

Durch ein Upgrade auf den MC3400/MC3450 sind Sie bereit für die steigenden Anforderungen der bedarfsorientierten E-Commerce-Wirtschaft.



Die neueste Generation der MC3300-Serie: alles, was Sie brauchen, um die Mitarbeiterproduktivität auf Touren zu bringen

Die schnellsten heute verfügbaren Drahtlosverbindungen – Wi-Fi 6E, 5G und Private 5G

Erfassung von mehr Datentypen mit neuen Kameras vorn und hinten

Schnellere und einfachere Dateneingabe – größere Tasten mit mehr Abstand

Robusteres, zuverlässigeres und sichereres Design

Zahlreiche einsatzbereite Lösungen für neue Funktionen und Merkmale

Ihr Einstieg in das neue Mobile-Computing-Zeitalter! Der MC3400 und MC3450 in beeindruckendem 3D – **jetzt hier klicken!**

Es gibt viele überzeugende Gründe für ein Upgrade auf **den MC3400/MC3450.**

MERKMAL	MC3300	MC3300x	MC3300ax	MC3400/MC3450	MC3400/MC3450 – VORTEILE
NEUERE, SCHNELLERE, ERGONOMISCHERE PLATTFORM					
OS-Unterstützung	Android™ 8.1	Upgrade-Möglichkeit bis auf Android 14	Upgrade-Möglichkeit bis auf Android 14	Standard: Upgrade-Möglichkeit bis auf Android 15 Expanded und Full: Upgrade-Möglichkeit bis auf Android 18 ¹	Dank der längeren Android-Roadmap profitieren Kunden über die gesamte Lebensdauer des Geräts hinweg von den neuesten Android-Merkmalen.
Prozessor	Qualcomm® APQ8056, Hex-Core, 1,8 GHz	Qualcomm Snapdragon™ 660 Octa-Core, 2,2 GHz	Qualcomm Snapdragon™ 660 Octa-Core, 2,2 GHz	Qualcomm® 4490 Octa-Core, 2,4 GHz	Eine neuere Qualcomm-Plattform bietet 2,5-mal mehr Rechenleistung im Vergleich zum SD660.
Speicher	2 GB/16 GB Standard 4 GB/16 GB Premium 4 GB/32 GB Premium Plus	Weltweit: 4 GB RAM/32 GB Flash China: 4 GB RAM/16 GB Flash	4 GB RAM/32 GB Flash	Standard: 4 GB RAM/64 GB Flash Expanded: 6 GB RAM/64 GB Flash Full: 6 GB RAM/128 GB Flash	Bis zu 50 % Prozent mehr RAM und vierfacher Flash-Speicher sorgen für überragende App-Performance
Tastatur	Drei Optionen	Drei Optionen	Drei Optionen	Drei Optionen; Tastatur ist 12 % größer	Die überarbeitete Tastatur des MC3400/MC3450 ermöglicht durch größere Tasten mit mehr Abstand eine schnellere, einfachere und genauere Dateneingabe – vor allem mit Handschuhen.
NEUESTE DRAHTLOSTECHNOLOGIEN					
WLAN	Wi-Fi 5	Wi-Fi 5	Wi-Fi 6	Wi-Fi 6E	Wi-Fi 6E bietet 4-mal höhere Bandbreite und Kapazität sowie 75 % geringere Latenz als Wi-Fi 5.
Mobilfunk	Nein (nur WLAN)	Nein (nur WLAN)	Nein (nur WLAN)	MC3450: 5G mit Unterstützung für Private 5G (nur Daten)	Der MC3450 unterstützt zusätzlich private und öffentliche 5G-Netze (WWAN) für schnelle, kostengünstige Drahtlosverbindungen in weitläufigen Bereichen wie Häfen, Umschlagbetrieben usw.
Bluetooth	4.1	5.0	5.1	5.3	Bluetooth 5.3 bietet bessere Audioqualität, geringeren Stromverbrauch und flexible Verbindungsoptionen.
MEHR DATENERFASSUNGSOPTIONEN					
Erweiterte Scanreichweite	SE4850 5,6 cm (2,2 Zoll) bis 21,3 m (70 Fuß) Rotes Laser-Zielsystem	SE4850 5,6 cm (2,2 Zoll) bis 21,3 m (70 Fuß) Rotes Laser-Zielsystem	SE4850 5,6 cm (2,2 Zoll) bis 21,3 m (70 Fuß) Rotes Laser-Zielsystem	SE58 1D/2D-Scanmodul mit erweiterter Reichweite und IntelliFocus™-Technologie Weniger als 5 cm (2 Zoll) bis über 30,5 m (100 Fuß) Grünes Laser-Zielsystem	Das SE58 bietet eine um 20 % größere Lesereichweite als das SE4850, was Mitarbeitersicherheit und -produktivität erhöht: weniger Steigen oder Bücken zum Scannen schwer erreichbarer Barcodes. Die größere Reichweite steigert zudem die Effizienz in Außenbereichen wie Häfen und Umschlagbetrieben. Das grüne Laser-Zielsystem ist bis zu 7-mal besser sichtbar ein rotes Zielsystem: Mitarbeiter können bei unterschiedlichen Abständen und Lichtverhältnissen genauer zielen.
