

Schnurlos-Scanner SF51

Intermec
 6001 36th Avenue West
 Everett, Washington 98203
 USA
 Tel 425.348.2600
 Fax 425.355.9551
 www.intermec.com
 © 2005 Intermec Technologies Corporation. Alle Rechte vorbehalten.



Kurzanleitung für den Schnurlos-Scanner SF51
 Bestellnr. 075257-001

Kurzanleitung



Die nächsten Schritte

Nun ist der Scanner betriebsbereit. Sie benötigen nun evtl. weitere Informationen, um das Modell SF51 in Ihrem Datenerfassungssystem zu verwenden:

- Die SF51 Cordless Scanner User's Guide (Bestellnr. 074474) enthält alle Informationen, die zum Konfigurieren, Bedienen und zur Fehlersuche am Modell SF51 erforderlich sind.
- Die mit dem Modell SF51 mitgelieferte CD enthält die Anwendung EasySet, mit der Sie die erweiterten Konfigurationssparameter festlegen können.

Besuchen Sie die Intermec-Webseite unter www.intermec.com. Dort finden Sie die Anleitungen als PDF-Dateien. Um Zubehörteile und gedruckte Dokumentation zu bestellen, wenden Sie sich an Ihre örtliche Intermec-Vertriebsvertretung.

Sollten Probleme auftreten, besuchen Sie unsere Produktunterstützungs-Webseite unter intermec.custhelp.com.

Sicherheit hat Vorrang



Vorsicht

Dieses Gerät verfügt über Dauermagnete, die Magnetfelder mit einer Stärke von mehr als 10 Gauß erzeugen können. Alle Personen mit Herzschrittmachern, implantierten Cardioverter-Defibrillatoren (ICD) oder künstlichen Herzimplantaten müssen besonders vorsichtig sein. Diese Personen müssen sich von ihrem Arzt beraten lassen, bevor dieses Gerät verwendet wird.

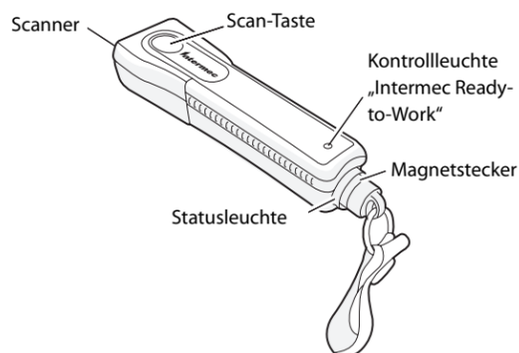


Vorsicht

Starke Magnetfelder können elektronische Geräte oder Magnetspeichermedien zerstören. In der Nähe von Geräten, wie TVs, VCRs, Computer-Bildschirmen, Handys, Floppy-Disketten, ID-Karten und Audio- oder Video-Kassetten, vorsichtig sein.

Was ist das Modell SF51?

Der Schnurlos-Scanner SF51 ist ein kleiner, robuster handgehaltender Scanner. Er ist ein bedienungsfreundlicher Scanner, der ein Bluetooth™-Funkgerät zur HF-Kommunikation benutzt. Das Modell SF51 vereinfacht die Datenerfassung und verfügt über folgende Funktionsmerkmale:



Diese Anleitung beschreibt das Festlegen der grundlegenden Parameter, damit mit dem Gebrauch des Modells SF51 begonnen werden kann. Eine Liste weiterer Unterlagen, die zum Konfigurieren des Modells SF51 für Ihr Datenerfassungssystem erforderlich sein können, finden Sie unter „Die nächsten Schritte“ in dieser Anleitung.

Bluetooth ist eine Schutzmarke von Bluetooth SIG, Inc., USA.

Technische Daten

Physische Abmessungen

Länge: 15,57 cm (6,13 in)

Breite des Scanners: 4,60 cm (1,81 in)

Tiefe des Scanners: 3,45 cm (1,36 in)

Gewicht: 263,7 g (9,3 oz)

Stromversorgung

Betrieb: Aufladbarer Lithiumionen-Akku

Stromversorgung: --- 5 V; 1,5 A

Temperatur- und Umgebungsdaten

Betrieb: -20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F)

Lagerung: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)

Aufladen des Akkus: 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F)

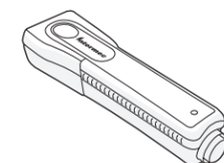
Rel. Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%, nicht kondensierend

Schutzklasse: IP52

Auspacken

Wenn Sie das Modell SF51 aus dem Karton nehmen, müssen Sie den Karton und das Verpackungsmaterial für den Fall aufheben, dass Sie den Scanner versenden oder aufbewahren müssen.

