

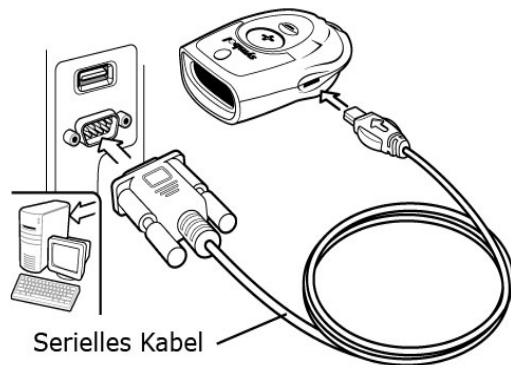
Kurzanleitung

Symbol CS 1504

Installation des Scanners

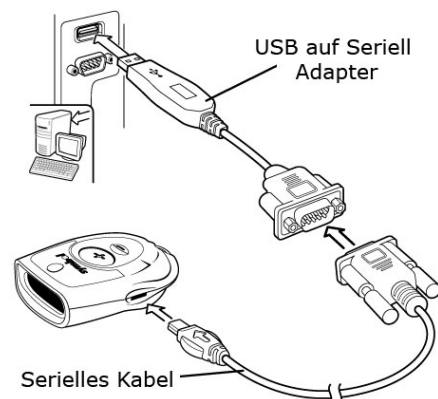
Verbindung des Scanners mit Ihrem Computer

Seriellles Verbindungskabel



1. Schließen Sie das mitgelieferte Verbindungskabel an der Rückseite des Computers an. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel richtig angeschlossen ist.
2. Halten Sie das andere Ende des Verbindungskabels mit dem Pfeil nach oben und schließen Sie das Verbindungskabel in die dafür vorgesehene Buchse an der Seite des Scanners an.

USB Verbindung

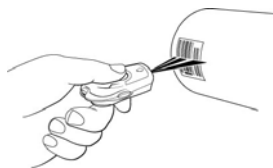


1. Verbinden Sie den USB-auf-Seriell-Adapter mit dem seriellen Verbindungskabel. Vergewissern Sie sich, dass die Kabel richtig miteinander verbunden sind.
2. Schließen Sie den USB-Stecker mit der USB Buchse an der Rückseite des Computers an. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel richtig angeschlossen ist.
3. Halten Sie das andere Ende des Verbindungskabels mit dem Pfeil nach oben und stecken Sie das Verbindungskabel in die dafür vorgesehene Buchse an der Seite des Scanners an.
4. Beim ersten Anschließen des Scanners über den USB Adapter wird dieser von Windows als neue Hardware erkannt. Legen Sie die AERA Treiber-CD ein und wählen Sie in dem Installationsassistent „CD Laufwerke durchsuchen“ aus. Eine ausführliche Anleitung finden Sie auf der AERA Treiber-CD.

Benutzen des Scanners



Scannen der Barcodes (auf dem Scanner speichern)



1. Zielen Sie mit dem Scanner auf den Barcode.
 2. Halten Sie den Scanknopf auf dem Scanner so lange gedrückt, bis das Signal ertönt und die LED-Anzeige von grün blinkend auf grün Dauerlicht wechselt.
- Der Scanner sollte ungefähr 5-10 cm von dem Barcode entfernt sein.
 - Auf dem Speicher ist Platz für bis zu **300 Scans**.

Löschen einzelner Barcodes (vom Speicher entfernen)

1. Zielen Sie mit dem Scanner auf den zu löschenden Barcode.
2. Halten Sie den Löschknopf auf dem Scanner so lange gedrückt, bis das Signal ertönt. Hinweis: Wenn ein Barcode 3 x gescannt wurde, ist dieser Barcode 3 x im Speicher des Symbol-Scanners CS 1504 aufgelistet. Zum Löschen aller 3 Barcodes vom Speicher scannen Sie den Barcode 3 x ab, indem Sie den Löschknopf auf dem Scanner drücken. Nach jedem Scan ertönt ein Signalton. Sobald alle Barcodes gelöscht sind, ertönen mehrere Signaltöne und alle Barcodes sind vom Speicher gelöscht.

Löschen des Gesamtspeichers

1. Den Scanner nicht in die Nähe von Barcodes halten.
2. Halten Sie den Scanknopf für sechs Sekunden gedrückt bis die LED-Anzeige die Farbe wechselt. Der Speicher des Scanners ist nun gelöscht.

