



### WANN MIT STANDARD ODER PREMIUM ANSETZEN?

Eine gestaffelte Produktstrategie ermöglicht Ihren Kunden, die Option zu wählen, die am besten den Benutzeranforderungen und dem Budget entspricht.

#### Standard:

- Bietet standardmäßige MPA3-Funktionen
- Kundenprofil: Kunden, die nicht für Funktionen zahlen möchten, die sie möglicherweise nicht verwenden.

#### Premium

- Android KitKat verfügbar
- Bietet standardmäßige MPA3-Funktionen und erweiterte, wie z. B. IST, RFID-Tag, mehr Speicher
- Option für Scan-Engine SE4850 mit größerer Reichweite der nächsten Generation
- Optionale Kondensfeuchte-Resistenz
- Kundenprofil: Kunden, die Android bevorzugen; Kunden, die die Gewissheit wollen, dass sie das leistungsfähigste Produkt haben, das es gibt

### FUNKTIONEN VON MOBILITY DNA

-  **Mobility Extensions (Mx):** macht aus Android ein Enterprise-OS
-  **PowerPrecision:** bessere Akkulaufzeiten und -messwerte
-  **EMDK:** umfassendes Toolkit für die Integration von MC9200-Funktionen
-  **All-Touch TE:** Verwandeln Sie alte „grüne Bildschirme“ in HTML5 – ohne Code.
-  **TekSpeech Pro:** sprachgesteuerte Workflows (nur Windows)
-  **Workforce Connect PTT Express:** Push-to-talk-Kommunikation

## MOBILER COMPUTER MC9200 MIT PISTOLENGRIFF BRANCHENFÜHRENDER STANDARD FÜR MOBILITÄT IN ANSPRUCHSVOLLEN UMGEBUNGEN

Helfen Sie Ihren Unternehmenskunden, in den anspruchsvollsten Umgebungen neue Maßstäbe bei der Effizienz und Genauigkeit zu setzen. Der MC9200 ist die nächste Generation der branchenführenden robusten MC9000-Serie mit Unterstützung für das beliebteste Betriebssystem der Welt: Android. Der MC9200 legt die Messlatte beim robusten Mobile-Computing höher und bietet bewährte Technologie, auf die sich Mitarbeiter verlassen können, sowie die allerneueste Barcode-Scan-Technologie, eine zeitgemäße Benutzeroberfläche und die Möglichkeit, eine neue Klasse von Geschäftsanwendungen auszuführen, die durch und durch genauso benutzerfreundlich und attraktiv ist wie die heutigen Endverbraucher-Anwendungen. Jeden Tag verlassen sich Millionen von Benutzern auf der ganzen Welt auf Ihren mobilen Computer der MC9000-Serie, um ihren Bestand in Lagern und Fertigungsanlagen besser zu verwalten, Gepäck auf dem Flughafenvorfeld unter allen Wetterbedingungen zu verfolgen und Waffen und Fahrzeuge auf Militärstützpunkten in einem optimalen Nutzungszustand zu halten.

### VERKAUFSANSÄTZE

Um Ihren Verkaufserfolg zu steigern, sollten Sie die folgenden wichtigen Unterscheidungsmerkmale für eine maximierte MC9200-Positionierung anführen. Der Verkaufsratgeber enthält detaillierte Informationen zu Funktionen.

#### Der meistbewährte und meistgenutzte robuste mobile Computer der Welt

Kein anderes Gerät auf dem Markt hat sich so bewährt. Jeden Tag verlassen sich über 2,5 Millionen Arbeiter auf ihren mobilen Computer der MC9000-Serie – das ist eine mit großem Abstand marktführende Position.

#### Überlegenes robustes Design

Der MC9200 verfügt über robustere Eigenschaften als jedes andere Gerät seiner Klasse. Der MC9200 übersteht Stürze auf Beton und in Wasser und kann bei Hitze, Kälte, Regen und Schnee verwendet werden. Dank Schutzart IP64, der Zellenkonstruktion und des bestandenen Falltests aus bis zu 2,4 Meter Höhe ist der MC9200 für die anspruchsvollsten Unternehmensumgebungen mehr als nur geeignet.

#### Überragende Anpassungsfähigkeit

Mit drei erweiterten OS-Optionen, Premium- und Standardversionen, sieben Scan-Engines und sechs austauschbaren Tastenfeldern kann der MC9200 optimal an die Anwendungsanforderungen, die Umgebung und das Budget Ihres Kunden angepasst werden.

