



## Motion® CL900 SlateMate™

mit Magnetstreifenleser und Strichcodescanner

Prüfen Sie Bestände, verwalten Sie Identitätsinformationen und erfassen Sie Daten an beliebigen Standorten mit dem Motion® CL900 SlateMate™. Diese innovative integrierte Erweiterungslösung verwandelt den CL900 Tablet PC in ein zweckoptimiertes Datenerfassungstool. Das CL900 SlateMate mit Magnetstreifenleser (MSR, Magnetic Stripe Reader) und Strichcodescanner (BCS, Barcode Scanner) ist geschützt in den Innenrahmen des CL900 integriert und fungiert als optimal angepasste Lösung, für die keine Verbindungen zu Geräten anderer Hersteller erforderlich sind.



### Das CL900 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 CL900 Tablet PC ist ein zuverlässiger, leichter und höchst mobiler Tablet PC, dessen Akku bis zu acht Stunden Betrieb ermöglicht. SlateMate und der CL900 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 CL900 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® CL900 SlateMate™

mit Magnetstreifenleser und Strichcodescanner

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<p><b>Strichcodescanner</b></p> <p>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.</p>	<p><b>Widerstandsfähigkeit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MIL-STD-810G, Methode 516.6, Prozedur IV</li> <li>• IP52</li> </ul>
<p><b>Magnetstreifenleser</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Liest Karten mit 1, 2 und 3 Spuren gemäß ISO 7810 und 7811 sowie AAMVA</li> </ul>	<p><b>Unterstützte Betriebssysteme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows® 7 Professional (32 Bit)</li> <li>• Windows® 7 Home Premium (32 Bit)</li> </ul>
<p><b>Magnetstreifen-DES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TDES</li> </ul>	<p><b>EMV, Sicherheit und Umweltvorschriften</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI C63.4</li> <li>• FCC Part 15B</li> <li>• ICES-003 Class B</li> <li>• CENELEC EN55022 Class B (CISPR 22)</li> <li>• CENELEC EN 55024 (CISPR24)</li> <li>• AS/NZS 3548 Class B</li> <li>• 2002/95/EG (ROHS)</li> <li>• 2002/96/EG (WEEE)</li> <li>• Art. 59.1 der Verordnung 1907/2006 {SVHC} (REACH)</li> <li>• Proposition 65</li> <li>• IEC 60950-1, 2nd Edition (UL, CUL)</li> <li>• EN 60950-1, 2. Ausgabe (CE, Nemko, TÜV)</li> </ul>
<p><b>Schlüsselveraltungsstandard</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DUKPT</li> </ul>	<p><b>Spezifikationen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebstemperatur: 0 ~ +43 °C</li> <li>• Speichertemperatur: -10 ~ +60 °C</li> <li>• Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)</li> <li>• Standzeit des Magnetkopfs: min. 500.000 Zyklen</li> <li>• Kartenarbeitsgeschwindigkeit: 0,1 m/s ~ 1 m/s (10 cm/s ~ 100 cm/s)</li> </ul>
<p><b>Erweiterungs- und Dockingstationkompatibilität</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatibel mit der CL900-Dockingstation</li> </ul>	
<p><b>Tasten und Anzeiger</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strichcode-Scantaste</li> <li>• Integrierter Signaltonger</li> <li>- Strichcode-Scanbestätigung</li> <li>• MSR-LED</li> </ul>	
<p><b>Abmessungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicke = 15,4 mm</li> <li>• Breite = 55 mm (zusätzlich zum Tablet PC)</li> </ul>	
<p><b>Gewicht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewicht = 135 g</li> </ul>	

