

MS 9535 BT Voyager® BT Kabelloser Handheld-Scanner



Voyager BT unterstützt mit nur 200 g (inkl. Batterien) ergonomisches und ermüdungsfreies Arbeiten. Die patentierte CodeGate Technologie bleibt ein Hauptbestandteil des Scanners. Nach dem Erfassen des Barcodes werden per Knopfdruck die Daten schnurlos an den Host übertragen. Die gut sichtbare Scanlinie vereinfacht dem Benutzer z. B. das Menükartenscannen, wenn mehrere Barcodes eng nebeneinander positioniert sind. Die schnurlose Variante erleichtert Scanvorgänge von großen und sperrigen Gegenständen im Kassensbereich. Unnötiges Hochheben von schweren Sachen durch Kunden oder Kassenspersonal entfällt und somit wird Verletzungsgefahr gebannt, der Kassiervorgang beschleunigt und der Kundenservice erhöht.

Technische Daten

Lichtquelle:	Sichtbare Laserdiode (VLD) von 650 nm \pm 10 nm
Feldtiefe:	0 mm – 203 mm für 0.33 mm (13 mil) Barcode
Scanrate:	72 \pm 2 Scanlinien pro Sekunde
Scanmuster:	einzelne Scanlinien
minimale Barcode-Breite:	0.127 mm (5.0 mil)
Anschluss:	PC Keyboard Wedge, RS232, LightPen Emulation, Stand Alone Keyboard, USB
Abmessungen in mm (LxBxT):	198 x 78 (Kopf) x 40
Betriebsspannung:	Scanner: 3.7 VDC \pm 0.25 V; Ladestation: 5VDC \pm 0.25 V
Aktionsradius in m:	10
Betriebstemperatur:	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Garantie:	2 Jahre Herstellergarantie