



## **bibliotheca RFID workstation™ USB**

**Kompaktes Set bietet ultimativen Nutzen**

### **Kompakter Umfang beansprucht wenig Platz**

Die RFID workstation™ USB benötigt für die Medienverarbeitung bzw. Konvertierung minimalen Platz. So können Sie wertvolle Arbeitsfläche einsparen, egal wo sie das Gerät einsetzen möchten.

### **Ideal als zusätzlicher Konvertierungsplatz**

Sollten Sie für die Konvertierung mit mehr Personal arbeiten, können Sie dieses transportierbare Set als zusätzlichen Arbeitsplatz an jeder beliebigen Stelle installieren.

### **Unterwegs im Einsatz**

Das tragbare Equipment kann für einen Einsatz ausserhalb der Bibliothek bequem mitgenommen werden.

### **Energie des Laptops nutzen**

Die RFID workstation™ USB kann allein mit einem USB-Anschluss mit Strom versorgt werden. So können Sie flexibel überall arbeiten, auch ohne Steckdose in Ihrer Reichweite.

## Technische Daten : RFID workstation™ USB

<b>Computer:</b> <b>(vom Kunden gestellt)</b>	Für optimale Leistung des transportierbaren Sets: Computer mit umfassendem Batteriebetrieb
	Windows® Betriebssystem (XP oder jünger)
	1024 x 600 Bildschirmauflösung (mind.)
	USB-Anschluss (für RFID-Lesegerät, Pad und Barcode-Scanner notwendig)
	Internes oder externes (USB) CD-ROM-Laufwerk

---

<b>RFID workstation™ USB</b> <b>(inkl. USB-Kabel)</b>	Abmessungen: 18,3 cm L x 16,3 cm B x 1,5 cm H
	Gewicht: 454 g
	Lesereichweite: mind. 15,2 cm (Etikett in der Mitte des Pads platziert) (Lesebereich wird durch metallische Oberflächen in der Nähe des Pads (innerhalb 5 cm) beeinträchtigt.)
	Betriebstemperatur: 10°C bis 40°C
	Lagertemperatur: -40°C bis 55°C
Luftfeuchtigkeit: 0% bis 85% RH, nicht kondensierend	

---

<b>Konvertierungssoftware</b>	Bauseitig, internes oder externes CD-ROM- oder USB-Laufwerk
-------------------------------	---

---

<b>Datalogic™ QuickScan™</b> <b>Barcode-Leser</b> <b>(optional, inkl. USB-Kabel und</b> <b>Schwanenhals-Stativ)</b>	Abmessungen: 17 cm L x 7,1 cm H 6,6 cm B
	Gewicht: 121,9 g
	Schnittstelle/Stromzufuhr: USB-Kabel oder Computer
	Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C
	Lagertemperatur: -40°C bis 70°C
	Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% RH, nicht kondensierend
Abmessungen Stativ: 15,9 cm L x 22,9 cm max. H (beweglicher Schwanenhals) x 10,2 cm B	
Gewicht Stativ: 303 g	

---

<b>Manueller Etikettenspender</b> <b>(optional)</b>	Gibt nach der Programmierung unbedruckte RFID-Etiketten einzeln aus.
--	--

Obwohl wir alle Anstrengungen unternehmen, um die Richtigkeit der Informationen bei Veröffentlichung zu gewährleisten, können die technischen Daten und Funktionen im Laufe der Zeit Änderungen unterliegen. bibliotheca gibt daher keine Zusicherungen oder Garantien für die Genauigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.