

Für den Einsatz mit den Analysegeräten A1CNow® und PTS Detect®



pts connect
Blu-Dock™

PTS Connect Blu-Dock Benutzerhandbuch

Wichtige Sicherheitshinweise

1. Benutzer sollten sich an das Benutzerhandbuch halten, wenn sie das PTS Connect Blu-Dock™ Gerät verwenden. Wenn das Gerät nicht so verwendet wird, wie in der Bedienungsanleitung angegeben ist, kann der Schutz des Geräts beeinträchtigt werden.
2. Der Benutzer sollte das Gerät vor der Verwendung visuell auf physische Schäden untersuchen. Andernfalls kann dies zu unzuverlässigen Ergebnissen führen oder dem Benutzer Schaden zufügen.
3. Achten Sie bei der Sichtprüfung des Geräts darauf, dass die Batterien entfernt wurden, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.

Hardware-Anforderungen

Im Lieferumfang enthaltene Materialien

REF 4715 PTS Connect Blu-Dock-Gerät (1)
*Enthält vier (4) AA Alkaline-Batterien
und eine Tragetasche für das Dock-Gerät*

Materialien die für die Datenübertragung benötigt aber nicht bereitgestellt werden

Computer, Tablet oder Smartphone

Kann mit einem Bluetooth® BLE-Gerät verbunden werden

Anwendung

Kann Daten vom PTS Connect Blu-Dock-Gerät annehmen

Materialien die für das Drucken von Ergebnissen benötigt werden aber nicht bereitgestellt werden

CardioChek®/PTS Connect® Drucker

Enthält Druckeranschlusskabel, Netzteil und Etiketten

Produktinformationen und weitere Anweisungen finden Sie auf der Website des Herstellers:
www.ptsdiagnostics.com/pts-connect-blu-dock.html.

PTS Connect Blu-Dock Gerät *Verwendungszweck*

Das PTS Connect Blu-Dock-Gerät dient zum Übertragen von Testergebnissen von den Analysegeräten A1CNow oder PTS Detect. Die Ergebnisse können drahtlos auf ein Bluetooth-kompatibles Gerät über ein CardioChek Link®-Kabel übertragen werden, das mit einem Computergerät verbunden ist, oder auf einen angeschlossenen CardioChek/PTS Connect Drucker.

Installation und Entfernung von Batterien

Wichtig: Lagern Sie das PTS Connect Blu-Dock-Gerät NICHT mit Batterien im Inneren. Entfernen Sie die Batterien vor der Lagerung.

So legen Sie die Batterien ein:

1. Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des PTS Connect Blu-Dock-Geräts, indem Sie die Abdeckung entriegeln und von der Rückseite des Docks abziehen.
2. Legen Sie die Batterien in das Batteriefach ein, wobei die positiven (+) Anschlüsse den Markierungen auf der Innenseite des Batteriefachs entsprechen.
3. Tauschen Sie die Batteriefachabdeckung aus.

Entfernung von Batterien:

1. Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des PTS Connect Blu-Dock-Geräts, indem Sie die Abdeckung entriegeln und von der Rückseite des Docks abziehen.
2. Klopfen Sie mit dem Dock fest auf die Handfläche, um die Batterien aus dem Fach zu lösen.
3. Tauschen Sie die Batteriefachabdeckung aus.

Koppeln

Anweisungen zum Koppeln dieses Geräts mit dem PTS Connect Blu-Dock-Gerät finden Sie im Benutzerhandbuch des Tablets, Computers oder Smartphones.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien in das PTS Connect Blu-Dock-Gerät eingelegt sind. Das Gerät sollte erkennbar sein - suchen Sie im Menü der verfügbaren Bluetooth-fähigen Geräte nach dem Namen „PTS- {Bluetooth ID}“. Stellen Sie sicher, dass die Ziffern in der ID auf dem unteren Etikett des PTS Connect Blu-Dock-Geräts mit den Ziffern im „PTS-“ übereinstimmen, das vom Gerät erkannt wurde.
2. Verbinden Sie immer nur ein Gerät mit dem PTS Connect Blu-Dock-Gerät. Wenn Sie das PTS Connect Blu-Dock-Gerät mit mehreren Geräten koppeln, erhöht sich die Wahrscheinlichkeit, dass die Testergebnisse fälschlicherweise an das falsche Gerät gesendet werden.
3. Wenn Sie zur Eingabe einer PIN-Nummer aufgefordert werden, geben Sie die auf der Unterseite des PTS Connect Blu-Dock-Geräts aufgedruckte Nummer ein.
4. Wenn die PIN-Nummer korrekt eingegeben wurde, wird das Gerät erfolgreich mit dem PTS Connect Blu-Dock-Gerät gekoppelt.
5. Die erfolgreiche Kopplung des PTS Connect Blu-Dock-Geräts wird durch eine Benachrichtigung vom Tablet, Computer oder Smartphone angezeigt.
6. Führen Sie einen Beispieltest aus oder senden Sie ein Ergebnis vom Speicher des Analysegeräts zur Datenerfassungsanwendung. (Anweisungen zum Ausführen eines Tests finden Sie im Benutzerhandbuch der A1CNow oder PTS Detect Analysegeräte.)
7. **Wichtig:** Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Analysator angezeigten Ergebnisse mit denen der Datenerfassungsanwendung übereinstimmen. Mit diesem Schritt wird sichergestellt, dass das PTS Connect Blu-Dock-Gerät korrekt mit dem zugewiesenen Tablet, Computer oder Smartphone verbunden ist.

