

Produktfamilie Voyager

Voyager Standard, CodeGate & HighEnd

Die Scanner der Metrologic Voyager-Familie sind mit ihrem futuristisch modernem Design und dem derzeit besten Scansystem einzigartig weltweit. Mit der hochwertigen Scanneroptik und dem schnellen Barcodedecoder lesen die Scanner ansonsten sehr schwer zu lesende Barcodes mit unglaublicher Leichtigkeit und Geschwindigkeit.

Highlights

- Tastatur, USB oder RS232 Anschluss
- CodeGate: Scannen per Knopfdruck möglich
- ergonomisches Design
- im Standfuß als Freihandscanner nutzbar
- hochwertige Scanoptik: schnelles und genaues Lesen
 - liest 2D Barcodes (PDF417)
- IS-aktivierter Scanvorgang
- 650nm-Laser für optimal sichtbaren Laserstrahl
- einfache Programmierung über Handbuch oder frei verfügbare Windows-Software
- Zukunftssicher durch Flash-ROM (Softwareupdates)
- 5 Jahre Garantie
- OPOS-Treiber



MS9520 Voyager Standard

Gehäuse in weiß oder anthrazit, graue Gummierung, ohne CodeGate-Funktion, liest alle gängigen 1D-Barcodes, 72 Scans / Sekunde



MS9540 Voyager CodeGate

Gehäuse in weiß oder anthrazit, graue Gummierung, mit CodeGate-Funktion, liest alle gängigen 1D-Barcodes, 72 Scans / Sekunde



MS9544 Voyager HighEnd

Gehäuse in weiß, schwarze Gummierung, mit CodeGate-Funktion, liest 1D- und 2D-Barcodes, 210 Scans / Sekunde (Gehäuse in anthrazit dzt. noch nicht verfügbar)



5 Jahre
Garantie!

**Einzigartige Ergebnisse
durch
Code-Gate Technologie**



Metrologic Voyager

Produktfamilie Voyager

Voyager Standard, CodeGate & HighEnd

Die Scanner der Metrologic Voyager-Familie sind mit ihrem futuristisch modernem Design und dem derzeit besten Scansystem einzigartig weltweit. Mit der hochwertigen Scanneroptik und dem schnellen Barcodedecoder lesen die Scanner ansonsten sehr schwer zu lesende Barcodes mit unglaublicher Leichtigkeit und Geschwindigkeit.

Die Scanner der Metrologic Voyager-Familie sind mit ihrem futuristisch modernem Design und dem derzeit besten Scansystem einzigartig weltweit. Mit der hochauflösenden Scanneroptik und dem schnellen Barcodedecoder lesen die Scanner ansonsten sehr schwer zu lesende Barcodes mit unglaublicher Leichtigkeit und Geschwindigkeit. Selbst kleinste Barcodes bereiten keinerlei Schwierigkeiten.

Sie kennen das Problem, dass Sie einen bestimmten Barcode aus einer Liste von Barcodes auswählen wollen, aber dabei immer in Gefahr laufen den falschen Code zu lesen? Mit dem Voyager „CodeGate“ und „HighEnd“ gehört dieses Problem der Vergangenheit an. Die neue CodeGate-Technologie erlaubt es dem Voyager aus einer Liste von Barcodes punktgenau und sicher den gewünschten Barcode zu lesen.

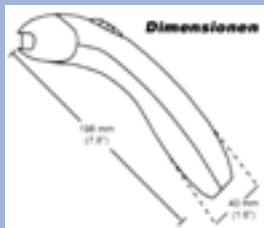
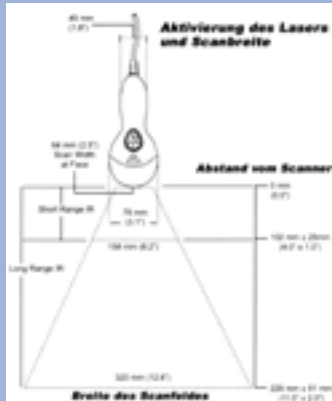
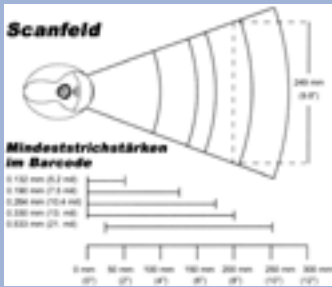
Die Verbindung des Autotriggersystems mit dem standardmäßig mitgelieferten Standfuß

erlaubt auch einen freihändigen Betrieb.