#### Mx – macht aus Android ein robustes Betriebssystem der Unternehmensklasse

Der MC9200 ist das einzige Gerät seiner Klasse, das über integrierte Funktionen verfügt, die Android zu einem robusten Betriebssystem für Unternehmen machen. Dies minimiert den Support-Zeitaufwand und maximiert die Mitarbeiterproduktivität und Gerätebetriebsdauer, da eine bessere Kontrolle über Mobilgeräte, den Anwendungszugang sowie über die WLAN-Leistung und Sicherheit ermöglicht wird.

#### Die robusteste Prozessorarchitektur seiner Klasse

Ein OMAP 4 Dual-Core-Prozessor mit 1 GHz, 2 GB Flash-Speicher, bis zu 32 GB zusätzlicher SD-Speicher und die neuesten Android- und Microsoft-Betriebssysteme sorgen für die Leistungsstärke, um komplexe Anwendungen auszuführen – gleichzeitig.

#### Erreichen Sie extreme 1D/2D-Scan-Reichweiten mit einem einzigen Gerät, das mit dem Imager SE4850 ausgestattet ist

Nun können Ihre Kunden Barcodes mit einem Abstand zwischen 7,62 cm und 21,34 m erfassen – das ist 60 % näher und 35 % weiter weg als bei Konkurrenzmodellen. Das marktführende Sichtfeld ermöglicht die Erfassung von 10,16 cm breiten Barcodes aus gerade einmal 17,78 cm Entfernung – das ist ein Drittel des Abstandes von Mitbewerbermodellen.

#### Ein Gerät – unzählige Scan-Optionen

Der MC9200 bietet die größte Scan-Flexibilität in seiner Klasse. Während der 1D/2D-Imager SE4850 für eine größere Reichweite konzipiert ist, eignet sich der 1D/2D-Imager SE4750 ideal für 1D/2D-Scans mit Standard- oder mittlerer Reichweite. Sowohl der SE4850 als auch der SE4750 bietet Zebra's proprietäre Intelligent-Imaging-Technologie PRZM für eine unvergleichlich schnelle Erfassung von praktisch jedem Datentyp. Und es ist eine breite Vielfalt zusätzlicher Optionen für Unternehmen verfügbar, die nur 1D- oder Spezial-Barcodes nutzen, wie z. B. direkte Teilemarkierungen (DPM) oder Codes auf Fahrerlaubnissen. (Hinweis: Nicht jede Scan-Engine wird auf Android unterstützt; bitte konsultieren Sie das Datenblatt oder den Verkaufsratgeber für Details.)

#### Das einzige Gerät seiner Klasse mit nativer FIPS 140-2 Level 1-Zertifizierung

Ideal in Sektoren mit besonderen Sicherheitsanforderungen, wie z. B. im Einzelhandel und in Behörden.

#### Mit Workforce Connect PTT

Nur der MC9200 bietet einen integrierten Client, der PTT-Kommunikationen mit weiteren MC9200-Mobilcomputern und anderen Zebra-Mobilgeräten ermöglicht, die mit dem Workforce Connect Push-to-Talk Express-Client ausgestattet sind.

#### Kompatibel mit bereits vorhandenem Zubehör der MC9000-Serie Ihrer Kunden

Kunden können auf kosteneffektive Weise ein Upgrade für ihre mobilen Computer der MC9000-Serie durchführen, damit diese die prozessorintensiveren, eleganteren und intuitiveren Anwendungen von heute unterstützen.

# Mobiler Computer MC9200

VERKAUFSRATGEBER



## OS-FLEXIBILITÄT: BETRIEBSSYSTEM-UPGRADE

Kunden mit MC9200 Premium-Geräten können ein Upgrade von Windows zu Android oder umgekehrt durchführen.

\* Es gelten einige Einschränkungen. Sprechen Sie mit Ihrem Verkaufsmitarbeiter oder konsultieren Sie Ihren Zebra OneCare-Serviceplan für weitere Informationen.

