

Per l'uso con gli analizzatori A1CNow® e PTS Detect®



**pts connect**  
**Blu-Dock™**

# Manuale utente di PTS Connect Blu-Dock

## Importanti istruzioni sulla sicurezza

1. Gli utenti devono rispettare le indicazioni nel manuale utente durante l'uso del dispositivo PTS Connect Blu-Dock™. L'uso del dispositivo con modalità non specificate nel manuale utente può compromettere la protezione fornita dall'apparecchio.
2. Prima dell'uso, l'utente deve ispezionare visivamente il dispositivo per individuare eventuali danni fisici. Diversamente si potrebbero ottenere risultati inaffidabili o causare possibili danni all'utente.
3. Durante l'ispezione visiva del dispositivo, assicurarsi che le batterie siano state rimosse onde evitare possibili scosse elettriche.

## Requisiti hardware

### Materiali forniti

REF 4715 Dispositivo PTS Connect Blu-Dock (1)  
*Include quattro (4) batterie alcaline AA  
e una custodia per il dispositivo dock*

### Materiali necessari ma non forniti per il trasferimento dei dati

Computer, tablet o smartphone

*In grado di connettersi a un dispositivo Bluetooth® BLE*

Applicazione

*In grado di accettare dati dal dispositivo PTS Connect Blu-Dock*

### Materiali necessari ma non forniti per la stampa dei risultati

Stampante CardioChek®/PTS Connect®

*Include cavi di collegamento alla stampante, alimentatore ed etichette*

Per informazioni sul prodotto e istruzioni supplementari, visitare il sito Web del produttore all'indirizzo [www.ptsdiagnostics.com/pts-connect-blu-dock.html](http://www.ptsdiagnostics.com/pts-connect-blu-dock.html).

## Uso previsto del dispositivo PTS Connect Blu-Dock

Il dispositivo PTS Connect Blu-Dock serve per trasferire i risultati dei test dagli analizzatori A1CNow o PTS Detect. I risultati possono essere trasferiti in modalità wireless a un dispositivo di elaborazione compatibile con Bluetooth attraverso un cavo CardioChek Link® collegato a un dispositivo di elaborazione, oppure a una stampante CardioChek/PTS Connect collegata.

## Inserimento e rimozione delle batterie

**Importante:** NON conservare il dispositivo PTS Connect Blu-Dock con le batterie inserite. Rimuovere le batterie prima di riporlo.

### Inserimento delle batterie:

1. Aprire lo sportello delle batterie nella parte inferiore del dispositivo PTS Connect Blu-Dock rilasciando la levetta e aprendo lo sportello dal retro del dock.
2. Inserire le batterie nel vano con i poli positivi (+) nella direzione indicata all'interno del vano.
3. Riposizionare lo sportello delle batterie.

### Rimozione delle batterie:

1. Aprire lo sportello delle batterie nella parte inferiore del dispositivo PTS Connect Blu-Dock rilasciando la levetta e aprendo lo sportello dal retro del dispositivo dock.
2. Picchiare con decisione il dock sul palmo della mano per estrarre le batterie dal vano.
3. Riposizionare lo sportello delle batterie.

## Associazione

Consultare il manuale utente del tablet, computer o smartphone per istruzioni sull'associazione del dispositivo in uso al dispositivo PTS Connect Blu-Dock.

1. Verificare di aver inserito le batterie nel dispositivo PTS Connect Blu-Dock. Il dispositivo deve essere individuabile. Nel menu dei dispositivi predisposti per Bluetooth, cercare il nome "PTS- (Bluetooth ID)". Verificare che le cifre nell'ID stampato sull'etichetta inferiore del dispositivo PTS Connect Blu-Dock corrispondano alle cifre nel nome "PTS- " individuato dal dispositivo.
2. Associare un solo dispositivo per volta al dispositivo PTS Connect Blu-Dock. L'associazione del dispositivo PTS Connect Blu-Dock a più dispositivi aumenta la probabilità di inviare per sbaglio i risultati dei test al dispositivo errato.
3. Quando viene chiesto di inserire il PIN, immettere il numero stampato sul lato inferiore del dispositivo PTS Connect Blu-Dock.
4. Se il PIN è stato inserito correttamente, il dispositivo viene associato al dispositivo PTS Connect Blu-Dock.
5. La corretta associazione del dispositivo PTS Connect Blu-Dock sarà indicata da un messaggio sul tablet, computer o smartphone.
6. Eseguire un test di prova o inviare un risultato dalla memoria dell'analizzatore all'applicazione di acquisizione dati. (Consultare il manuale utente dell'analizzatore A1CNow o PTS Detect per le istruzioni sull'esecuzione di un test.)
7. **Importante:** verificare che i risultati mostrati sull'analizzatore corrispondano a quelli sull'applicazione di cattura dati. Questo passaggio assicura che il dispositivo PTS Connect Blu-Dock sia correttamente abbinato al tablet, al computer o allo smartphone assegnati.

## Annullamento dell'associazione

Consultare il manuale utente del tablet, computer o smartphone per istruzioni sull'annullamento dell'associazione del dispositivo in uso con il dispositivo PTS Connect Blu-Dock. Se non si annulla l'associazione del dispositivo PTS Connect Blu-Dock dal dispositivo in uso, aumenta la probabilità di inviare per sbaglio i risultati dei test al dispositivo errato durante l'evento successivo. **Importante:** questo passaggio assicura che il dispositivo PTS Connect Blu-Dock non si abbin automaticamente al dispositivo informatico all'utilizzo successivo.