Das heißt, der Voyager kann so konfiguriert werden, dass er, sobald er im Standfuß liegt, ohne Betätigung des Triggerknopfes alle vorgelegten Barcodes codiert. Dadurch ist der Voyager der ideale Scanner für den Point of Sale. Im Standfuß als Freihandscanner zu bedienen und mit einem Griff aus dem Standfuß genommen, wird er zum Handscanner der zum Barcode geführt wird.

Die Programmierung der Voyager-Scanner erfolgt genauso einfach wie das Lesen von Barcodes, nämlich entweder über das standardmäßig mitgelieferte Handbuch oder über die frei verfügbare Software Metroset bzw. Bits `n` Pieces.

Die beschriebenen Features, die robuste Bauweise, fünf Jahre Garantie und nicht zuletzt der in dieser Leistungsklasse unschlagbare Preis machen diese Scannerfamilie zu einem Muß für jeden Barcodeanwender.



- Lichtquelle: Laserdiode 650 nm
- Laser Power: 0,96 mW (Spitze)
- min. Balkenbreite: 0,127 mm (5,0 mil)
- Scanfeld Tiefe: 0 mm - 203 mm
- Scanfeld Breite: 64 mm - 249 mm
- Scangeschwindigkeit: ■ 72 Scans/Sec
■ 210 Scans/Sec
- Autoaktivierung: Longrange: 0 - 279 mm, Shortrange: 0 - 102 mm
- Lesbare Barcodes: alle gängigen (EAN, UPC, Code39, I2of5, 128, ...)
- Schnittstellen: Tastatur, RS232, OCIA, IBM 468X/469X, Lightpen
- erford.Druckkontrast: 35%
- Größe: L: 198 mm, B: 78 mm (bei Kopf), 45 mm (bei Kabel)
T: 40 mm
- Gewicht: 149 Gramm
- Kabel: 2,7 m spiral, optional: 2,1 m glatt
- Stromversorgung: 5 V DC, Strom Betrieb: 165 mA, Standby: 120 mA
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
- Lagertemperatur: -40°C - 60°C
- Feuchtigkeit: 5% - 95% relativ, nicht kondensierend
- freier Fall: 1,5 m

Art. # Tauris	Artikelbezeichnung
MS9520 Voyager Standard	
HLA209	Voyager MS9520 Tastatur, light
HLA210	Voyager MS9520 Tastatur singleended, light
HLA211	Voyager MS9520 RS232, light
HLA212	Voyager MS9520 USB-Tastatur, light
HLA213	Voyager MS9520 Tastatur, dark
HLA214	Voyager MS9520 Tastatur singleended, dark
HLA215	Voyager MS9520 RS232, dark
HLA216	Voyager MS9520 USB-Tastatur, dark
MS9540 Voyager CodeGate	
HLA201	Voyager MS9540 Tastatur, mit Codegate, light
HLA202	Voyager MS9540 Tastatur singleended, mit Codegate, light
HLA203	Voyager MS9540 RS232, mit Codegate, light
HLA204	Voyager MS9540 USB-Tastatur, mit Codegate, light
HLA205	Voyager MS9540 Tastatur, mit Codegate, dark
HLA206	Voyager MS9540 Tastatur singleended, mit Codegate, dark
HLA207	Voyager MS9540 RS232, mit Codegate, dark
MS9544 Voyager HighEnd	
HLA230	Voyager HighEnd MS9544 K, hell, PS/2
HLA231	Voyager HighEnd MS9544 R, hell, RS232
HLA232	Voyager HighEnd MS9544 UK, hell, USB

Was ist CodeGate?

Wie auch bei anderen Modellen erscheint der Laserstrahl sobald sich im Blickfeld des Scanners etwas bewegt. Der Unterschied besteht allerdings darin, dass ein Code nicht sofort eingelesen wird, sondern erst dann übertragen wird, wenn der Benutzer auf den CodeGate-Triggerbutton drückt. Der Metrologic MS9540 ist somit der einzige Scanner weltweit, der es dem Benutzer erlaubt, auch unter vielen Barcodes auf den Gewünschten zu zielen und per Knopfdruck einzulesen. Wer dieses Feature einmal probiert hat, möchte es nicht mehr missen!