Der Verpackungskarton des Scanners enthält Folgendes:



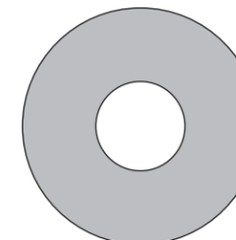
Schnurlos-Scanner SF51



Abzugsleine



Dokumentation

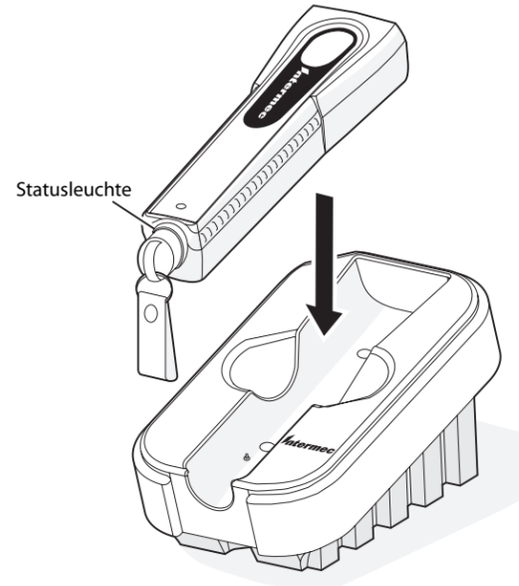


CD

1 Aufladen des Modells SF51

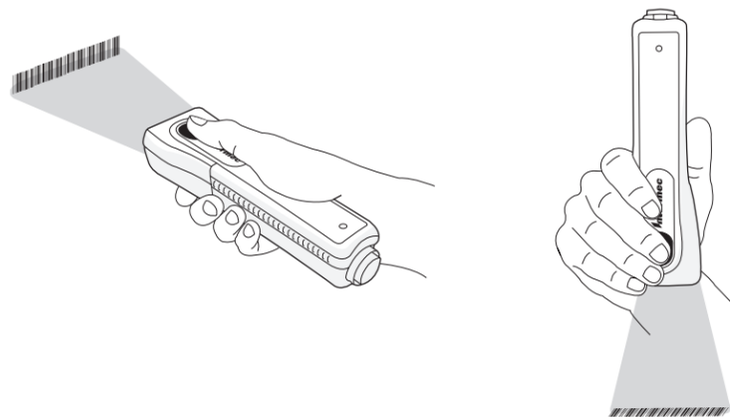
- Das Modell SF51 in ein Ladegerät mit einem (Bestellnr. 074645) oder vier (Bestellnr. 074646) Ladesteckplätzen einsetzen. Das Ladegerät mit einem Ladesteckplatz ist unten dargestellt.

Die Statusleuchte des Modells SF51 leuchtet auf und weist dadurch den Ladezustand des Akkus aus. Ein vollständig entladener Akku wird in etwa 3 Stunden vollständig aufgeladen. Weitere Informationen sind den Anweisungen des Ladegeräts zu entnehmen.



Scannen von Barcodes

- Drücken Sie die **Scan**-Taste, um das Modell SF51 einzuschalten. Nachdem das Modell SF51 eine Bluetooth-Verbindung eingerichtet hat, kann mit dem Scannen von Barcodes begonnen werden.
- Richten Sie das Modell SF51 auf ein Barcode-Etikett und zwar in einem kleinen Winkel und etwa 15 bis 25 cm vom Etikett entfernt. Sie können einen der beiden Text-Barcodes im nächsten Abschnitt verwenden.
- Drücken Sie die **Scan**-Taste. Der rote Lichtstrahl schaltet sich ein.
- Richten Sie den Strahl so, dass er alle Balken des Barcodes quert.



Scannen mit dem Modell SF51: Das Modell SF51 kann auf zwei verschiedene Arten bequem gehalten werden.

Wenn das Modell SF51 ein Barcode-Etikett erfolgreich gescannt hat, ertönt ein Piepton und die Statusleuchte wechselt kurzzeitig zu Grün.

