PRODUKTDATENBLATT
MC3390XR UHF-RFID-LESEGERÄT



BSR idware GmbH

Jakob-Haringer-Str.3 A-5020 Salzburg https://www.bsr.at sales@bsr.at



MC3390xR UHF-RFID-Lesegerät

Klassenbeste RFID-Lesereichweite mit leistungsstarker Android-Plattform

Der nächste Evolutionsschritt bei RFID-Lesegeräten mit langer Reichweite. Das integrierte Handheld-UHF/RAIN-RFID-Lesegerät MC3390xR bietet eine lange Reichweite und setzt neue Maßstäbe bezüglich Effizienz und Genauigkeit in den Bereichen Bestandsverwaltung, Bestellabwicklung, Cross-Docking und mehr. Das Gerät zeichnet sich durch das bewährte leichte, ergonomische Design der erfolgreichen MC3300R-Serie aus, das nun durch die neueste, leistungsstärkste und sicherste Android-Architektur von Zebra ergänzt wird. Der extrem leistungsstarke Prozessor, das integrierte NFC-Lesegerät und der Akku mit 35 % mehr Kapazität ermöglichen eine schnellere Ausgabenausführung und höhere Benutzerfreundlichkeit. Die integrierte Antenne mit langer Reichweite ermöglicht eine klassenführende RFID-Lesedistanz und einen höheren Durchsatz, damit Inventuren schneller und genauer durchgeführt werden können. Mit dem bekannten robusten Design von Zebra ist das MC3390xR auf halbindustrielle Umgebungen ausgelegt. Zudem können Sie intuitive Android-Anwendungen erstellen, die die leistungsstarke Rechenplattform, den großen Touchscreen und die Tastatur des MC3390xR nutzen.



Geringe Gesamtbetriebskosten mit flexiblen Bereitstellungstools

Vereinfachung der Anwendungsentwicklung dank einer gemeinsamen Plattform

Wenn Sie andere Zebra RFID-Handheld-Lesegeräte in Ihrer Lieferkette verwenden, können Sie die Anwendungsentwicklung mit einem einzigen Software Development Kit (SDK) rationalisieren. Sie müssen sich nicht mit einem anderen App-Entwicklungs-Framework befassen oder eine Anwendung umschreiben – verwenden Sie einfach das gleiche SDK für MC3390xR, MC3330xR, MC3390R, MC3330R, RFD2000 und die RFD8500 RFID-Halterung.

Einfachere Rollouts ganzer Geräteflotten mit EMDK und RFID-SDK für Xamarin

Mit den plattformübergreifenden Entwicklungsmöglichkeiten von Xamarin können Entwickler ihre C#-Kenntnisse und Tools zum Erstellen von großartigen, schnellen Apps für Android-Geräte nutzen. Das Zebra-EMDK und RFID-SDK für Xamarin ermöglichen eine einfache Integration aller erweiterten Enterprise-Funktionen des MC3330xR in Ihre Xamarin-Apps. Unser EMDK vereinfacht das Design von Unternehmensanwendungen für schnellere, kostengünstigere Implementierungszyklen, und das RFID-SDK ermöglicht es, RFID-Apps, die Sie bereits für andere Zebra-Geräte verwendet haben, auch auf dem MC3390xR zu nutzen

Unvergleichliche Datenerfassungsleistung und Flexibilität

Klassenführende RFID-Lesereichweite und Genauigkeit

Die integrierte Antenne mit langer Reichweite kann RFID-Tags aus über 18,2 m (60 ft) Entfernung erfassen – das ist eine um 200 % größere Distanz als beim direkten Konkurrenzmodell. Diese zuverlässige RFID-Performance mit großer Reichweite ermöglicht eine häufigere und genauere Inventur, um den Bestand auf der Verkaufsfläche, im Back-Office und bei der Distribution besser zu verwalten.