## Trasferimento dei risultati a un'applicazione di acquisizione dati

Seguire questa procedura per trasmettere l'ultimo risultato del test da un analizzatore A1CNow o PTS Detect a un dispositivo PTS Connect Blu-Dock con un'applicazione di acquisizione dati.

1. Verificare di aver inserito le batterie nel dispositivo PTS Connect Blu-Dock.
2. Eseguire l'applicazione sul dispositivo di elaborazione che acquisisce i risultati dal dispositivo PTS Connect Blu-Dock.
3. Eseguire un test su un analizzatore A1CNow o PTS Detect.
4. Una volta completato il test, quando il risultato è stato visualizzato sullo schermo, rimuovere la cartuccia di test dall'analizzatore.
5. Posizionare l'analizzatore sulla base del dispositivo PTS Connect Blu-Dock e premere verso il basso per trasferire il risultato.
6. Una volta completato il trasferimento dei risultati, il dispositivo PTS Connect Blu-Dock emette un segnale acustico a due toni. Quando si sente il segnale acustico è possibile rilasciare l'analizzatore. Il risultato è stato trasferito all'applicazione.
7. Rimuovere l'analizzatore dal dispositivo PTS Connect Blu-Dock.
8. Il dispositivo PTS Connect Blu-Dock è pronto per il trasferimento del risultato del test successivo.

## Stampa dei risultati sulla stampante CardioChek/PTS Connect

Seguire questa procedura per trasmettere il risultato di un test da un analizzatore A1CNow o PTS Detect a una stampante CardioChek/PTS Connect e stampare un'etichetta.

1. Assicurarsi che le batterie siano inserite nel dispositivo PTS Connect Blu-Dock.
2. Collegare il cavo della stampante CardioChek/PTS Connect alla porta sul retro del dispositivo PTS Connect Blu-Dock utilizzando il connettore MEMo Chip®.
3. Collegare l'altra estremità del cavo a una stampante CardioChek/PTS Connect.
4. Inviare un risultato alla stampante eseguendo un test su un analizzatore A1CNow o PTS Detect.

5. Posizionare l'analizzatore sul dispositivo PTS Connect Blu-Dock e premere verso il basso. Quando si sente il segnale acustico a due toni è possibile rilasciare l'analizzatore.
6. Ha inizio la stampa dell'etichetta.

## Specifiche

### Dispositivo PTS Connect Blu-Dock

**Batterie:** 2 alcaline AA da 1,5 V

**Caratteristiche elettriche:** 5VdC e 200mA

### Caratteristiche ambientali:

- Uso in ambienti interni
- Temperatura: 5-50 °C (41-122 °F)
- Umidità: < = 80%

## Codici dei segnali acustici di PTS Connect Blu-Dock

Fase operativa	Che cosa aspettarsi
Accensione	Una serie di toni ascendenti. La melodia viene riprodotta a ogni accensione del prodotto.
Spegnimento	Una serie di toni discendenti. La melodia viene riprodotta quando il prodotto rimane inattivo per almeno 3 minuti.
Errore	Un singolo tono lungo riprodotto una sola volta.
Associazione	Un singolo tono breve riprodotto una volta ogni 10 secondi quando il prodotto è pronto per l'associazione con un dispositivo Bluetooth.
Diagnostica	Un tono basso seguito da un numero variabile di toni più alti.
Trasferimento dei risultati	Due toni diversi, riprodotti l'uno subito dopo l'altro.

## Simboli



Consultare le istruzioni per l'uso



Limite di temperatura



Attenzione



Federal Communications Commission (FCC)



Produttore



Numero di catalogo



Data di produzione



Il prodotto è soggetto alla raccolta differenziata prevista per le apparecchiature elettriche ed elettroniche secondo la Direttiva RAEE



Tenere lontano dalla luce del sole



Tenere al riparo dall'umidità



Codice lotto



Questo prodotto soddisfa i requisiti della Direttiva europea 2014/53/EU per apparecchiature radio.



Polymer Technology Systems, Inc.

4600 Anson Boulevard, Whitestown, IN 46075 USA

Diretto: +1-317-870-5610 • Numero verde negli Stati Uniti: 1-877-870-5610 • Fax: +1-317-870-5608

E-mail: [customerservice@ptsdiagnostics.com](mailto:customerservice@ptsdiagnostics.com) • Sito Web: [ptsdiagnostics.com](http://ptsdiagnostics.com)



FCC-ID: A8TBM71S2

Per informazioni sul prodotto e istruzioni supplementari, visitare il sito Web del produttore all'indirizzo [www.ptsdiagnostics.com/pts-connect-blu-dock.html](http://www.ptsdiagnostics.com/pts-connect-blu-dock.html).

A1CNow, CardioChek, CardioChek Link, MEMo Chip, PTS Connect Blu-Dock e PTS Detect sono marchi di fabbrica di Polymer Technology Systems, Inc. Tutti gli altri marchi di fabbrica e nomi di prodotti appartengono ai rispettivi proprietari.

© Copyright 2019 Polymer Technology Systems, Inc.

PS-005514 IT Rev. 1 02/19