Wartung des Scanners

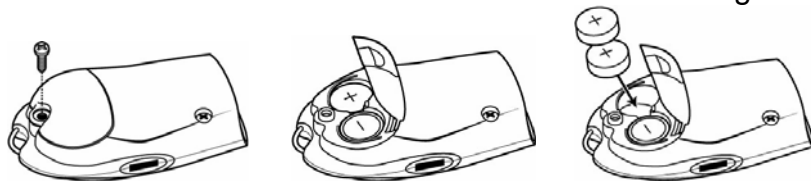
Schwache Batterie

Die Batterie ist schwach, sobald die LED-Anzeige beim Scannen rot leuchtet.

Das Ersetzen der Batterien

Nach ca. 5.000 Scans ist die Batterie leer.

1. Lösen Sie die Schraube am Batteriedeckel unten am Scanner.
2. Öffnen Sie den Batteriedeckel.
3. Entnehmen Sie die alten Batterien.
4. Setzen Sie vier neue Batterien richtig ein.
5. Schließen Sie den Batteriedeckel und bringen Sie die Schraube wieder an.



Es werden 4 Stück SR-44 benötigt. Erhältlich bei uns über den AERA Bestellkompass. Geben Sie als Suchbegriff „AERA Knopfzelle“ ein.

Audiokontrolle

Wenn Sie das Scansignal an- oder ausschalten möchten, halten Sie den Scanknopf für 10 Sekunden gedrückt bis die LED-Anzeige erlischt (Signalton aus) oder bis die LED-Anzeige erlischt und zwei Signaltöne zu hören sind (Signalton an). **Wir empfehlen den Signalton eingeschaltet zu lassen.**

Reinigung

Reinigen Sie den Scanner mit einem weichen, sauberen Stoff. Verwenden Sie keine Flüssigkeiten.

Störungen

Problem	mögliche Ursache	mögliche Lösung
Kein Piepston vom Scanner	Audio abgeschaltet	Siehe Audiokontrolle in der Anleitung
Der Scanner funktioniert nicht.	Batterien sind falsch eingelegt.	Entnehmen Sie die Batterien. Vergewissern Sie sich, dass die (+) und (-) Zeichen auf den Batterien mit den Zeichen innerhalb des Batteriefachs übereinstimmen.
	Die Batterien sind leer.	Legen Sie neue Batterien ein.
	Versagen des Scanners.	Rufen Sie unsere Hotline an
Der Scanner scannt nicht oder löscht Daten.	Der Barcode wurde eventuell beschädigt.	Versuchen Sie einen anderen Barcode.
	Sie sind zu weit weg oder zu nah am Barcode.	Halten Sie den Scanner näher an oder weiter weg vom Barcode.
	Sie scannen in einem falschen Winkel.	Ändern Sie den Winkel bis der Scanner den Barcode liest.
	Sie scannen einen nicht bestätigten oder unbrauchbaren Barcodetypen oder dieser Barcodetyp ist eventuell untauglich für die Software.	Versuchen Sie einen anderen Barcode. Vergewissern Sie sich, dass die korrekte Barcode-Unterstützung ermöglicht wird.
	Der Speicher ist voll.	Dies wird auf der roten Anzeige durch ein dauerhaftes Leuchten angezeigt und der Scanner gibt kontinuierlich lange Signaltöne von sich. Laden Sie die Daten des Scanners auf ihren PC oder halten Sie die Lösch Taste für sechs Sekunden gedrückt um den Speicher vollständig zu löschen. Achtung: alle Daten gehen verloren wenn Sie diese Funktion durchführen.
Gespeicherte Barcodeinformationen sind nicht auf den PC übertragbar.	Das Verbindungskabel ist nicht richtig angeschlossen.	Kontrollieren Sie, ob das Kabel richtig mit dem Scanner und dem PC verbunden ist.
	Der Treiber wurde nicht richtig installiert oder die Verbindung wurde unterbrochen.	Kontrollieren Sie, dass der Treiber richtig auf Ihrem PC installiert ist. Falls nötig, installieren Sie den Treiber erneut auf Ihrem PC.
	Die serielle Schnittstelle ist nicht richtig konfiguriert.	Fragen Sie unsere Hotline.
Die LED Anzeige blinkt rot.	Schwache Batterien	Tauschen Sie die Batterien aus.
Die LED Anzeige flimmert rot, grün und gelb	Versagen der Hardware/des Scanners.	Fragen Sie unsere Hotline.

Unsere Hotline: 07042/37 02-22