Überragende Empfindlichkeit für mehr Genauigkeit

Die Hochleistungs-ASIC-Funktechnologie von Zebra bietet eine herausragende Empfindlichkeit und Lesegenauigkeit, die eine Leserate ermöglicht, die mehr als 25 % schneller und 40 % genauer ist als die anderer Geräte in dieser Klasse.¹





Integrierte 1D/2D-Barcode-Scans mit mittlerer und langer Reichweite

Mitarbeiter brauchen nicht mehrere Geräte, um RFID-Tags und Barcodes zu erfassen – das MC3390xR erledigt alles. Wählen Sie zwischen einem Scanmodul mit mittlerer Reichweite und einem mit größerer Reichweite, das Barcodes aus einer Entfernung zwischen 7,62 cm (3 in) und 21,4 m (70 ft) lesen kann. Beide Optionen sind mit der exklusiven PRZM Intelligent Imaging-Technologie von Zebra ausgestattet für eine zuverlässige, schnelle Erfassung von 1D- und 2D-Barcodes unabhängig vom Zustand.

Benutzerfreundliche Lokalisierungstechnologie

Das MC3390xR hilft bei der genauen Ermittlung des Standorts eines bestimmten Gegenstandes. Der Artikelsuche-Modus führt Mitarbeiter mit einer Kombination aus akustischen und optischen Signalen schnell zur Position des gewünschten Artikels.

Erfassen mehrerer Barcodes und ganzer Formulare mit einem einzigen Scan

Müssen Sie bei manchen Produkten mehrere Barcodes auf einem oder mehreren Etiketten erfassen? Mit dem MC3390xR ist das ein Kinderspiel. Mitarbeiter können die richtigen Barcodes auf mehreren Etiketten mit einem einzigen Tastendruck mühelos erfassen.

Leistungsstarke Plattform für anspruchsvolle Unternehmensanwendungen

Für halbindustrielle Umgebungen konzipiert

Das MC3390xR bietet eine Fallfestigkeit von 1,5 m (5 ft) und eine IP54-Versiegelung, die verschütteten Flüssigkeiten und Staub standhält. Der Touchscreen aus Corning® Gorilla®-Glas und das Imager-Fenster setzen neue Maßstäbe im Hinblick auf die Kratz- und Bruchfestigkeit von zwei der anfälligsten Komponenten. Das Ergebnis? Das MC3390xR kann auf Betonboden fallengelassen oder in staubigen Bereichen verwendet werden – es verrichtet stets zuverlässig seinen Dienst.

Erstklassiger 7000-mAh-Akku hält eine ganze Schicht lang durch Jedes MC3390xR wird mit dem neuen 7000-mAh-Akku mit erweiterter Kapazität geliefert. Die größere Akkuleistung ermöglicht ein weniger häufiges Auswechseln des Akkus, eine bessere Akkuverwaltung und einen kleineren Akkubestand. Die PowerPrecision+-Technologie von Zebra stellt eine Vielzahl von Akku-Messwerten bereit, die das Identifizieren, Herausnehmen und

Leichtes, rationalisiertes Design

Ersetzen von alten Akkus erleichtern.

Das MC3390xR ist eines der leichtesten UHF-RFID-Lesegeräte dieser Klasse und ermöglicht sowohl Rechts- als auch Linkshändern eine unkomplizierte einhändige Bedienung.

Überragende Rechenleistung

Mit dem erstklassigen Prozessor und Arbeitsspeicher können die anspruchsvollsten Anwendungen von heute und morgen ausgeführt werden – jedes Modell verfügt über einen extrem leistungsstarken 2,2-GHz-Octa-Core-Prozessor und 4 GB RAM/32 GB Flash.

Abwärtskompatibilität mit Zubehör

Sie können den Großteil des MC3200/MC3300/MC3300R-Zubehörs verwenden, das Sie bereits besitzen, und so ein kostengünstiges Upgrade erreichen. Außerdem können Sie unter neuem Zubehör wählen, wie der universellen ShareCradle zur Vereinfachung der Backoffice-Verwaltung.

Feedback für jede Umgebung

Mit deutlich sichtbaren LEDs können Mitarbeiter auf unkomplizierte Weise den Ladestatus im Auge behalten und selbst in lauten Umgebungen bestätigen, dass eine Aufgabe durchgeführt wurde. Die LEDs befinden sich an beiden Seiten des Geräts, um Sichtbarkeit aus jedem Winkel sicherzustellen.