Kamera hinten	13 MP (optional) nur bei Basisversion und Revolverkopfmodell	13 MP (optional) nur bei Basisversion und Revolverkopfmodell	13 MP (optional) nur bei Basisversion	13 MP (optional) bei beiden Formfaktoren (ausgewählte Konfigurationen)	Dank Designverbesserungen unterstützen die MC3400/MC3450 Pistolengriffmodelle jetzt eine Kamera auf der Rückseite – Kunden können den bevorzugten Formfaktor ohne Kompromisse bei der Funktionalität auswählen.
Kamera vorn	Nein	Nein	Nein	5 MP (optional) bei beiden Formfaktoren (ausgewählte Konfigurationen)	Eine Frontkamera unterstützt biometrische Gesichtserkennung für mehr Sicherheit sowie Videoanrufe zur Zusammenarbeit mit Kollegen und Vorgesetzten.
HÖHERE ROBUSTHEIT					
Versiegelung	IP54	IP64	IP64	IP65 und IP67	Der MC3400/MC3450 ist staub- und wasserdicht gegen Untertauchen und Spritzwasser.
Fallfestigkeit	Stürze aus 1,5 m (5 Fuß) Höhe über den gesamten Betriebstemperaturbereich	Gemäß MIL-STD MIL-STD-810G: 1,8 m (6 Fuß) auf Beton bei -20 °C bis +50 °C (-4 °F bis +122 °F)	Gemäß MIL-STD MIL-STD-810G: 1,8 m (6 Fuß) auf Beton bei -20 °C bis +50 °C (-4 °F bis +122 °F)	Gemäß MIL-STD-810H: 2,4 m (8 Fuß) ² auf Beton bei +23 °C (+73 °F) 6 Fuß (1,8 m) auf Beton bei -20 °C bis +50 °C (-4 °F bis +122 °F), was MIL-STD-810H übersteigt	Höhere Fallfestigkeit und Überschlagspezifikation führt zu mehr Betriebszeit und weniger Reparaturen.
Überschlagspezifikation	1.000 Überschläge aus 1 m (3,3 Fuß) Höhe	3.000 Überschläge aus 1 m (3,3 Fuß) Höhe	3.000 Überschläge aus 1 m (3,3 Fuß) Höhe	4.000 Überschläge aus 1 m (3,3 Fuß) Höhe	
MEHR VIELSEITIGKEIT					
Identity Guardian	Nein	Nein	Nein	Ja, bei Geräten mit Frontkamera	Dank biometrischer Gesichtserkennung haben Mitarbeiter einfachen Zugriff auf Geräte, und Unternehmen haben die Gewissheit, dass der Gerätezugriff auf autorisierte Benutzer beschränkt ist und keine Kennwörter gestohlen werden können. ³
TE-Unterstützung	Ivanti All-Touch TE (ATTE) vorab installiert und lizenziert bei Pistolengriffkonfigurationen Nur vorinstalliert bei Basisversion, gedrehte und um 45 Grad gewinkelte Formfaktoren	Ivanti All-Touch TE (ATTE) vorab installiert und lizenziert bei Pistolengriffkonfigurationen Nur vorinstalliert bei Basisversion (Block), gedrehte und um 45 Grad gewinkelte Formfaktoren TekTerm für Android verfügbar zum Kauf	Ivanti All-Touch TE (ATTE) und TekTerm für Android verfügbar zum Kauf	Bei Expanded und Full Pistolengriffkonfigurationen: Ivanti All-Touch TE (ATTE) vorinstalliert mit Abonnement über die Lebensdauer des Geräts Alle Konfiguration mit Basisversion und Pistolengriff: Ivanti All-Touch TE (ATTE) vorinstalliert mit auf zwölf Monate beschränktem Abonnement	Beim MC3400/MC3450 ist Terminal Emulation bei jedem Gerät vorab installiert und lizenziert, um serienmäßig ältere Anwendungen zu unterstützen.

1. Qualcomm-Zusage ausstehend.

2. Gilt nur für WLAN-Pistolengriffkonfigurationen.

3. Für die biometrische Gesichtserkennung von Identity Guardian muss eine optionale Lizenz erworben werden.



Zentrale Nordamerika und Unternehmenszentrale
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Zentrale Asien-Pazifik
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Zentrale EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Zentrale Lateinamerika
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com