

Orbit Pro

User Manual



 **Avantree®**

Model No.: BTTC-580-P

Indice dei Contenuti

Contenuto Della Confezione	62
Introduzione al Prodotto	63
Panoramica del Prodotto.....	63
Funzione dei Tasti.....	64
Indicateurs LED.....	65
Utilizzo con la TV (Modalità Trasmettitore)	65
Collegamento Alla TV	65
Collegare le Cuffie	69
Configurazione del Televisore.....	71
Aggiungere un Secondo Paio di Cuffie	73
Ricollegare le Cuffie	73
Ascolto con Soundbar (Funzione Bypass)	74
Utilizzo come Ricevitore Wireless Audio (Modalità Ricevitore)	76
Usare il Telecomando	77
Specifiche Tecniche	78
FAQ	79
Contattaci	101

Contenuto Della Confezione

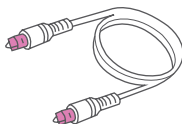
IT

A



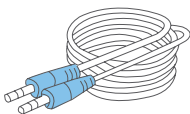
Trasmettitore
Bluetooth Orbit Pro

B



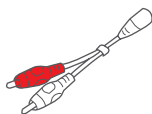
Cavo Ottico
digitale

C



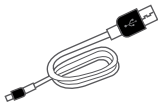
Cavo AUX
3.5mm

D



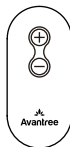
Cavo Adattatore
da RCA a 3.5mm

F



Cavo di Alimentazione
Type C

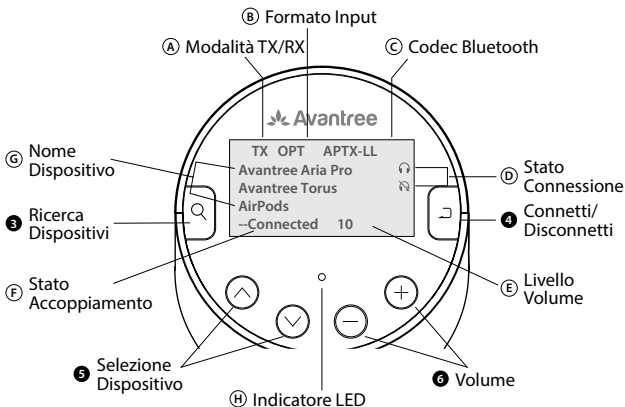
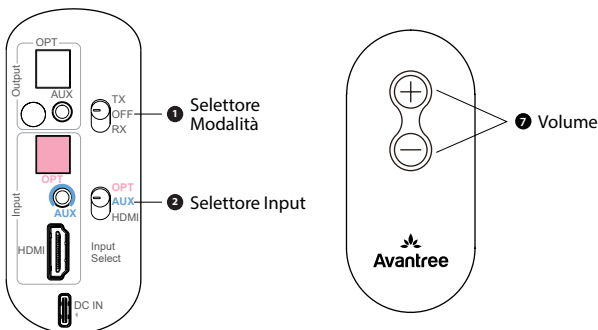
G








Telecomando

Introduzione al Prodotto

Panoramica del Prodotto



Funzione dei Tasti

No.	Tasto	Funzione
1		Seleziona "TX" per accendere Orbit Pro e metterlo in modalità trasmettitore
		Seleziona "RX" per accendere Orbit Pro e metterlo in modalità ricevitore
		Seleziona "OFF" o "TX" per bypassare l'audio agli altoparlanti
2		Seleziona "OPT" se ti connetti con la porta "Optical OUT" della tua TV
		Seleziona "AUX" se ti connetti con la porta di uscita AUX o RCA da 3,5 mm della tua TV
		Seleziona "HDMI" se ti connetti con la porta HDMI ARC della tua TV
3		Premere una volta per cercare un dispositivo. Assicurati che il Bluetooth del tuo dispositivo sia attivo e in modalità di associazione
4		Premere una volta per selezionare un dispositivo con cui connettersi/disconnettersi
5		Premere su/giù per navigare nei menu mostrati sullo schermo LCD
6		Premere una volta per regolare il volume
		Tenere premuti entrambi i pulsanti per 5 secondi per cancellare la cronologia degli accoppiamenti
7		Premere una volta per regolare il volume con il telecomando

