

Portabler 5000 TriCoder-Leser Modelle

Dieser portable Leser ist batteriebetrieben und speichert eingelesene oder über die Tastatur eingegebene Daten in seinem Speicher. Diese können später im Stapelbetrieb auf einen Computer hochgeladen werden. Der TriCoder fungiert als:

- 1) ein traditionelles portables Datenerfassungsgerät,
- 2) ein angeschlossener Tastaturzwischenleser.

Exklusive Funktionspalette

Dieser Barcodeleser ist klein, aber leistungsstark. Er ist einfacher zu programmieren als jeder andere portable Leser in der Industrie.



Die patentierten Audio-Prompts des TriCoders ermöglichen eine extrem schnelle Daten-eingabe, den Betrieb in sehr kalten Umgebungen oder bei schlechten Lichtverhältnissen und sprachliche Unabhängigkeit. Es kann auch als Online-Leser im stationären Betrieb eingesetzt werden.

Einfach, klein, flexibel und leistungsstark.

Keine verborgenen Kosten

Im Gegensatz zu vielen anderen Herstellern, bei denen Sie verborgene Kosten miteinkalkulieren müssen, ist unser Preis der Komplettpreis für dieses Plug-and-Play-Modell. Es sind keine zusätzliche Software oder Hardware erforderlich. Die zum Hochladen erforderliche Software, Anschlusskabel, ein justierbarer Schulterriemen, Dokumentation und die gesamte Hardware sind in den für die verschiedenen Konfigurationen aufgelisteten Preisen auf der nächsten Seite inbegriffen..



- Wird als zweite Tastatur an PC, oder USB angeschlossen (PC und Mac)
- Eingebaute USB-Unterstützung port für Hochladung bei hoher Geschwindigkeit
- 512 KB Datenspeicher
- Zwei integrierte Inventurprogramme plus drei benutzerdefinierte
- Doppelte Einsatzmöglichkeit als stationärer Barcodeleser
- Verwendet Laser-Scanner
- Ladbare Tabellen
- Einfache benutzerspezifische Programmierung
- Langlebige Batterien - 75.000 Laserscans
- Kleines Format, leichtes Gewicht (weniger als 340 Gramm)
- LCD-Anzeige und Audioprompts
- 2 Jahre Garantie

Geschäftsführer M-Computer Handels GmbH

"Wir setzen in unserer Firma seit einigen Jahren Produkte der Firma Worth Data ein - sur vollsten Zufriedenheit unserer Kunden - im Zusammenhang mit unserem Apothekenpaket APOSYS für Wareneubehaltung Inventur und Verkauf. Wir schätzen die zuverlässige technische Unterstützung und vor allem auch die prompte Lieferung - bis 16.00 Uhr telefonisch bestellt - die Ware ist am nächsten Tag in Wien."

Mag. Rudolf Mather
- Geschäftsführer
M-Computer Handels GmbH
Wien, Österreich.

LT5001H Portabler TriCoder Integrierte Laser-Modelle mit Griff

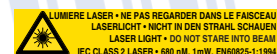


€628

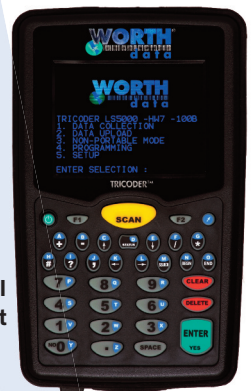
- 512 KB Speicher, und USB-Kabel
- USB Standard auf allen Modellen
- Audioprompts optional!
- Serieller Anschluss oder USB-Anschluss
- Andere Laserscanner auch erhältlich!
- Datenintegrations-Add-In für Excel für Windows® im Sonderpreis inkludiert (Normalpreis €95)
- Komplettes Paket!