Entkoppeln

Befolgen Sie das Benutzerhandbuch für Tablets, Computer oder Smartphones, um Anweisungen zum Entkoppeln des Geräts vom PTS Connect Blu-Dock-Gerät zu erhalten. Wenn das PTS Connect Blu-Dock nicht vom Gerät getrennt wird, erhöht sich die Wahrscheinlichkeit, dass die Testergebnisse während des nächsten Ereignisses fälschlicherweise an das falsche Gerät gesendet werden. **Wichtig:** Mit diesem Schritt wird sichergestellt, dass sich das PTS Connect Blu-Dock-Gerät bei der nächsten Verwendung nicht automatisch mit dem Computer verbindet.

Übertragen von Ergebnissen an eine Datenerfassungsanwendung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das allerletzte Testergebnis von einem A1CNow oder PTS Detect -Analysegerät an ein PTS Connect Blu-Dock-Gerät mit einer Datenerfassungsanwendung zu übertragen.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien in das PTS Connect Blu-Dock-Gerät eingelegt sind.
2. Führen Sie die Anwendung auf dem Gerät aus, das Ergebnisse vom PTS Connect Blu-Dock-Gerät erfasst.
3. Einen Test an einem A1CNow oder PTS Detect-Analysegerät durchführen.
4. Sobald die Messung abgeschlossen ist und das Ergebnis auf dem Bildschirm angezeigt wird, die Testkarte aus dem Analysegerät entfernen.
5. Setzen Sie das Analysegerät in die Halterung des PTS Connect Blu-Dock-Geräts und drücken Sie ihn nach unten, um das Ergebnis zu übertragen.
6. Nach erfolgreicher Übertragung der Ergebnisse erzeugt das PTS Connect Blu-Dock-Gerät einen zweitönigen Signalton. Sobald der Signalton zu hören ist, lassen Sie das Analysegerät los. Das Ergebnis wurde in die Anwendung übertragen.
7. Entfernen Sie das Analysegerät vom PTS Connect Blu-Dock-Gerät.
8. Das PTS Connect Blu-Dock-Gerät ist bereit für die Übertragung des nächsten Testergebnisses.

Druck-Ergebnisse an den CardioChek/PTS Connect-Drucker

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein Testergebnis von einem A1CNow oder einem PTS Detect -Analysegerät an einen CardioChek/PTS Connect-Drucker zu übertragen und ein Etikett zu drucken.

1. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien in das PTS Connect Blu-Dock-Gerät eingelegt sind.
2. Schließen Sie ein CardioChek/PTS Connect-Druckeranschlusskabel an den Anschluss auf der Rückseite des PTS Connect Blu-Dock-Geräts mit dem MEMO Chip[®]-Anschluss an.
3. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit einem CardioChek/PTS Connect-Drucker.
4. Senden Sie ein Ergebnis an den Drucker, indem Sie einen Test mit einem A1CNow oder PTS Detect-Analysegerät durchführen.

5. Stellen Sie das Analysegerät in das PTS Connect Blu-Dock-Gerät und drücken Sie nach unten. Sobald ein zweistufiger Signalton zu hören ist, lassen Sie das Analysegerät los.
6. Das Etikett wird gedruckt.

Technische Daten

PTS Connect Blu-Dock-Gerät

Batterien: 2 Alkalibatterien vom Typ AA, 1,5 V

Elektrische Nennwerte: 5Vdc und 200mA

Umwelt-Werte:

- Innenbereich
- Temperatur: 5-50 °C (41-122 °F)
- Feuchtigkeit: < = 80%

PTS Connect Blu-Dock Signaltoncodes

Betriebsphase	Was zu erwarten ist
Einschalten	Eine Reihe aufsteigender Töne. Dieser Ton ist zu hören, wenn das Produkt eingeschaltet wird.
Ausschalten	Eine Reihe fallender Töne. Dieser Ton ist zu hören, wenn das Produkt 3 oder mehr Minuten lang nicht benutzt wird.
Error	Ein längerer, fallender Ton, der nur einmal piepst.
Koppeln	Ein einzelner, kurzer Ton, der einmal alle 10 Sekunden auftritt, wenn das Gerät für die Kopplung mit einem Bluetooth-Gerät bereit ist.
Diagnose	Ein niedriger Ton, gefolgt von einer variablen Anzahl von höheren Tönen.
Ergebnisübertragung	Zwei verschiedene Töne, die eng zusammen erklingen sind.


Symbole

 Siehe Benutzerhinweise

 Temperaturbegrenzung


 Vorsicht


 Federal Communications Commission (FCC)

 Hersteller


 Katalognummer


 Herstellungsdatum

 Gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronikaltgeräte darf dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

 Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

 Vor Nässe schützen

 Chargencode

 Dieses Produkt erfüllt alle Anforderungen der europäischen Richtlinie 2014/53/EU für Funkausrüstung.



Polymer Technology Systems, Inc.
4600 Anson Boulevard, Whitestown, IN 46075 USA
Tel.: +1-317-870-5610 • Innerhalb der USA gebührenfrei 1-877-870-5610 • Fax: +1-317-870-5608
E-Mail: customerservice@ptsdiagnostics.com • Webseite: ptsdiagnostics.com



FCC-ID: A8TBM71S2

Produktinformationen und weitere Anweisungen finden Sie auf der Website des Herstellers:
www.ptsdiagnostics.com/pts-connect-blu-dock.html.

A1CNow, CardioChek, CardioChek Link, MEMo Chip, PTS Connect Blu-Dock und PTS Detect sind Marken von Polymer Technology Systems, Inc. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© Copyright 2019 Polymer Technology Systems, Inc.
PS-005514 DE Rev. 1 02/19