Indicateurs LED


No.	Indicatore	Stato
(A)~(G)	Visualizzazione sullo schermo	Vedere "Panoramica del prodotto"
(H)	Il rosso lampeggia ogni secondo	Nessun segnale audio valido
	Rosso fisso	Segnale audio valido

Utilizzo con la TV (Modalità Trasmettitore)

Collegamento Alla TV

Per funzionare, Orbit Pro deve essere collegato a una fonte di alimentazione tramite il cavo di alimentazione incluso nella confezione. Collegare il trasmettitore a:

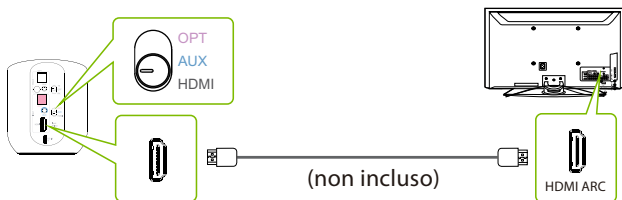
1. La porta di alimentazione USB di una TV (consigliamo questa opzione in modo che si accenda e si spenga automaticamente insieme alla TV), OPPURE
2. Una presa nelle vicinanze - con Adattatore USB da 5V/500mA-2 A (qualsiasi caricabatterie per telefono dovrebbe funzionare. Contatta support@avantree.com se desideri che ti inviamo un adattatore gratuito)

Una volta che Orbit Pro è collegato alla sua fonte di alimentazione, passare  alla posizione "TX". Puoi quindi collegarlo alle porte audio della tua TV. Puoi scegliere uno dei 4 diversi modi per farlo:

OPTION 1 HDMI ARC (raccomandata)

PASSO 1

Collega il cavo HDMI (non incluso) alla porta "HDMI ARC" del televisore, quindi collega l'altra estremità alla porta HDMI di Orbit Pro nella sezione "Ingresso".



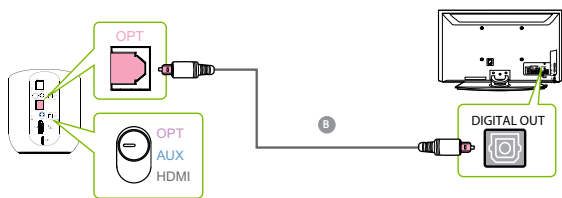
PASSO 2

Posiziona il tasto  su "HDMI".

NOTA: se non viene riprodotto alcun suono, provare a sostituire il cavo HDMI con v1.4 o successiva.

OPTION 2 Ingresso Ottico (raccomandata)**PASSO 1**

Inserire il cavo audio ottico, incluso nella confezione, nella porta "optical OUT" o "OPT OUT" del televisore, quindi inserire l'altra estremità nella porta ottica del trasmettitore nella sezione "Input".

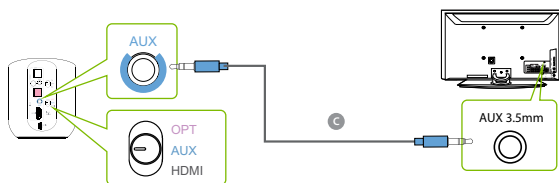
**PASSO 2**

Posiziona il tasto  su "OPT".

NOTA: La maggior parte dei televisori supporta l'uscita audio tramite una sola porta di uscita digitale alla volta, quindi se la porta HDMI ARC del televisore è in uso, la porta ottica potrebbe essere disabilitata. Puoi scollegare l'HDMI ARC o provare a collegare il trasmettitore tramite RCA / AUX.

