



TM

AIRTURN

BT-106 DUO

User Manual



BT-106 DUO

DESCRIZIONE

BT-106 funziona con app per Apple iOS™ iPhones, iPad, iPod, oltre che per Bluetooth-equipped Android dispositivi con app concepite per essere compatibili con BT-106. Bluetooth equipped PC e MAC possono inoltre usare BT-106 con app in standard office e software musicale.



SETUP E ACCOPPIAMENTO

Per utilizzare BT-106 con MAC, PC o iPad, assicurati che il computer ospite sia in modalità ricerca. (Controlla le istruzioni che hai ricevuto con il computer o con la periferica USB Bluetooth. Se

utilizzi iPad, vai su Impostazioni, poi seleziona Bluetooth e assicurati che sia acceso). Accendi quindi BT-106 premendo il pulsante rosso per 1 secondo. Il LED lampeggerà 3 volte e cercherà di accoppiarsi con il tuo computer. Il computer potrebbe richiedere l'autorizzazione ad accettare l'accoppiamento con BT-106. Se richiede un codice, usa 0000. Se ti viene dato automaticamente un codice per autorizzare l'accoppiamento, accettalo.

Sull'iPad, sotto il titolo “Dispositivi” nelle impostazioni Bluetooth, dovresti vedere apparire BT-106, sia come keyboard, o come AirTurn con un numero seriale. Tocca il numero seriale per connettere l'iPad a BT-106 e completare il processo di accoppiamento. Una volta connesso, lampeggerà verde una volta ogni 2 secondi

RESET

Resettare l'accoppiamento

Per resettare l'accoppiamento su BT-106, accendilo, aspetta 3 secondi, premi per 8 secondi il pulsante rosso fino a quando il LED lampeggerà in una rapida serie

di verde e rosso, poi rilascia. Se l'accoppiamento è fallito, elimina il dispositivo apparso sullo schermo del computer ospite e resetta nuovamente BT-106. Il primo processo di accoppiamento potrebbe richiedere fino a 30 secondi di attesa (in particolare con PC e MAC meno recenti). Per eliminare BT-106 dalla lista dei dispositivi Bluetooth dell'iPad, premi la freccia blu dopo il numero seriale di BT-106 e poi premi “Ignora questo dispositivo”.

Nota: Resetta l'accoppiamento per entrambi i dispositivi ogni volta che cambi su un nuovo dispositivo come usare il BT-106 con un computer desktop e dopo con l'iPad. Inoltre resetta sia l'host che il BT-106 se l'accoppiamento è abbandonato dall'host.

Spegnere BT-106

Per spegnere BT-106 tieni premuto il pulsante rosso per 2-3 secondi, fino a quando il LED diventa rosso. Rilascia e il LED lampeggerà tre volte mentre il dispositivo si spegne. Spegnere il computer ospite connesso provoca lo spegnimento automatico di BT-106 dopo 3 minuti.

M O D E S

Ci sono sei diverse modalità sul BT-106. Le modalità sono usate per inviare segnali diversi al computer host, dipendono dal computer e dalla applicazione usati.

MODE 1 PC/MAC Volta pagine per molti documenti office software PDF su computer PC/MAC

MODE 2 ProTools Modo campione per ProTools

MODE 3 Tablet Per la maggior parte dei dispositivi iOS e Android. E' il mode normale di default di un nuovo BT-106

MODE 4 Transcription Segnali usati in alcuni software di trascrizione

MODE 5 Multi Media Per molti media players. Macchine fotografiche iOS usano la freccia in su per scattare foto o video.

MODE 6 Assisted Technology

La tabella seguente mostra ogni Mode e le funzioni rispettive:

MODE 1	MODE 2
1) Page Up	1) 3
2) Left Arrow	2) P
3) Page Down	3) ;
4) Right Arrow	4) Shift + R
5) Enter	5) Space
6) b	6) Ctrl + Z

MODE 3	MODE 4
1) Up Arrow	1) F9
2) Left Arrow	2) F4
3) Down Arrow	3) F7
4) Right Arrow	4) Ctrl + Shift + T
5) Enter	5) F8
6) b	6) F3

MODE 5	MODE 6
1) Volume	1) Space
2) Previous Song	2) 1
3) Volume Down	3) Enter
4) Next Song	4) 2
5) Play/Pause	5) Home (iPad)
6) Home (iPad)	6) Virtual Keyboard

CAMBIARE IL MODE

1. Accendere BT-106.
2. Premere e tenere il pulsante MODE per 2 secondi. Il LED rosso lampeggerà una volta al secondo da 1 a 6 lampi. Il numero di lampi corrisponde al numero MODE impostato.
3. Rilasciare il pulsante MODE dopo il numero di lampi desiderato. Il LED arancione lampeggerà il numero di volte che indica quale MODE è attivo.

Tastiera virtuale iOS

Alcune applicazioni richiedono l'uso di una tastiera (keyboard) per inserire parti di testo o per interagire con esse. Poiché BT-106 viene letto come una tastiera esterna, iPad e altri dispositivi iOS disabilitano automaticamente le proprie rispettive tastiere virtuali. Per riattivare la tastiera virtuale, apri una qualsiasi casella di testo su iPad. Poi premi velocemente il pulsante di accensione, mentre BT-106 è collegato con

iPad. Se chiudi la tastiera virtuale dall'interno dell'applicazione, puoi premere nuovamente il pulsante di accensione per attivarla di nuovo. Questo è un interruttore a due posizioni quindi premendolo la tastiera passerà da on a off o viceversa. Ricorda che gli iPhone potrebbero richiedere l'attivazione della tastiera ad ogni uso.