LT5001 Integrierte Laser-Modelle

€549



- 512 KB Speicher
- Laserscanner in Oberteil des Gehäuses integriert
- Einhändiger Betrieb
- Serieller Anschluss oder USB-Anschluss
- Audioprompts optional!
- USB Standard auf allen Modellen
- Datenintegrations-Add-In für Excel für Windows im Sonderpreis inkludiert. (Normalpreis €95)
- Software und USB Kabel inkludiert.
- Gummikappe in Lieferumfang eingeschlossen



Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

0800 1 815 084 aus Deutschland
0800 55 7337 aus der Schweiz
0800 291922 aus Österreich

Der einzige portable Laser für Stapelbetrieb mit Audioprompts -und auch der einfachste!

TriCoder Leistungsmerkmale

512 KB Speicher

Die gesamten 512 KB des angegebenen Speichers stehen vollständig für die Daten zur Verfügung und sind nicht mit Programmen oder der Audioprompts belegt.

USB-Unterstützung als Standard

Für das Uploading über USB verfügt der TriCoder über einen eingebauten USB-Port. Daten können als Tastaturdaten in eine Datei oder direkt in ein Anwendungsprogramm hochgeladen werden. Windows-Benutzer können den TriCoder für Daten-Uploads in eine Datei, Tabellen-Downloads, Programm-Uploads/Downloads und Firmware-Upgrades auch im Hochgeschwindigkeitsmodus (40 mal schneller als der serielle Modus) betreiben. Die neueste Firmware ist auf der Website erhältlich. USB-Unterstützung für Windows 7, Vista, XP, 2000, ME, 98SE, und Mac OS (Windows 95 und NT haben keine USB-Unterstützung)

Herkömmliche serielle Schnittstellen

Neben der standardmäßigen USB-Schnittstelle auf allen Modellen des TriCoders ist auch eine serielle Schnittstelle verfügbar.

Laserscanner

Zum Einsatz mit dem TriCoder stehen verschiedene Scanner zur Auswahl: verbundene Laserscanner (oder aber lassen Sie den Laserscanner in das Oberteil des TriCoders einbauen, um das umständliche Verbindungskabel einzusparen).

Leichtes Uploading (Hochladen) der Daten

Windows Programme zum Hochladen Ihrer Daten auf den Hostcomputer sind im Lieferumfang jedes TriCoder enthalten. Bei den USB-Anschluss-Modellen können die Daten in eine Datei oder direkt in ein Anwendungsprogramm (bzw. in WordPad) geladen werden. Zum Hoch-laden Ihrer Daten stecken Sie einfach das passende Schnittstellenkabel in den TriCoder ein und wählen die Hochladeoption aus dem TriCoder-Menü.

Keine Programmierung erforderlich

Der TriCoder wird mit zwei vorinstallierten Programmen ausgeliefert, sodass die meisten Benutzer keine weitere Programmierung benötigen. Die Standardprogramme sind für typische Inventar-daten-sammlungen gedacht und bieten folgendes:

Programm 1 dient zur Aufzeichnung aller gelesenen Barcodes. **Programm 2** dient zur Aufzeichnung von eingescannten Nummern und eingetippten Mengen. Beide Programme beinhalten Audioprompts für die ersten fünf Datenerfassungsdurchgänge.

Einfache Programmierung

Der TriCoder wird mit seinem eigenen Programm-generator ausgeliefert. Sie schreiben lediglich den Text und die Reihenfolge der Prompts sowie die Charakteristiken der Eingabedaten vor. Der TriCoder generiert daraus ein einsatzfähiges Programm, inklusive benutzerspezifischen Prompts und Bearbeitung. Die Programmierung ist so einfach, dass selbst ein Anfänger den TriCoder in 10 Minuten im Griff hat. Bis zu 4 Programme (3 davon sind frei gestaltbar) können in den TriCoder eingegeben werden. Das Programmieren ist sehr vielfältig. Jedes einzelne Programm bietet bis zu 97 verschiedene Schritte. Zu den möglichen Anweisungen zählen: Dateneingabe, Ja/Nein-Verzweigung, Verzweigung basierend auf Dateneingabe, Schleifenbildung, Zeitangabe und Datumsangabe.

