

## Manuale dell'utente Oasis

Trasmettitore e Ricevitore Bluetooth 2 in 1

### Avantree TC500

#### 1. Caratteristiche & AptX a Bassa Latenza

Avantree Oasis è un trasmettitore ricevitore audio wireless di ultima tecnologia "aptX a Bassa Latenza", in grado di fornire una qualità del suono dei CD senza ritardo. Multifunzionale, supporta comandi ottici, bypass e vocali. Rappresenta la migliore soluzione per permettere alla tua TV o al tuo sistema audio di casa di riprodurre l'audio in modalità wireless direttamente su qualunque cuffia o speaker wireless.

#### aptX a Bassa Latenza

Per sfruttare al meglio le prestazioni del Codec APTX a Bassa Latenza è necessario che l'altro apparecchio supporti lo stesso codec (come Avantree Saturn Pro, Priva II, Leaf, ecc.). Se l'altro dispositivo supporta solo il codec Aptx normale, o l' SBC, sarà invece necessario utilizzare questi ultimi.

#### Ritardo audio quando si accoppia con cuffie/ricevitori differenti

Supporto cuffie/ricevitore	Il ritardo audio sarà
Codec aptX a Bassa Latenza	40ms
Codec aptX	70ms
Codec SBC (la maggioranza degli audio Bluetooth standard)	220 ms

#### 2. Contenuto della confezione


- a. Avantree Oasis (BTTC-500)
- b. Adattatore di Ricarica
- c. Cavo di ricarica USB
- d. Cavo ottico
- e. Cavo audio 3.5 mm
- f. Cavo 3.5mm femmina per RCA maschio
- g. Manuale dell'utente e Guida di avvio rapido

### 3. Panoramica del Prodotto & Funzioni di Controllo

Indicatori di status

Accensione / Cambio di modalità

Cambio TX/RX

Pulsante	Funzione	Operazione
Accensione / Cambio di modalità	Modalità Bluetooth	Passare su "Bluetooth" per accendere e entrare in modalità Bluetooth
	Modalità Bypass	Passare su "Bypass" per accendere e entrare in modalità Bypass
	Spegnimento	Passare su  per spegnere il dispositivo
	Modalità accoppiamento	Premere il pulsante per circa 3 secondi
	Riconnessione	Premere brevemente una volta
	Cambio AUX/ Ottico	Premere brevemente una volta per passare da AUX (3.5mm) alla modalità audio ottica
	Comandi vocali on/off	Premere per 3 secondi per spegnere/accendere il comando vocale
	Diminuzione volume/ traccia precedente	In modalità AUX, premere una volta per diminuire il volume e mantenere premuto per passare alla canzone precedente. (Non supportato in modalità ottica).
	Aumento volume/Traccia successiva	In modalità AUX, premere una volta per aumentare il volume e mantenere premuto per passare alla canzone successiva. (Non supportato in modalità ottica).
Indicatori di status	Indicatore di status	Vedere i dettagli nella prossima pagina.
Cambio TX/RX	Modalità Trasmettitore	Spostare su TX per entrare in modalità trasmittente
	Modalità Ricevitore	Spostare su RX per entrare in modalità ricevitore

**Nota:** alcune funzioni potrebbero non adattarsi ad alcuni modelli di cellulare o altri dispositivi Bluetooth.


#### 4. Indicazioni LED

Indicatore	Status
RX	In modalità ricevente
	Lampeggia in VERDE e BIANCO alternativamente per indicare che Oasis è in modalità accoppiamento
TX	in modalità trasmittente
	Lampeggia in VERDE e BIANCO alternativamente per indicare che Oasis è in modalità accoppiamento
SYMBOL	Modalità bypass
OPT	Modalità audio ottica
AUX	Modalità audio AUX
SBC	Oasis utilizza il codec SBC
APT-X	Oasis utilizza il codec aptX
LL	Oasis utilizza il codec aptX a bassa latenza
A	Oasis utilizza il dispositivo A
B	Oasis utilizza il dispositivo B

#### 5. Utilizzo come trasmettitore (Modalità TX)

- 1- Connettere la fonte audio (TV, DVD, ecc.) alla porta audio Oasis "TX Input" utilizzando i cavi audio forniti (ottici o AUX/RCA)
- 2- Connettere Oasis a una fonte di energia (TV, presa USB del PC o un adattatore) utilizzando un cavo USB.
- 3- Portare TX/RX sulla posizione "TX"
- 4- Portare il pulsante Power/Mode sulla posizione "Bluetooth".