OPTION 3 Ingresso AUX 3.5mm**PASSO 1**

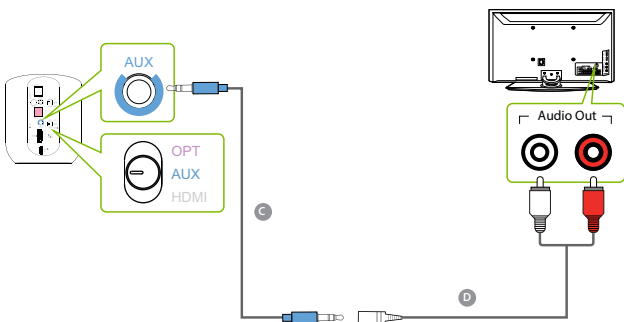
Collegare il cavo audio AUX da 3.5mm, incluso nella confezione, alla porta di uscita AUX da 3,5 mm del televisore, quindi collegare l'altra estremità alla porta AUX da 3.5mm del trasmettitore nella sezione "Ingresso".

**PASSO 2**

Posizionare il tasto  su "AUX".

OPTION 4 Ingresso RCA**PASSO 1**

Collegare i connettori RCA rosso e bianco alle porte "AUDIO OUT" del televisore, quindi utilizzare l'adattatore da RCA ad AUX fornito per collegare l'altra estremità alla porta AUX da 3,5 mm del trasmettitore nella sezione "Ingresso".



PASSO 2

Posizionare il tasto  su "AUX".

NOTA: Ricontrollare per assicurarsi che i cavi audio/RCA siano collegati alle porte audio OUT del televisore e non alle porte AUDIO IN/COMPONENT IN.


Collegare le Cuffie

Ora che il tuo Orbit Pro è configurato, puoi collegare le cuffie al trasmettitore.

PASSO 1





Metti le cuffie/altoparlanti Bluetooth in modalità PAIRING.

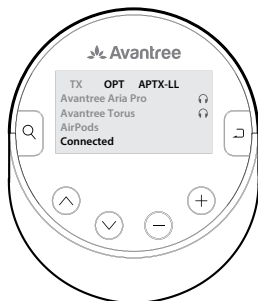
PASSO 2

Premi il tasto  su Orbit Pro una volta per eseguire la ricerca di un dispositivo.

E

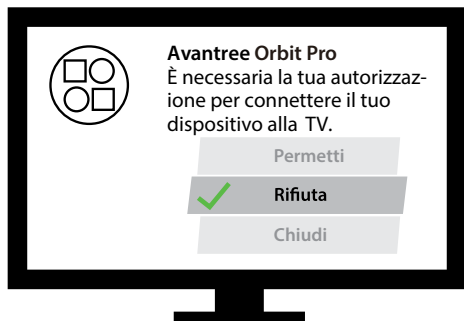
PASSO 3

Premi il tasto  /  per scegliere un dispositivo, premere poi il tasto  una volta per connetterlo. Apparirà l'icona  sulla destra del nome del dispositivo e "Connected" alla base dello schermo LCD ad indicare la connessione avvenuta.



NOTA 1: La maggior parte dei casi in cui il dispositivo e il trasmettitore non riescono a connettersi si verificano perché il dispositivo non è posizionato correttamente in MODALITÀ DI ACCOPPIAMENTO. Ricontrolla che il tuo dispositivo sia correttamente in MODALITÀ DI ABBINAMENTO (in genere indicato dall'indicatore LED che si alterna rosso e blu). Per ulteriori dettagli, consultare il manuale utente online del dispositivo.

NOTA 2: Alcune smart TV cercheranno automaticamente e proveranno ad accoppiarsi con qualsiasi dispositivo Bluetooth nelle vicinanze. Se la tua TV ti chiede di connettere le tue cuffie Bluetooth o l'Orbit Pro, "NEGARE" la richiesta in modo che il tuo dispositivo possa accoppiarsi correttamente con il trasmettitore.