Weitere unterstützte Funktionen sind:

Automatische Inkrementierung, automatische Eingabe von Menge Eins mit physischer Inventur, Vermeidung doppelter Daten, Validierungstabellen, Aktualisierungstabellen und Picklistenverarbeitung. Die Ausgabedatenformate sind äußerst flexibel. Zu den unterstützten Formaten zählen mit CR begrenzte Daten, kommagabegrenzte Dateien und flache Dateien.

Der virtuelle TriCoder

Komplexe Programme können mit dem virtuellen TriCoder entwickelt werden. Dieses Windows-Programm ist speziell für das Entwickeln von Programmen auf dem PC konzipiert. Sie können das Programm auch auf dem PC testen und erforderliche Änderungen vornehmen, bevor Sie das fertige Programm über den seriellen oder USB port auf den TriCoder laden. Dieses Programm ist ebenfalls auf unserer Website unter "Dokumente" erhältlich.

Audioprompts zusätzlich zur LCD-Anzeige

Zusätzlich zur Standardanzeige auf dem 15 x 26 TFT QVGA LCD-Display können Sie Audiomeldungen von bis zu 75 Sek. aufnehmen.

Sie nehmen die Audioprompts mit dem gelieferten Mikrofon auf. Ihre aufgenommenen meldungen werden zu den angegebenen Zeiten abgespielt.

Audiomeldungen sind jedoch nicht unbedingt. Audiomeldungen sind besonders hilfreich bei schwachem Licht oder in extrem kalten Umgebungen, da sie ein schnelleres Scannen ermöglichen. Auch können sie in jeder Sprache aufgenommen werden.

Doppelter Nutzen

Der TriCoder funktioniert auch als stationärer Online-Leser, so dass Sie den doppelten Nutzen aus dem

Gerät ziehen können. Ein Einzelhandelsgeschäft kann zum Beispiel den TriCoder benutzen, um Barcodes für das Kassensystem (mit Netzteil) einzulesen, und ihn danach als portablen Leser einsetzen, um eine physische Inventur durchzunehmen.

TriCoder-Utilities

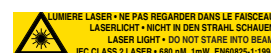
Eine CD-ROM mit den TriCoder-Utilities wird ohne Aufpreis mit jedem TriCoder geliefert. Die TriCoder-Utilities unterstützen serielle und USB TriCoders :

- 1) Laden Sie Daten in eine Datei auf dem Host-computer hoch.
- 2) Laden Sie Suchtabellen auf den TriCoder herunter.
- 3) Entwickeln und testen Sie angepasste Programme, bevor Sie diese auf den TriCoder herunterladen.
- 4) Laden Sie neue Firmware-Upgrades auf den TriCoder herunter.

Die Utilities sind ebenfalls auf unserer Website unter "Dokumente" erhältlich.

Kostenaufstellung

Modell	Beschreibung	Preis
T5000	TriCoder (ohne Scanner)	€510
LT5001	TriCoder mit integriertem Laserscanner	€533
LT5001H	TriCoder mit integriertem Laserscanner und Griff	€612
Kabelauswahl für alle Modelle		
C22	USB-E/A-Kabel	€16
C24	Serial I/O Cable	€28
Unsere populärsten Scanner		
LZ330	LZ330 Laserscanner	€119
LZ400	LZ400 industrieller Laserscanner	€369
5102D	2D Laserscanner	€459
Optionales Zubehör für den TriCoder		
F42	Tragetasche mit Tastaturabdeckung	€55
C23	E/A-Ersatzadapterkabel zum Aufladen	€20
F11	Europäisches Ersatznetzteil 5V/220	€20
(bei jeder Bestellung von TriCoder eingeschlossen)		
L03	Aufladbare NP-120-Li-Ion-Ersatzbatterie	€20



Schauen Sie www.strichcode.com an! - Gratis Telefon aus Deutschland 0800 1 815 084

0800 55 7337 aus der Schweiz • 0800 291922 aus Österreich • Worth Data Inc. • Tel +353 1 287 0032 • Fax +353 1 287 0060 • email: wortheur@iol.ie • 08.30 bis 17.30 Uhr MEZ