Integrierte NFC für eine unkomplizierte, blitzschnelle Kopplung Durch schnelles Antippen können Mitarbeiter das MC3390xR mit den Ringscannern, mobilen Druckern und Bluetooth-Headsets von Zebra koppeln. Das NFC-Lesegerät ermöglicht Mitarbeitern auch eine Authentifizierung durch Antippen mit ihrem Mitarbeiterausweis, um sich bei autorisierten Anwendungen und Ressourcen anzumelden.

Vereinfachung der Dateneingabe mit einem Tastenfeld und großen Touchscreen

Die perfekte Kombination: großer Touchscreen und Tastenfeld Ganz gleich, ob Ihre Anwendung die Bedienung per Touchscreen oder Tastatur erfordert – mit diesem Gerät ist beides möglich. Ihre Anwendung kann das gesamte Display nutzen, und Ihre Mitarbeiter profitieren von der vertrauten Eingabe über die Tastatur. Dank drei verschiedener Optionen können Sie die richtige Tastatur für Ihre Dateneingabeanforderungen wählen: alphanumerisch, numerisch oder mit numerischen und Funktionstasten.

Ultimative Android-Unterstützung

Das einzige Gerät in dieser Klasse mit Android 11

Android 11 macht den MC3330R bedienungsfreundlicher und dank der Unterstützung zukünftiger Android-Versionen sogar noch sicherer. Ihre IT-Abteilung profitiert von über 50 neuen Verbesserungen in Bezug auf Sicherheit und Datenschutz.

Lebenslange Sicherheit für Android

LifeGuard™ für Android™ liefert die erforderlichen Sicherheitsupdates, um Ihre mobilen MC3390xR RFID-Lesegeräte während ihrer gesamten Nutzungsdauer zu schützen und eine umfassende Kontrolle der Betriebssystem-Updates zu ermöglichen. Zudem ist die Unterstützung der nächsten Android-Version integriert.