Configurazione del Televisore

(SOLO PER COLLEGAMENTI OTTICI & HDMI ARC)

Se ti sei connesso alla TV tramite l'uscita ottica o "OPT OUT" & HDMI ARC porta, dovrai prima configurare le impostazioni della TV ricevere l'audio.

PASSO 1

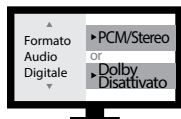
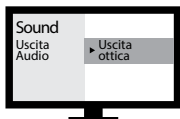
Utilizzando il telecomando della TV, premi il pulsante IMPOSTAZIONI e vai alla scheda AUDIO all'interno del menu delle impostazioni. (Notare che potrebbero esserci differenze nei nomi delle impostazioni a seconda della marca del televisore).

PASSO 2

Passare a AUDIO OUTPUT e selezionare "OPTICAL OUT / DIGITAL OUT/ HDMI ARC". Molti televisori lo faranno automaticamente; saltare questo passaggio se necessario.

PASSO 3

Impostare il formato dell'uscita audio su "PCM / STEREO" ON o "DOLBY" OFF.



Se hai difficoltà a trovare queste impostazioni, puoi scansionare il Codice QR correlato al marchio della tua TV o visitare: avantree.com/orbit-pro/tv-audio-settings per maggiori dettagli.



LG



SONY







SAMSUNG

Aggiungere un Secondo Paio di Cuffie

PASSO 1

Una volta connesso correttamente il primo dispositivo, metti il secondo paio di cuffie/altoparlanti Bluetooth in modalità PAIRING. Consultare il manuale utente delle cuffie/altoparlante per ulteriori dettagli, se necessario.




PASSO 2

Premere il tasto  una volta per cercare un nuovo dispositivo. Premere il tasto  per selezionare il dispositivo, poi premere il tasto  una volta per collegarlo. L'icona  mostrata sulla destra del nome del secondo dispositivo indica che la connessione è avvenuta con successo.

NOTA: La funzione di supporto per due cuffie funziona con la maggior parte delle cuffie, ma non con tutte. Alcuni auricolari true wireless in particolare non funzionano bene con la modalità doppia cuffia dei trasmettitori Bluetooth.

Ricollegare le Cuffie

In genere NON è necessario riaccoppiare le cuffie/gli altoparlanti Bluetooth con Orbit Pro ogni volta. Una volta accoppiati correttamente, dovrebbero riconnettersi automaticamente quando entrambi i dispositivi sono accesi (l'operazione potrebbe richiedere alcuni secondi).


Se il dispositivo non si riconnette automaticamente dopo 5-10 secondi, è possibile avviare manualmente la riconnessione premendo il pulsante  per selezionare il dispositivo, quindi premere il pulsante  una volta per connettersi. L'icona  visualizzato a destra del nome del dispositivo e "Connesso" visualizzato nella parte inferiore dello schermo LCD indicano una riconnessione riuscita.

NOTA: Se hai accoppiato le cuffie con un dispositivo Bluetooth diverso, disattiva il Bluetooth su tali dispositivi. Gli Airpod in particolare daranno sempre la priorità agli iPhone per l'accoppiamento automatico, quindi dovrai disattivare il Bluetooth del tuo iPhone quando accoppi i tuoi Airpod con Orbit Pro.

Ascolto con Soundbar (Funzione Bypass)

La funzione pass-through di Orbit Pro ti consente di ascoltare attraverso entrambe le cuffie e una soundbar esterna/AVR stereo contemporaneamente.