#### 5- Selezionare la modalità input audio corretta (AUX/OPT) premendo brevemente il pulsante (molto importante)


- 6- Accoppiamento – Accoppiare Oasis con le tue cuffie/speaker Bluetooth
  - Portare Oasis in modalità accoppiamento, il LED TX lampeggia rapidamente alternando i colori VERDE/ BIANCO.
    - Primo utilizzo: Oasis entrerà automaticamente in modalità accoppiamento (con la memoria pulita).
    - Utilizzi successivi: premere il pulsante  per 3 secondi
  - Impostare le tue cuffie/speaker in modalità accoppiamento riferendosi al suo manuale.
  - Aspettare la connessione (per un accoppiamento rapido, mantenere entrambi a meno di un metro di distanza durante l'accoppiamento).

## 6. Utilizzo come Ricevitore (Modalità RX)

- 1- Connettere il tuo speaker alla porta Oasis "RX Output" utilizzando i cavi audio forniti (ottici o AUX/RCA)
- 2- Connettere Oasis a una fonte di energia utilizzando un cavo USB e un adattatore.
- 3- Portare TX/RX sulla posizione "RX"
- 4- Portare il pulsante Power/Mode sulla posizione "Bluetooth".

## 5. Selezionare la modalità input audio corretta (AUX/OPT) premendo brevemente il pulsante (molto importante)

### 6- Accoppiamento – Accoppiare Oasis con il tuo telefono/PC/ Tablet Bluetooth

- Portare Oasis in modalità accoppiamento, il LED RX lampeggia rapidamente alternando i colori VERDE/ BIANCO.
  - Primo utilizzo: Oasis entrerà automaticamente in modalità accoppiamento (con la memoria pulita).
  - Utilizzi successivi: premere il pulsante  per 3 secondi
- Attivare il Bluetooth sul tuo telefono o altro dispositivo per individuare "Avantree Oasis" e connettersi.
- Aspettare la connessione (per un accoppiamento rapido, mantenere entrambi a meno di un metro di distanza durante l'accoppiamento).

## 7. Modalità Bypass (No Bluetooth)

Bypassare significa utilizzare Oasis come dispositivo non bluetooth e connettere la TV e lo speaker attraverso un cavo. Questa caratteristica ti consente di passare dal collegamento con cavo (Modalità bypass) alla wireless (Modalità Bluetooth) semplicemente cambiando la posizione del pulsante senza dover disconnettere alcun cavo.

- 1) Connettere la fonte audio (TV, DVD, ecc.) alla porta audio Oasis "TX Input" utilizzando i cavi audio forniti (ottici o AUX/RCA)
- 2) Connettere il tuo speaker alla porta audio Oasis "RX Input" utilizzando i cavi audio forniti (ottici o AUX/RCA)
- 3) Connettere Oasis a una fonte di energia utilizzando un cavo USB e un adattatore.
- 4) Portare il pulsante Power/Mode sulla posizione "Bypass".


## 5) Selezionare la modalità input audio corretta (AUX/OPT) premendo brevemente il pulsante (molto importante)

- 6) Pronto all'utilizzo.

