



## Motion® CL-Serie SlateMate™ mit Magnetstreifenleser und Strichcodescanner

Prüfen Sie Bestände, verwalten Sie Identitätsinformationen und erfassen Sie Daten an beliebigen Standorten mit dem Motion® CL-Serie SlateMate™. Diese innovative integrierte Erweiterungslösung verwandelt den CL910 Tablet PC in ein zweckoptimiertes Datenerfassungstool. Das CL-Serie SlateMate mit Magnetstreifenleser (MSR, Magnetic Stripe Reader) und Strichcodescanner (BCS, Barcode Scanner) ist geschützt in den Innenrahmen des CL910 integriert und fungiert als optimal angepasste Lösung, für die keine Verbindungen zu Geräten anderer Hersteller erforderlich sind.



### Das CL-Serie SlateMate mit MSR und BCS ermöglicht Folgendes:

- Bessere Kundenzufriedenheit und Kundenbindung
- Erweitertes Speicherverhalten
- Kompetentes Geschäftspersonal und sachkundige Berater
- Bessere Zusammenarbeit und Verbindungsmöglichkeiten
- Weniger Stornierungen durch Kunden
- Erweiterte Datenerfassung für eine verbesserte Dokumentation

### **Mobil und produktiv**

Der Motion CL910 Tablet PC ist ein zuverlässiger, leichter und höchst mobiler Tablet PC, dessen Akku bis zu acht Stunden Betrieb ermöglicht. SlateMate und der CL910 bieten Ihnen Sicherheit, Verbindungsmöglichkeiten und Flexibilität, da weniger Geräte verwaltet werden müssen. Mit dem in SlateMate integrierten MagTek®-Magnetstreifenleser lassen sich Ausweise und Kundenkarten einfach mit einmaligem Durchziehen lesen, während der robuste Strichcodescanner nahezu jeden Strichcode zum schnellen Erfassen von Bestandsstatus und Verfügbarkeitsinformationen liest. Egal, ob eine Kundenkarte durchgezogen, eine Wartung ausführlich beschrieben oder eine medizinische Behandlung verwaltet wird, der CL910 mit SlateMate ist stets die ideale Lösung. Er sorgt für eine bessere Kundenzufriedenheit, Produktivität und Datenintegrität – die Erfolgsfaktoren für den Einzelhandel, den Kundendienst und die Gesundheitsbranche.



## Motion® CL-Serie SlateMate™

mit Magnetstreifenleser und Strichcodescanner

### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

#### Strichcodescanner

- 1D-/2D-Strichcodescanner
- Aktivierte Strichcodesymbologien:  
Code 39, Code 128, UPC-A, UPC-E, ITF  
MicroPDF417, PDF417, QR-Code
- Weitere Symbologien können konfiguriert werden.  
Weitere Informationen erhalten Sie von Motion.

#### Magnetstreifenleser

- Liest Karten mit 1, 2 und 3 Spuren  
gemäß ISO 7810 und 7811 sowie AAMVA

#### Magnetstreifen-DES

- TDES

#### Schlüsselveraltungsstandard

- DUKPT

#### Erweiterungs- und Dockingstationkompatibilität

- Kompatibel mit der CL-Serie-Dockingstation

#### Tasten und Anzeiger

- Strichcode-Scantaste
- Integrierter Signaltongeber  
- Strichcode-Scanbestätigung
- MSR-LED

#### Abmessungen

- Dicke = 15,4 mm
- Breite = 55 mm (zusätzlich zum Tablet PC)

#### Gewicht

- Gewicht = 135 g

#### Widerstandsfähigkeit

- MIL-STD-810G, Methode 516.6, Prozedur IV
- IP52

#### Unterstützte Betriebssysteme

- Windows® 7 Professional (32-bit)
- Windows® 7 Professional (64-bit)

#### EMV, Sicherheit und Umweltvorschriften

- ANSI C63.4
- FCC Part 15B
- ICES-003 Class B
- CENELEC EN55022 Class B (CISPR 22)
- CENELEC EN 55024 (CISPR24)
- AS/NZS 3548 Class B
- 2002/95/EG (ROHS)
- 2002/96/EG (WEEE)
- Art. 59.1 der Verordnung 1907/2006 {SVHC} (REACH)
- Proposition 65
- IEC 60950-1, 2nd Edition (UL, CUL)
- EN 60950-1, 2. Ausgabe (CE, Nemko, TÜV)

#### Spezifikationen

- Betriebstemperatur: 0 ~ +43 °C
- Speichertemperatur: -10 ~ +60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
- Standzeit des Magnetkopfs: min. 500.000 Zyklen
- Kartenarbeitsgeschwindigkeit: 0,1 m/s ~ 1 m/s  
(10 cm/s ~ 100 cm/s)