Technische Daten

Ahmossungs	6,45 in L x 3,78 in B x 10,67 in T
Abmessungen	164 mm (L) x 96 mm (B) x 271 mm (T)
Gewicht (mit Handtra- geriemen)	MC3390xR mit SE4770: 743 g/26,2 oz MC3390xR mit SE4850: 769 g/27,1 oz
Display	4-Zoll-WVGA-Farbdisplay (800 x 480)
Imager-Fenster	Corning-Gorilla-Glas
Touchscreen	Corning Gorilla-Glas mit Luftabstand, unterstützt Dualmodus für Eingabe per Finger, mit Handschuhen und per Stift (leitfähiger Stift separat erhältlich)
Hintergrundbeleuch- tung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Erweiterungssteck- platz	Für Benutzer zugängliche microSD mit 32 GB SDHC und bis zu 512 GB SDXC
Netzwerkverbindun- gen	USB 2.0 High Speed (Host und Client), WLAN und Bluetooth
Signale	Seitliche LEDs und Signalton
Tastatur	Numerisch (29 Tasten), numerische und Funktionsta- sten (38 Tasten), alphanumerisch (47 Tasten)
Sprache	PTT Express und Workforce Connect PTT Pro (interne Lautsprecher, Mikrofon und Unterstützung von Bluetooth-Headsets)
Audio	Lautsprecher und Mikrofon integriert
.eistungsmerkmale	
CPU	Qualcomm Snapdragon 660 Octa-Core, 2,2 GHz
Betriebssystem	Android 11, Upgrade-Möglichkeit auf Android 14
Arbeitsspeicher	4 GB/32 GB Flash
Stromversorgung	Alle Modelle mit Li-Ionen-Akku, 3,6 V, 7000-mAh- PowerPrecision+-Akku; vollständige Aufladung in un- ter fünf (5) Stunden; Akkutausch im laufenden Betriel mit temporärer WLAN/Bluetooth-Sitzungspersistenz Abwärtskompatibilität mit 5200-mAh-Akkus (2X)
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-40°C bis 70°C (-40°F bis 158°F)
	E 0/11 0 E 0/ B E / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % RF (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit Fallfestigkeit	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Wiederholter freier Fall auf Beton aus 1,5 m (5 ft) Höh
Fallfestigkeit Überschlagspezifi-	Wiederholter freier Fall auf Beton aus 1,5 m (5 ft) Höh über den gesamten Betriebstemperaturbereich
Fallfestigkeit Überschlagspezifi- kation	Wiederholter freier Fall auf Beton aus 1,5 m (5 ft) Höh über den gesamten Betriebstemperaturbereich 1.000 Überschläge aus 0,5 m (1,6 ft) Höhe
Fallfestigkeit Überschlagspezifi- kation Versiegelung	Wiederholter freier Fall auf Beton aus 1,5 m (5 ft) Höh über den gesamten Betriebstemperaturbereich 1.000 Überschläge aus 0,5 m (1,6 ft) Höhe IP54 Sinus: 4 g Spitze, 5 Hz bis 2 kHz
Fallfestigkeit Überschlagspezifikation Versiegelung Vibrationen Beständigkeit gegen Temperaturwechsel Elektrostatische Entladung (ESD)	Wiederholter freier Fall auf Beton aus 1,5 m (5 ft) Höh über den gesamten Betriebstemperaturbereich 1.000 Überschläge aus 0,5 m (1,6 ft) Höhe IP54 Sinus: 4 g Spitze, 5 Hz bis 2 kHz Zufällig: 0,04 g²/Hz, 20 Hz bis 2 kHz -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F) ±15 kV (Luftentladung), ±8 kV (Kontaktentladung) +/-8 kV indirekte Kontaktentladung
Fallfestigkeit Überschlagspezifikation Versiegelung Vibrationen Beständigkeit gegen Temperaturwechsel Elektrostatische Entladung (ESD)	Wiederholter freier Fall auf Beton aus 1,5 m (5 ft) Höh über den gesamten Betriebstemperaturbereich 1.000 Überschläge aus 0,5 m (1,6 ft) Höhe IP54 Sinus: 4 g Spitze, 5 Hz bis 2 kHz Zufällig: 0,04 g²/Hz, 20 Hz bis 2 kHz -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F) ±15 kV (Luftentladung), ±8 kV (Kontaktentladung) +/-8 kV indirekte Kontaktentladung
Fallfestigkeit Überschlagspezifikation Versiegelung Vibrationen Beständigkeit gegen Temperaturwechsel Elektrostatische Entladung (ESD)	Wiederholter freier Fall auf Beton aus 1,5 m (5 ft) Höh über den gesamten Betriebstemperaturbereich 1.000 Überschläge aus 0,5 m (1,6 ft) Höhe IP54 Sinus: 4 g Spitze, 5 Hz bis 2 kHz Zufällig: 0,04 g²/Hz, 20 Hz bis 2 kHz -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F) ±15 kV (Luftentladung), ±8 kV (Kontaktentladung) +/-8 kV indirekte Kontaktentladung
Fallfestigkeit Überschlagspezifikation Versiegelung Vibrationen Beständigkeit gegen Temperaturwechsel Elektrostatische Entladung (ESD) nteractive Sensor Te	Wiederholter freier Fall auf Beton aus 1,5 m (5 ft) Höh über den gesamten Betriebstemperaturbereich 1.000 Überschläge aus 0,5 m (1,6 ft) Höhe IP54 Sinus: 4 g Spitze, 5 Hz bis 2 kHz Zufällig: 0,04 g²/Hz, 20 Hz bis 2 kHz -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F) ±15 kV (Luftentladung), ±8 kV (Kontaktentladung) +/-8 kV indirekte Kontaktentladung sechnology (IST) 3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-
Fallfestigkeit Überschlagspezifikation Versiegelung Vibrationen Beständigkeit gegen Temperaturwechsel Elektrostatische Entladung (ESD) nteractive Sensor Te Bewegungssensoren	Wiederholter freier Fall auf Beton aus 1,5 m (5 ft) Höh über den gesamten Betriebstemperaturbereich 1.000 Überschläge aus 0,5 m (1,6 ft) Höhe IP54 Sinus: 4 g Spitze, 5 Hz bis 2 kHz Zufällig: 0,04 g²/Hz, 20 Hz bis 2 kHz -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F) ±15 kV (Luftentladung), ±8 kV (Kontaktentladung) +/-8 kV indirekte Kontaktentladung sechnology (IST) 3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS-
Fallfestigkeit Überschlagspezifikation Versiegelung Vibrationen Beständigkeit gegen Temperaturwechsel Elektrostatische Entladung (ESD) nteractive Sensor Te	Wiederholter freier Fall auf Beton aus 1,5 m (5 ft) Höh über den gesamten Betriebstemperaturbereich 1.000 Überschläge aus 0,5 m (1,6 ft) Höhe IP54 Sinus: 4 g Spitze, 5 Hz bis 2 kHz Zufällig: 0,04 g²/Hz, 20 Hz bis 2 kHz -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F) ±15 kV (Luftentladung), ±8 kV (Kontaktentladung) +/-8 kV indirekte Kontaktentladung echnology (IST) 3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS- Gyroskop
Fallfestigkeit Überschlagspezifikation Versiegelung Vibrationen Beständigkeit gegen Temperaturwechsel Elektrostatische Entladung (ESD) nteractive Sensor Te Bewegungssensoren RFID Unterstützte Standards	Wiederholter freier Fall auf Beton aus 1,5 m (5 ft) Höh über den gesamten Betriebstemperaturbereich 1.000 Überschläge aus 0,5 m (1,6 ft) Höhe IP54 Sinus: 4 g Spitze, 5 Hz bis 2 kHz Zufällig: 0,04 g²/Hz, 20 Hz bis 2 kHz -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F) ±15 kV (Luftentladung), ±8 kV (Kontaktentladung) +/-8 kV indirekte Kontaktentladung schnology (IST) 3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS- Gyroskop EPC Class 1 Gen2; EPC Gen2 V2; ISO-18000-63
Fallfestigkeit Überschlagspezifikation Versiegelung Vibrationen Beständigkeit gegen Temperaturwechsel Elektrostatische Entladung (ESD) nteractive Sensor Te Bewegungssensoren RFID Unterstützte Standards RFID-Engine	Wiederholter freier Fall auf Beton aus 1,5 m (5 ft) Höh über den gesamten Betriebstemperaturbereich 1.000 Überschläge aus 0,5 m (1,6 ft) Höhe IP54 Sinus: 4 g Spitze, 5 Hz bis 2 kHz Zufällig: 0,04 g²/Hz, 20 Hz bis 2 kHz -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F) ±15 kV (Luftentladung), ±8 kV (Kontaktentladung) +/-8 kV indirekte Kontaktentladung echnology (IST) 3-Achsen-Beschleunigungsmesser mit MEMS- Gyroskop EPC Class 1 Gen2; EPC Gen2 V2; ISO-18000-63 Proprietäre Funktechnologie von Zebra