## SONDIERUNGSFRAGEN

- Würden Sie gern alle Vorteile von Android nutzen, haben jedoch Bedenken in Bezug auf Anwendungscompatibilität, Sicherheit, Geräteverwaltung und Verfügbarkeit von Funktionen der Enterprise-Klasse?
- Haben Sie Microsoft CE 5-Geräte (wie z. B. MC9090), für die Sie jetzt ein Upgrade durchführen müssen, nachdem Microsoft seinen Mainstream-Support eingestellt hat?
- Haben Sie ein MC9200 Premium-Gerät mit Windows Embedded Handheld oder CE7, für das Sie ein Upgrade auf Android durchführen möchten?
- Möchten Sie ein Upgrade vornehmen, haben jedoch Bedenken bezüglich der Kosten, wenn Sie an die Umrüstung des Backoffice und alle Zubehörteile für Benutzer denken?

## VERKAUFS-/ REFERENZMATERIALIEN

**Partner Central:**  
<https://partnerportal.zebra.com>

**Produktseite des MC9200:**  
[www.zebra.com/mc9200](http://www.zebra.com/mc9200)

**Enterprise Mobility Services:**  
[www.zebra.com/us/en/services.html](http://www.zebra.com/us/en/services.html)

**Schulungsportal:**  
<http://learning.zebra.com>

**Solution Builder:**  
<https://solutionbuilder.zebra.com>

**Cobranding-Assistent:**  
<https://partnercentral.zebra.com>

**Entwicklertools:**  
[www.zebra.com/software](http://www.zebra.com/software)

**Sofort einsatzbereite  
Unternehmensanwendungen:**  
[www.zebra.com/app-finder](http://www.zebra.com/app-finder)

## WETTBEWERBSANALYSE: SCHWACHSTELLEN DER WICHTIGSTEN MITBEWERBER

PRODUKT	VORTEILE DES MC9200
<b>Intermec CK70/CK71</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht so robust, kein integrierter Pistolengriff</li> <li>• Kleineres Display (3,5 Zoll statt 3,7 Zoll)</li> <li>• Weniger Tastenfeldoptionen; Tastenfelder nicht modular/vor Ort austauschbar</li> <li>• Fehlende Scan-Optionen: kein Laser-Scanning verfügbar; keine Option für größeren Scan-Bereich (SE4850 von Zebra bietet einen 50 % näheren und 30 % größeren Abstand als die CK71-Option, die einen Bereich zwischen 15,2 cm und 15,2 m bietet; keine speziellen Imaging-Optionen wie z. B. DPM oder PDF417</li> <li>• Keine Unterstützung von Android oder Microsoft CE</li> <li>• CK71 hat einen älteren OMAP-3-Prozessor mit 1 GHz, während der MC9200 auf einem OMAP 4 der nächsten Generation basiert; CK70 ist langsamer: OMAP 3 mit 600 MHz</li> </ul>
<b>Honeywell 99GX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bietet nur Windows Embedded Handheld 6.5; der MC9200 bietet Android KitKat, WEH 6.5.3 und das neueste CE-OS, CE7</li> <li>• Bietet nur eine Speicherkonfiguration: 1 GB/256 MB. Das Premium-Modell des MC9200 bietet mehr Speicher, um größere Anwendungen auszuführen.</li> <li>• Fehlende Scan-Optionen: kein Laser-Scanning verfügbar; keine Option für größere Reichweite, die mit Zebras SE4850 mithalten kann (offizielle Reichweite der ER-Engine der N5600 Series beträgt 38 mm bis 549 mm; dem gegenüber steht die Reichweite von Zebras SE4850 von 7,62 cm bis 21,34 m); keine speziellen Imaging-Optionen wie z. B. DPM oder PDF417 verfügbar</li> <li>• Weniger Tastenfeldoptionen; Tastenfelder nicht modular/vor Ort austauschbar</li> <li>• Bietet älteren OMAP-3-Prozessor mit 1 GHz, während der MC9200 auf einem OMAP 4 der nächsten Generation basiert</li> </ul>
<b>Honeywell/ LXE Tecton</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrenzte Speicheroption, unterstützt nur 256 MB Flash und Speicherkarte mit 4 GB</li> <li>• Nur QVGA, keine Unterstützung von hochauflösendem VGA, neueste Technologie</li> <li>• Keine Unterstützung von Android</li> <li>• Fehlende Scan-Optionen: keine Option für größeren Scan-Bereich; nur 1D-Scanning mit großem Abstand über Zebras Scan-Engine SE1524ER möglich; keine speziellen Imaging-Optionen wie z. B. DPM oder PDF417 verfügbar</li> <li>• Nicht so robust, erfordert einen Gummihülle, um Fallfestigkeit von 1,8 Meter zu erreichen</li> <li>• Weniger Tastenfeldoptionen; Tastenfelder nicht modular/vor Ort austauschbar</li> <li>• Langsamerer Prozessor: Marvell PXA320 @ 806 MHz</li> </ul>
<b>Datalogic Falcon X3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weniger Speicher (256 MB/256 MB vs. 256 MB/1 GB)</li> <li>• Fehlende Scan-Optionen: nur zwei Engines für Standard-1D-Laser- und 1D/2D-Imager zur Auswahl – kein Imager für größeren Scan-Bereich und keine speziellen Barcode-Erfassungsoptionen wie z. B. DPM oder PDF417 verfügbar</li> <li>• Nur QVGA, keine Unterstützung von hochauflösendem VGA, neueste Technologie</li> <li>• Keine Unterstützung von Android</li> <li>• Nicht mit Zubehör von Falcon 4420 abwärtskompatibel</li> <li>• Nicht so robust: keine offizielle Angabe zur Fallfestigkeit, keine Angabe bezüglich der Einhaltung von MIL-STD 810G, nur 18 Mal Fall auf Beton vs. 36</li> <li>• Weniger Tastenfeldoptionen; Tastenfelder nicht modular</li> </ul>
<b>Janam XG100</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlende Scan-Optionen: nur ein 1D/2D-Imager verfügbar – keine Laser-Engine; kein Scanning oder Imaging für größere Reichweite verfügbar; keine speziellen Imager wie z. B. DPM oder PDF417</li> <li>• Weniger Tastenfeldoptionen; Tastenfelder nicht modular/vor Ort austauschbar</li> <li>• Funktioniert nur ab -10 °C</li> <li>• 802.11a nicht verfügbar</li> <li>• Unterstützt nur Windows Mobile 6.1 und Windows Embedded Handheld 6.5; keine Unterstützung von Android</li> <li>• Viel langsamerer Prozessor: Marvell XScale PXA320 @ 624MHz</li> </ul>

