



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

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

	Abmessungen: 18,3 cm L x 16,3 cm B x 1,5 cm H
	Gewicht: 454 g
RFID workstation™ USB	Lesereichweite: mind. 15,2 cm (Etikett in der Mitte des Pads platziert)
(inkl. USB-Kabel)	(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

Konvertierungssoftware	Bauseitig, internes oder externes CD-ROM- oder USB-Laufwerk
-------------------------------	---

	Abmessungen: 17 cm L x 7,1 cm H 6,6 cm B
	Gewicht: 121,9 g
Datalogic™ QuickScan™	Schnittstelle/Stromzufuhr: USB-Kabel oder Computer
Barcode-Leser	Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C
(optional, inkl. USB-Kabel und	Lagertemperatur: -40°C bis 70°C
Schwanenhals-Stativ)	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

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

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.