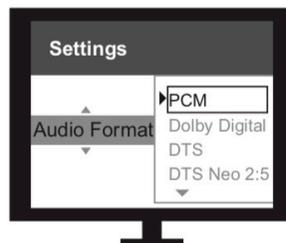


Fig 4-2 TV Audioformat auf, PCM“ setzen(WICHTIG)

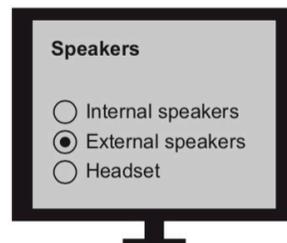


Fig 4-3 TV-Lautsprecher auf „externe Lautsprecher“ setzen

#### 5. Als Bluetooth-Empfänger nutzen (RX Modus)

- Schalten Sie den Oasis Plus ein – stecken Sie das USB-Kabel in den USB-Lautsprecher oder einen USB-Stromadapter (5V, 500mA-2A).
- Schieben Sie den Modusschalter auf die „RX“ Position.

- Schieben Sie den LL/HD-Schalter auf die „LL“ oder „HD Priorität“ Position und nutzen Sie dann die „Funktions- und Bedienungstabelle“.
- Mit Lautsprecher/ Soundbar verbinden -
  - Mit AUX / 3,5mm Kopfhörerkabel( Fig5-1 **A**)
  - Mit RCA + AUX Kabel(Fig5-1 **B**)
  - Mit optischem Audiokabel(Fig5-1 **C**)
- Oasis Plus mit Ihrem Handy/ PC/ Tablet mit Bluetooth-Funktion verbinden.
  - Der Oasis Plus sollte automatisch in den Paarungsmodus wechseln, ansonsten können Sie den Knopf auch für 2 Sekunden gedrückt halten – die „RX“ LED-Anzeige blinkt abwechselnd GRÜN und WEISS auf.
  - Schalten Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Handy oder anderen Geräten ein und suchen Sie nach „Avantree Oasis Plus“ – zum Verbinden tippen.
  - Halten Sie die Geräte dicht beieinander und warten Sie. Sobald eine Verbindung besteht, hört die „RX“ LED-Anzeige auf zu blinken und LED A leuchtet auf.
- Viel Spaß.

**HINWEIS:** Bei Problemen beziehen Sie sich bitte auf Abschnitt 7. Weitere Troubleshooting - Informationen sind auf [support.avantree.com](http://support.avantree.com) erhältlich.

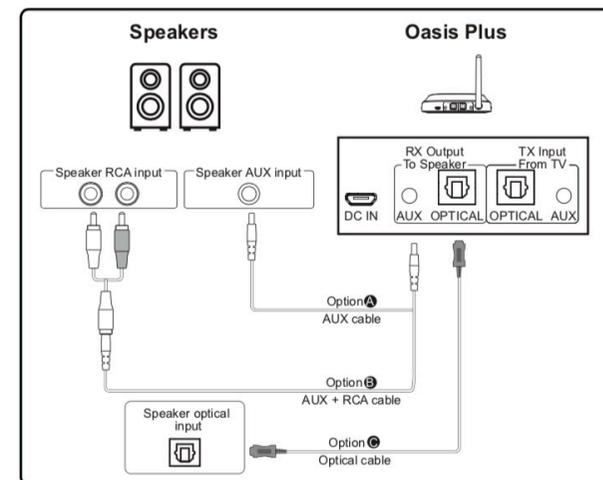


Fig 5-1 Einrichtung des Oasis Plus als Bluetooth - Empfänger

## 6. Bypass-Modus (TX oder AUS Modus)

- 1) Bypass-Modus= Direkte Kabelverbindung.
- 2) Funktioniert im TX-Modus & AUS Modus. Im AUS Modus funktioniert nur der Bypass-Modus. Im TX-Modus funktionieren die Bluetooth-Funktion und die direkte Kabelverbindung gleichzeitig.
- 3) Der Bypass-Modus funktioniert nur by derselben Art von Input/ Output, z.B. AUX Input auf AUX Output oder OPT Input auf OPT Output.