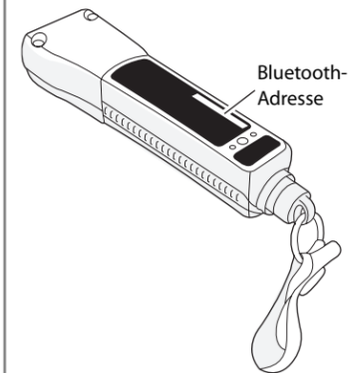
- Lassen Sie die **Scan**-Taste los.

2 Anschließen des Modells SF51 an ein Host-Gerät

Sie können das Modell SF51 über Bluetooth-Funkkommunikation mit den folgenden Host-Geräten verbinden:

- Intermec-Computer mit einem Bluetooth-Funkgerät, wie z. B. Color, Serie 700 (mit Microsoft® Pocket PC 2003 oder höher), CK30, CV60 und CK60
- PC mit einem USB-Bluetooth-Adapter (Bestellnr. 074892)
- Andere Geräte mit einem Bluetooth-Funkgerät, die einen seriellen Anschluss oder ein HID-Tastaturprofil unterstützen

Vor dem Anschließen des Modells SF51 an ein Host-Gerät, müssen Sie die Bluetooth-Adresse des Host-Geräts und des Modells SF51 notieren. Die Bluetooth-Adresse des Modells SF51 ist in der oberen rechten Ecke des Etiketts an der Rückseite des SF51 angeführt.



Verwendung der Test-Barcodes

Das Modell SF51 wird mit folgenden aktivierten Barcode-Symbolcodes ausgeliefert:

- Code 39
- Code 128
- UPC/EAN

Um weitere Barcode-Symbolcodes zu aktivieren, schlagen Sie in der *Bedienungsanleitung für den Schnurlos-Scanner SF51* (Bestellnr. 074474) nach.

Sicherstellen, dass das Modell SF51 korrekt funktioniert

- Starten Sie die Datenerfassungsanwendung.
- Scannen Sie einen dieser Test-Barcodes.

Code 39 Test-Barcode



UPC-E Test-Barcode



Die Daten des Test-Barcodes sollten in der Anwendung dargestellt werden.

Anschließen an einen Intermec-Computer

- Suchen Sie mit dem Hilfsprogramm „Bluetooth Device“ (Bluetooth-Gerät) des Intermec-Computer das Modell SF51. Hilfe dazu finden Sie in der Dokumentation für den Intermec-Computer.

Nachdem eine Bluetooth-Verbindung eingerichtet wurde, gibt das Modell SF51 eine Serie von Piepsignalen (von tief nach hoch) aus und die blaue Kontrollleuchte Intermec Ready-to-Work™ auf dem Modell SF51 leuchtet auf. Das Modell SF51 ist zum Scannen von Daten bereit.

Anschließen an einem PC mit dem USB-Bluetooth-Adapter

- Installieren Sie EasySet Version 5.1 oder höher auf dem PC. EasySet ist auf der CD enthalten, die mit dem Modell SF51 mitgeliefert wird.
 - Installieren Sie den USB-Bluetooth-Adapter (Bestellnr. 074892).
 - Schließen Sie das Modell SF51 an den Host-PC an und führen Sie die Abstimmung durch.
- Weitere Informationen sind in der *USB Bluetooth Adapter Instructions* (Bestellnr. 074479) zu finden, die mit dem Adapter mitgeliefert wird.

Fehlersuche

Sollten bei der Konfiguration des Modells SF51 Probleme auftreten, können Sie anhand der folgenden Tabelle eine mögliche Lösung finden.

Problem	Mögliche Lösung
Beim Scannen eines Barcodes blinkt die Statusleuchte dreimal rot und der Scanner gibt drei Piepsignale ab.	Das Modell SF51 ist evtl. nicht an einen Host angeschlossen. Sicherstellen, dass die blaue Kontrollleuchte „Intermec Ready-to-Work“ leuchtet und das Modell SF51 mit dem Host-Gerät verbunden ist.
Beim Drücken der Scan -Taste leuchtet die Statusleuchte auf und bleibt rot an.	Der Akku ist schwach. Den Akku sofort laden und danach den Scanvorgang wiederholen.
Es kann keine Bluetooth-Verbindung (die Kontrollleuchte „Intermec Ready-to-Work“ ist nicht an) eingerichtet werden.	Den folgenden Barcode scannen, um den Scanner auf die Standardkonfiguration zurückzusetzen und erneut versuchen, eine Verbindung einzurichten. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen durch Administrator

