



FAQ's zum MS9535 Voyager Bluetooth

Der VoyagerBT wird wie alle anderen Metrologic Produkte inklusive Zubehör ausgeliefert. Der Endverbraucher kann sofort mit dem Scannen starten. Das Paket enthält den VoyagerBT, die Ladestation mit Kommunikationskabel, Netzwerkstecker, MetroSelect® Konfigurationsführer, Installationsanleitung sowie das Benutzerhandbuch. Im Folgenden werden als zusätzliche Unterstützung die häufigsten Fragen zur Installation des MS9535 Voyager Bluetooth beantwortet.

Innerhalb welcher Reichweite kann Bluetooth kommunizieren?

Der VoyagerBT gehört der Bluetooth-Klasse 3 an und kann innerhalb einer Reichweite von 10 Metern kommunizieren. Das Produkt ist ideal für den Gebrauch in Großmärkten, die viele Produkte in unterschiedlichen Größen anbieten. Oft sind Kassentische und Förderbänder nicht für große und sperrige Gegenstände gebaut. Deshalb benötigt man die Möglichkeiten zum sogenannten Menükartenscannen oder zum Eingeben von zusätzlichen Informationen wie beispielsweise dem Rabattsatz. Der kabellose VoyagerBT ist die ideale Ergänzung am Kassentisch für diese Anwendungen und natürlich an alle unser Fixed Scanner anschließbar.

Was ist RangeGate?

RangeGate ist ein Standard-Feature des VoyagerBT. Dies erlaubt dem Anwender auch außerhalb der Reichweite zu scannen. Dieses Feature unterstützt eine virtuell unbegrenzte Reichweite, indem automatisch beim Verlassen der Reichweite in einen anderen Modus umgeschaltet wird. Der MS9535 merkt sich die außerhalb der Reichweite bis zu 20 gescannten Barcodes und sendet sie sequenziell an den Host, sobald die Verbindung zwischen Scanner und Empfänger wiederhergestellt ist. Die Daten sind allerdings gelöscht, wenn der Scanner in den Sleep-Modus gesetzt wird, bevor diese Verbindung wieder besteht.

Wie lange hält die Batterie? Wie lange braucht man, um sie wieder aufzuladen?

Mit voller Batterieladung kann durchschnittlich zwölf Stunden gearbeitet werden. In weniger als drei Stunden sind die Batterien wieder voll aufgeladen. Diese Zeit kann deutlich verkürzt werden, wenn der Scanner sofort nach dem Scannvorgang in die Ladestation gelegt wird. Aufgrund der verwendeten Li-Ionen Batterien, tritt hierbei kein Memory Effekt auf.

Was ist ein Auto-Trigger?

Einfach einen Barcode vor den Scanner halten oder den Scanner in die Hand nehmen und auf einen Barcode zielen: der Scanner schaltet sich automatisch durch Metrologic's patentierte Infrarot-Sensor-Technologie an. Es können zwei verschiedene Reichweiten für den Auto-Trigger programmiert werden: Long Range und Short Range. Die Short Range Aktivierung bewegt sich zwischen 0 und 10,2cm, die Long Range zwischen 0 und 22cm. Es ist auch möglich beide Reichweiten zu programmieren: z.B. die Short Range, wenn sich der VoyagerBT im Standfuß befindet und die Long Range, sobald der Scanner aus dem Standfuß genommen wird. Der Scanner erkennt automatisch, wenn er sich nicht mehr im Standfuß befindet.

Was ist CodeGate?

CodeGate ist eine patentierte Erfindung von Metrologic, die dem Endverbraucher ermöglicht zu bestimmen, welcher Barcode wann übermittelt werden soll. Wenn der Scanner aktiviert ist, kann der Laserstrahl auf den gewünschten Barcode ausgerichtet werden. Die Übertragung der Daten erfolgt aber erst, wenn der CodeGate – Knopf gedrückt wird. Besonders nützlich ist dies beim sogenannten Menükartenscannen. Die Funktion des CodeGate kann deaktiviert werden, der Scanner überträgt die Daten ohne Knopfdruck und kann so als Präsentationsscanner genutzt werden.

Welches Licht leuchtet wann?

Der VoyagerBT verfügt über drei LED's in drei verschiedenen Farben. Das blaue Licht gibt Auskunft über den Status des Scanners. Ist es an, ist auch der Scanner an. Das weiße Licht leuchtet, wenn Daten erfolgreich übertragen werden und geht erst dann aus, wenn die Übertragung beendet ist. Das gelbe Licht zeigt den Status des CodeGate an. Ist das Licht an, ist der CodeGate deaktiviert, d.h. die Daten werden ohne Drücken des CodeGate übertragen. Wenn der Scanner in der Ladestation liegt und das gelbe Licht blinkt, lädt der Scanner die Batterien auf. Die LED's werden noch für verschiedene andere Funktionen genutzt. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in der Installationsanleitung und im Benutzerhandbuch.

Braucht man einen extra USB Bluetooth Stick?

Nein! Der MS9535 hat einen Empfänger in der Ladestation integriert, d.h. es werden die bekannte Schnittstellen wie KBW, RS232 und USB zum Anschluss verwendet. Selbstverständlich kann der VoyagerBT auch mit jedem anderen Bluetooth-Gerät kommunizieren.