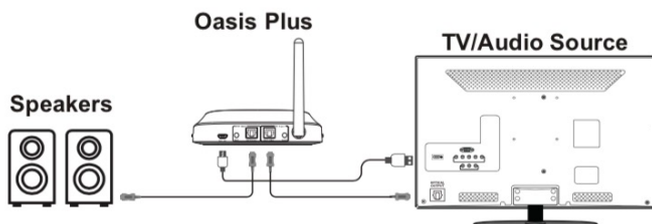


Fig 6-1 Einrichtung des Oasis Plus imBypass-Modus

## 7. Troubleshooting

### 7.1. Warum kann ich keine Paarung mit meinem Bluetooth-Gerät einrichten?

**Gründe** – Entweder bleibt Oasis Plus oder Ihr Bluetooth - Gerät nicht im Paarungsmodus. Egal, welches Gerät zuerst den Paarungsmodus verlassen hat, der Oasis Plus wird von anderen Geräten gestört.

**Lösung** –

- Bluetooth-Funktion auf dem Handy, PC oder einem anderen zuvor gepaarten Gerät AUSSCHALTEN
- BEIDEGeräte ZURÜCKSETZEN (Paarungshistorie löschen) und erneut versuchen, die Geräte zu paaren

### 7.2. Warum höre ich keinen Ton, obwohl eine Verbindung besteht?

**Gründe** – Audio-Input ungültig

**Lösungen** –

- Überprüfen Sie die Transmitter-Audioeinstellungen-

Kurz drücken, um den richtigen Modus für den Oasis Plus zu wählen – OPT für optische und AUX für weitere Einstellungen.

- Überprüfen Sie die TV-Audioeinstellungen – TV Toneinstellung muss auf „externe Lautsprecher“ eingestellt sein, oder eine andere passende Einstellung.
- Überprüfen Sie das TV-Audioformat – TV Audio Formatänderung von AUTO auf PCM

### 7.3. Warum wird der Ton abgeschnitten/ ist die Reichweite kürzer?

**Gründe** – Einmalige unstabile Verbindung/ W-LAN Störung usw.

**Lösungen** –

- ZURÜCKSETZEN & erneut PAAREN – Paarungshistorie löschen & wieder paaren.
- Vom W-LAN TV-Stick, Router usw. wegrücken.

### 7.4. Warum funktioniert das Gerät nicht bei meinen beiden Bluetooth-Lautsprechern?

Die Verbindung mit zwei Geräten funktioniert bei

~~mehr Bluetooth-Kopfhörern, als bei Lautsprechern.~~

Gründe–Bluetooth-Lösungskompatibilität/

Bluetooth- Bandbreite

**Lösungen** –

- BYPASS-Funktion VERWENDEN, um eine Lösung zu finden und um das gewünschte Ziel zu erreichen.
- Avantree für weitere Vorschläge KONTAKTIEREN.
- TWS Bluetooth-Empfänger stattdessen verwenden, z.B. RC500.

### 7.5. Warum kommt es zu Tonverzögerungen?

**Gründe** – Kabelloses Streaming nicht im Low Latency Modus

**Lösungen** –

- Verwenden Sie Bluetooth-LL-Geräte–Auf [www.aptx.com](http://www.aptx.com) ist eine Liste zertifizierter Geräte erhältlich. Durch Avantree aptX-LL unterstützte Geräte: Audition Pro, Torpedo Plus usw.

**Fragen? Bitte kontaktieren Sie uns:**

**Support@avantree.com** (Beantwortungszeitraum: 1 Werktag)

**Eigenunterstützung:**

- Weitere häufig gestellte Fragen (FAQ)
- 100+ Schritt-für-Schritt Videoanleitungen – [youtube.com/avantree/playlists](https://youtube.com/avantree/playlists)