Ricaricare BT-106

Ricarica BT-106 per 1-2 ore usando il cavo mini USB/USB e un qualsiasi adattatore USB che si colleghi con la presa a muro. Altrimenti ricarica per 6 ore connettendolo al computer. Ricorda che alcuni PC potrebbero non arrivare mai a ricaricare sufficientemente BT-106. Disattivare l'impostazione risparmio energetico potrebbe migliorare l'operazione di caricamento di BT-106.

La batteria di BT-106 dovrebbe durare 100 ore, o molti giorni di carica, a seconda dell'uso che se ne fa. Quando la carica è completa, il LED lampeggerà verde. Quando la carica è bassa, il LED lampeggerà come segue:

Giallo ogni secondo = sotto il 25% di carica

Rosso ogni secondo = sotto 10% di carica

Se BT-106 è spento mentre lo si ricarica, l'indicatore LED non darà segnali, ma BT-106 si caricherà comunque. Se si lascia BT-106 acceso mentre lo si ricarica, il LED rimarrà acceso e potrai monitorare lo stato di caricamento. Quando il LED è rosso significa che la carica è ancora bassa, quando è giallo significa che la carica è al 75%, quando è verde significa che è completa.

Ricorda: se non fai in tempo a mettere in carica la tua batteria quando il LED comincia a lampeggiare di rosso, rischi che la batteria si esaurisca completamente e che debba essere sostituita. Meglio quindi ricaricare BT-106 almeno una volta al mese per mantenere costante un buon livello di carica.

Interruttori/pedali compatibili

La maggior parte degli interruttori/pedali 'normally open' (NO) funzionano bene con BT-106. Visita: <http://airturn.com/faq-pedals/faq-compatible-pedals> per una lista completa degli interruttori compatibili. Alcuni interruttori a pedali hanno una modalità 'latch'.

Assicurati che la modalità 'latch' sia disattivata e/o che la modalità momentanea (momentary) sia attivata. La porta 3-4 si usa per passare alla pagina successiva, la porta 1-2 per tornare alla pagina precedente.

Risoluzione problemi

BT-106 non si connette o accoppia

1-Spegni BT-106.

2-Elimina la voce del dispositivo AirTurn sul computer ospite. Su un dispositivo iOS, vai su 'Impostazioni Bluetooth' (Impostazioni, Generali, Bluetooth) e premi la freccia blu successiva al numero seriale AirTurn, premi poi 'Ignora questo dispositivo' e OK.

3-Disattiva il Bluetooth del dispositivo ospite.

4-Riaccendi BT-106. Aspetta 3 secondi. Poi tieni premuto 8 secondi il pulsante di accensione finchè non vedi il LED lampeggiare rosso/verde velocemente molte volte.

5-Attiva Bluetooth sul dispositivo ospite.

6-BT-106 dovrebbe apparire dopo 5-10 secondi.

7-Tocca o clicca su BT-106 quando appare nella lista e si conatterà dopo qualche secondo

BT-106 è connesso ma non gira le pagine

1. Controlla il MODE in uso. Per riportare il MODE a default 3, tieni premuto il pulsante 6 finchè il LED rosso lampeggia 3 volte e rilascia.

2-Assicurati di utilizzare un'applicazione compatibile con BT-106 (Controlla sul sito AirTurn <http://airturn.com/apps/apps>)

3-Controlla le istruzioni delle applicazioni per assicurarti che l'applicazione sia impostata correttamente per l'utilizzo di AirTurn

4. Con un dispositivo iOS siate sicuri di non avere troppe app aperte. Vedere le istruzioni iOS su come chiudere le app.

5-Su un dispositivo iOS, prova a resettare il network. (Ricorda: questa procedura ti farà perdere le impostazioni password per il network, che dovranno essere reinserite.) Vai su Generali, Impostazioni, Reset, Reset networks. Ricontrolla la connessione dopo che il dispositivo si è riavviato.

6. Se la connessione sembra cadere, siate sicuri che tutti i settaggi di risparmio di energia siano disattivati sul computer host. Per esempio Autolock dovrebbe essere impostato su MAI (never).

Vai su www.airturn.com/support per ulteriori informazioni e video su BT-106.

Identificazione prodotto tramite codice

Il nome del prodotto nella lista Bluetooth del computer ospite è composto da alcuni codici che aiutano a risolvere problemi e identificano il tuo specifico dispositivo. Per esempio:

AirTurn106v128-220A

106 si riferisce al numero del modello

V128 si riferisce alla versione del programma originale installato (firmware)

220A si riferisce all'indirizzo MAC

E' utile se ci sono più di un BT-106 nello stesso luogo. Il tuo indirizzo MAC sarà sempre lo stesso quindi puoi

identificarlo facilmente. Trovi il tuo indirizzo MAC specifico targato dietro al tuo BT-106.

AirTurn BT-106 DIGIT è un trasmettitore Bluetooth che può essere utilizzato per molte diverse funzionalità. DIGIT è un telecomando con sei pulsanti. I pulsanti sono anche usati per cambiare la modalità del dispositivo e fanno riferimento a diverse funzionalità in ogni modalità. DIGIT può anche essere utilizzato con pedali momentanei (momentary) fino a 4 o anche con interruttori a lingua/morso. (Leggi le istruzioni BT-106 per accoppiamento, ricarica e altre informazioni.)