PASSO 1

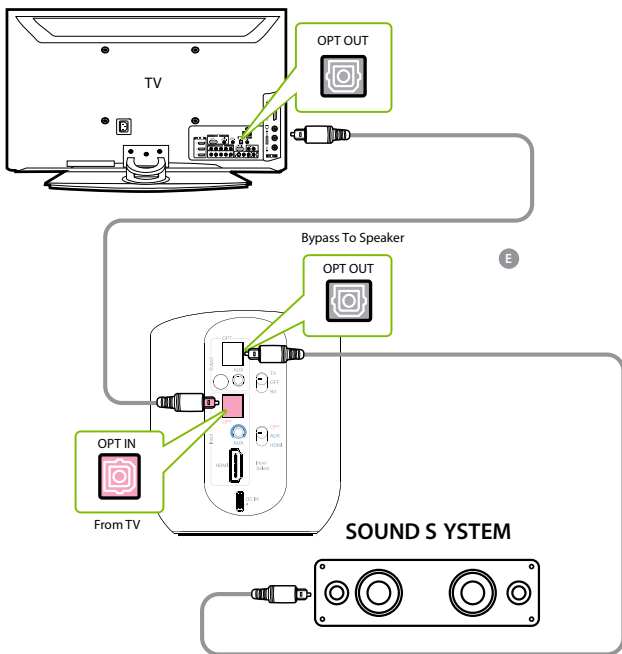
Posizionare il tasto  sulla posizione "TX" o "OFF".

PASSO 2

Collegare un cavo ottico aggiuntivo o AUX da 3,5 mm alla porta audio correlata nella sezione "OUTPUT" del trasmettitore.

PASSO 3

Collega l'altra estremità al tuo sistema audio esterno, quindi sei a posto.


TV/AUDIO SOURCE

NOTA: Il Bypass funziona solo con lo stesso tipo di ingresso/uscita, ovvero se ti connetti alla TV tramite OPT, dovrai connetterti anche al tuo altoparlante tramite OPT. Di conseguenza, non è possibile bypassare quando si è connessi tramite HDMI ARC.

Utilizzo come Ricevitore Wireless Audio (Modalità Ricevitore)

La modalità ricevitore (RX) di Orbit Pro consente di ricevere l'audio da una sorgente dotata di Bluetooth (come un telefono) e di emetterlo tramite un altoparlante non compatibile con Bluetooth.

PASSO 1

Posizionare il tasto  su "RX".


PASSO 2

Usando il cavo di alimentazione, incluso nella confezione, collega Orbit Pro a una presa tramite un adattatore USB da 5V/500mA-2A (qualsiasi caricabatteria per telefono dovrebbe funzionare. Contatta support@avantree.com se desideri che ti inviamo un adattatore gratuitamente).


PASSO 3

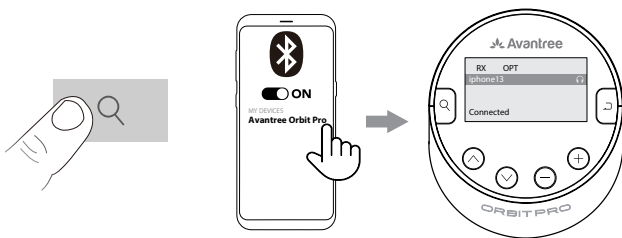
Collegati all'altoparlante/soundbar tramite i cavi AUX, RCA o OPT. Collega l'altra estremità alla sezione "OUTPUT" di Orbit Pro.

PASSO 4

Premi una volta il pulsante  su Orbit Pro per accedere alla modalità ASSOCIAZIONE.

Sul tuo dispositivo, attiva il Bluetooth. Tieni Orbit Pro e il tuo dispositivo vicini e seleziona "Avantree Orbit Pro" dal menu Bluetooth.

Una volta connesso correttamente, sullo  schermo LCD verranno visualizzati e "Connesso".



Usare il Telecomando

Basta premere i pulsanti "+" e "-" sul telecomando per regolare il volume. Rivolgere il telecomando alla finestra a infrarossi di fronte all'Orbit Pro entro 4 metri e senza ostacoli.