## 8. Come accoppiare e connettere due dispositivi contemporaneamente

### In modalità TX


- 1) Procedere all'accoppiamento del primo dispositivo seguendo le precedenti istruzioni nella sezione Utilizzo come trasmettitore (Modalità TX)
- 2) Procedere all'accoppiamento del secondo dispositivo

- Portare le seconde cuffie/speaker in modalità accoppiamento
- Riportare Oasis in modalità accoppiamento, premere il pulsante  per 3 secondi, fino a quando il LED TX non lampeggia in VERDE e BIANCO.
- Aspettare la connessione. Una volta che Oasis è connesso ai due dispositivi, i LED A e B si illumineranno.

**Nota:**

- 1) Per una compatibilità e una qualità del suono migliori ti consigliamo di utilizzare dispositivi Bluetooth con chipset CSR, per es. Avantree Audition Pro, Plantronics backbeat pro, ecc.
- 2) Quando si utilizza il dual-link, Oasis non supporta il codec aptX a bassa latenza.

**In modalità RX**

- 3) Procedere all'accoppiamento del primo dispositivo seguendo le precedenti istruzioni nella sezione Utilizzo come trasmettitore (Modalità RX)
- 4) Procedere all'accoppiamento del secondo dispositivo
  - Riportare Oasis in modalità accoppiamento, premere il pulsante  per 3 secondi, fino a quando il LED TX non lampeggia in VERDE e BIANCO.
  - Attivare il Bluetooth sul secondo dispositivo per individuare "Avantree Oasis" e connettersi.
  - Aspettare la connessione. Una volta che Oasis è connesso ai due dispositivi, i LED A e B si illumineranno.

Nota: è possibile riprodurre la musica utilizzando solo un dispositivo alla volta. Per utilizzare l'altro è necessario fermare la musica sul primo utilizzato.

**9. Ripristino delle Impostazioni di Fabbrica**

In caso di funzionamento incorretto, potrebbe essere necessario resettare Oasis. Quando Oasis viene riportato alle impostazioni di fabbrica tutte le informazioni relative al dispositivo accoppiato vengono cancellate.

- 1) Portare il pulsante Power/ Mode su "Posizione Bluetooth".
- 2) Assicurarsi che Oasis non sia connesso a nessun dispositivo Bluetooth – I Led A e B dovrebbero essere spenti.
- 3) Tenere premuto [SYMBOL] e [SYMBOL] fino a quando non si sente il comando vocale "storico accoppiamenti eliminato".

**10. . Specifiche tecniche**

- Versione BT: 4.1
- Profili Supportati: A2DP, AVRCP

- Codec audio: aptX, aptX-LL, SBC
- Raggio di operatività: Classe I, fino a 50 metri
- Voltaggio Input/Corrente: Micro USB DC5.0V - 5.0V---500mA
- Temperatura in utilizzo: -10°C- 45°C
- Temperatura di mantenimento: -20°C- 60°C
- Raggio di campionamento supportato in modalità ottica: < 48 KHz
- Misura del prodotto: 114 x75x30mm
- Peso: 90 gr.

## **11. Risoluzione dei problemi**

1) Ho problemi ad accoppiare e connettere il mio dispositivo Bluetooth.

Si prega di controllare quanto segue:

1. Il tuo dispositivo wireless supporta i profili wireless elencati nelle specifiche.
  2. Oasis e il tuo dispositivo sono vicini e a una distanza massima di 1 metro.
  3. Assicurati che sia Oasis and il dispositivo wireless siamo in modalità accoppiamento.
- 2) Dopo la connessione e l'accoppiamento con il mio dispositivo wireless non riesco ad ascoltare la musica dal mio sistema di riproduzione audio.
1. Assicurati di aver selezionato la modalità input audio corretta (AUX/OPT) premendo il pulsante [symbol]
  2. Assicurati di aver rimosso la testina di protezione sul cavo ottico.
  3. In modalità ottica, assicurati che l'audio della tua TV sia impostato su PCM/LPCM, in quanto Oasis non supporta i formati Dolby/DTS.
  4. In modalità ottica Oasis supporta dispositivi con un raggio di campionamento sotto a 48kHz.

Per ulteriori risposte si prega di ricercare "Oasis" sulla pagina web [support.avantree.com](http://support.avantree.com)