## Globale Serviceleistungen von Zebra

SERVICE	LEISTUNGEN	KAUFZEIT- PUNKT	LAUFZEIT	ARTIKELNR.
<b>Zebra OneCare Essential</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrere Jahre nahtlose Abdeckung zu einmaligen Kosten</li> <li>• Folgendes wird abgedeckt: normaler Verschleiß, versehentliche Beschädigungen an internen und externen Komponenten sowie ausgewähltes Zubehör, das zum Lieferumfang des MC92xx gehört</li> <li>• Depot-Reparatur mit einer internen Umschlagzeit von 3 Tagen für OneCare Essential</li> <li>• Lieferung eines Ersatzgeräts im Voraus für OneCare Select</li> <li>• Service Dashboard inbegriffen bei OneCare Select</li> <li>• Support der Stufe 1 rund um die Uhr inbegriffen bei OneCare Select</li> </ul>	Von Anfang an mit der Hardware (vorausbezahlt) oder innerhalb von 30 Tagen danach	3 Jahre 5 Jahre	SSE-MC92XX-30 SSE-MC92XX-50
<b>Zebra OneCare Select</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatische Übernahme von technischen Änderungen</li> <li>• Umfassender Zugriff auf technische Supportressourcen</li> <li>• Berechtigung zum Herunterladen und Verwenden von Software-Releases und Begleitdokumentation</li> </ul>		3 Jahre 5 Jahre	SSS-MC92XX-30 SSS-MC92XX-50

Die aktuellsten Informationen, einschließlich weltweiter Preise und verfügbarer Serviceoptionen, finden Sie im Solution Builder.



**Unternehmenszentrale und  
Zentrale Nordamerika**  
+1 800 423 0441  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

**Zentrale Asien-Pazifik**  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

**Zentrale EMEA**  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[mseurope@zebra.com](mailto:mseurope@zebra.com)

**Zentrale Lateinamerika**  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)

©2017 ZIH Corp. und/oder Vertragspartner. Alle Rechte vorbehalten. Zebra und der stilisierte Zebra-Kopf sind Marken von ZIH Corp., die in vielen Ländern weltweit eingetragen sind. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der amerikanischen EPA. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.



**BARCODAT**  
KENNZEICHNEN & ERFASSEN

Mail: [vertrieb@barcodat.de](mailto:vertrieb@barcodat.de) / Tel.: 07443/9601-0

Artikelnummer: BC-MC9200 02/2017