

BIBLIOTHEKSTECHNIK | MS 9520 Voyager

Handheld Scanner



- *Erstklassige Leistung, Top-Design*
- *Optimiert für das Arbeiten im Stand*
- *Helle Scanlinien auf die Sie sich verlassen können*
- *Unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis*

Sichern Sie sich die Leistungsfähigkeit dieses Scanners

Neueste Scan-Technologie zum günstigen Preis bietet der Voyager-Laser-Scanner.

Mit seinem futuristischen und besonders ergonomischen Design gehört er zu den modernsten Handlaser-Scannern auf dem Markt. Gegenüber seinen Vorgängermodellen hat er eine größere Lesereichweite und verfügt über die doppelte Abtastgeschwindigkeit.

Für Anwendungen als Hand-Scanner oder als feststehender Scanner im Standfuß wird der Voyager-Laser-Scanner automatisch aktiviert. Dazu muss das Medium mit dem Barcode lediglich vor den Scanner gehalten werden, was sofort zum Einschalten des Laserstrahls führt. Dies erhöht die Effektivität und Produktivität bei deutlich verbesserter Ergonomie. Das ständige Aktivieren mit der Hand fällt weg.

Der Voyager erkennt selbstständig, ob er sich im Standfuß befindet oder nicht. Automatisch regelt er dadurch die Empfindlichkeit des Infrarot-Sensors. Das ermöglicht ein selektiveres Arbeiten im Handbetrieb und gewährleistet gleichzeitig eine hohe Reichweite im Standfuß.

Ob für den Einsatz als Handheld-Scanner oder zur Montage im Thekenbereich – der Voyager ist ideal, wenn gute Leseleistung zu einem erschwinglichen Preis gefordert ist.

BIBLIOTHEKSTECHNIK | MS 9520 Voyager | Technische Daten

Handheld Scanner

B Betriebsdaten

Lichtquelle:
Sichtbare Laserdiode (VLD)
von 650 nm \pm 10 nm

Laserstärke:
0,96 mW (Spitze)

Tiefe des Scanfelds:
0 mm bis 203 mm für 0,33 mm (13 mil)
Barcode bei Standardeinstellungen

Breite des Scanfelds:
64,0 mm bei Direktkontakt; max. 249 mm
bei einem Scan-Abstand von 203 mm

Scangeschwindigkeit:
72 \pm 2 Scanlinien pro Sekunde

Scanmuster:
einzelne Scanlinien

Mindest-Modulbreite:
0,127 mm (5,0 mil)

Infrarot-Aktivierung:
Fernbereich: 0 mm bis 279 mm \pm 51 mm;
Nahbereich: 0 mm bis 102 mm \pm 25 mm

Decodierfähigkeiten:
unterscheidet automatisch zwischen allen
Standard-Barcodes;

Systemschnittstellen:
RS232, PC-Tastaturschnittstelle, Stand-
alone-Tastatur, OCIA, IBM 468X/469X,

Light Pen Emulation, Laser Emulation
und USB-Anschluss

Druckkontrast:
mindestens 35% Reflektionsdifferenz

Drehen, Kippen, Schwenken:
42°, 68°, 52°

Summer-Funktion:
7 Töne oder kein Ton

Anzahl gelesener Zeichen:
bis zu 80 Datenzeichen (Die maximale
Anzahl hängt von der Symbologie und der
Dichte ab)

Indikatoren (LED):
Grün = Laser ein, bereit zum Scannen;
Rot = Erkannt;

M Mechanische Daten

Länge: 198 mm

Breite (Griff): 45 mm

Breite (Kopf): 78 mm

Tiefe : 40 mm

Gewicht: 149 g

Kabel: Standard 2,7 m spiralförmig;
optional 2,1 m gerade

Wenn Sie weitere Informationen wünschen,
fragen Sie uns. Wir beraten Sie gerne.
Tel. 0662 844699-11, Fax -19
info@ekz.at

ekz.bibliotheksservice GmbH
Niederlassung Österreich
Schumacherstraße 14
5020 Salzburg
Tel +43 (0) 662 844699-0
Fax +43 (0) 662 844699-19
info@ekz.at
www.ekz.at