Se il telecomando si scarica, puoi sostituire la batteria con qualsiasi batteria al litio CR2025 da 3 V. Utilizzare una moneta, una pila a bottone o un cacciavite a taglio, ruotare il tappo in senso antiorario e sostituire la batteria scarica con una nuova, quindi richiudere il tappo.

Specifiche Tecniche

Versione Bluetooth	v5.0
Porte di input audio	Ottico, AUX 3.5mm, RCA(solo per TV); HDMI ARC
Formato audio supportato in modalità OPT	Dolby/DTS; PCM / LPCM
Profili supportati	A2DP, AVRCP
Codec audio	aptX low latency, FastStream,aptX, SBC
Raggio	Fino a 164ft / 50m
Batteria telecomando	CR2025 Lithium cell 3V
Dimensioni	8.5 cm x 8 cm x 10 cm
Voltaggio	DC5.0V / 500Ma-2A
Peso netto	225g

FAQ

Di seguito sono riportate alcune delle domande più comuni che le persone hanno durante l'installazione.

Posso ascoltare l'audio contemporaneamente dagli altoparlanti della TV e dalle cuffie wireless?

Questo dipende esclusivamente dal fatto che la tua TV supporti o meno la possibilità di trasmettere l'audio a 2 sorgenti contemporaneamente. Puoi provare alcuni metodi diversi per verificare se la tua TV è in grado di farlo o meno, fai riferimento a avantree.com/obit-pro/sound per maggiori dettagli.

Perché c'è un ritardo nella trasmissione del suono?

Sia il trasmettitore (l'Orbit Pro) che il ricevitore (ovvero le tue cuffie Bluetooth) devono supportare aptX Low Latency o FastStream per eliminare la latenza audio. Puoi controllare le specifiche del tuo dispositivo per assicurarti che supporti uno di questi codec audio. Tieni presente che la maggior parte degli auricolari true wireless attualmente non supporta i codec audio aptX Low Latency o FastStream.

Perché non sento il suono nelle cuffie?


Innanzitutto, se utilizzi una porta HDMI ARC, prova a cambiare il cavo HDMI con la versione 1.4 o successiva. secondo,.....



Per risposte a domande come queste e per un elenco completo di domande frequenti, puoi visitare avantree.com/support/orbit-pro oppure puoi contattarci direttamente per ricevere ulteriore assistenza.

Contact Us


 **Support Tickets** avantree.com/submit-a-ticket


 **Support Email** support@avantree.com

Support Numbers

US	+1 800 232 2078	9am-6pm PST	Mon-Fri
CA	+1 800 232 2078	9am-6pm PST	Mon-Fri
UK	+44 208 068 2023	9am-6pm GMT	Mon-Sat
DE	+49 322 2109 7297	11am-9pm CET	Mon-Sat
FR	+33 17 634 0312	11am-9pm CET	Mon-Sat
IT	+39 069 4803 330	9am-6pm CET	Mon-Sat
ES	+34 93 1786 261	9am-6pm CET	Mon-Sat
AU	+61 2 8310 9897	11am-7pm AEST	Mon-Fri

 **FAQ** avantree.com/support/orbit-pro

 **Video Guide** avantree.com/orbit-pro/video

 **Product Registration** See QR code on the product.

Manufacturer:
Avantronics Limited
Luohu District, Shenzhen 518000 China
+ 86 755 8228 5022 support@avantree.com

US Importer:
Avantree Corporation
San Jose, California 95119 USA
+1 800 232 2078 support@avantree.com

UK Importer:
Avantree Limited
Watford, WD180 0HQ UK
+44 20 8068 2023 support@avantree.com



Servicer in Europe:
Gizmex GmbH,
Sternstr. 67, 40479 Dusseldorf, Germany
+49 322 2109 7297 support@avantree.com



Model No.: BTTC-580-P
Dispose of the packaging and this product in accordance with the latest provisions.
Z-PKQG-TC580P-V1