RFID-Antennentyp	Integriert, linear polarisiert
Frequenzbereich	865–928 MHz *Spezifische regionale und landesbezogene Einstellungen werden bei Auswahl des Landes unterstützt.
Barcode-Scannen	
Scanmodule	SE4770 mit LED-Zielausrichtung SE4850 Imager mit größerer Reichweite
WLAN	
Funk	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v²/w/mc²; Wi-Fi™- zertifiziert; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO
Datenraten	5 GHz: 802.11a/n/ac – bis zu 866,7 Mbit/s 2,4 GHz: 802.11b/g/n – bis zu 300 Mbit/s
Betriebskanäle (abhängig von Vorschriften)	Kanal 1–13 (2412–2472 MHz): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 Kanal 36–165 (5180–5825 MHz): 36,40,44,48,52 56,6 0,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,144,1 49,153,157,161,165 Kanalbandbreite: 20, 40, 80 MHz Die tatsächlichen Betriebskanäle/-frequenzen und Bandbreiten unterliegen den geltenden Bestimmungen und Zertifizierungsbehörden.
Sicherheit und Ver- schlüsselung	WEP (40 oder 104 Bit), WPA/WPA2 Personal (TKIP und AES), WPA3 Personal (SAE), WPA/WPA2 Enterprise (TKIP und AES), WPA3 Enterprise (AES) – EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPV2), EAP-TLS, PEAPV0-MSCHAPV2, PEAPV1-EAP-GTC, LEAP und EAP-PWD, WPA3 Enterprise 192-Bit-Modus (GCMP-256) – EAP-TLS, Enhanced Open (OWE)
Zertifizierungen	WFA (802.11n, WMM-PS, 801.11ac, PMF); WiFi Direct WMM-AC, Voice Enterprise
Schnelles Roaming	PMKID-Caching, Cisco CCKM, 802.11r, OKC
Wireless PAN	
Bluetooth	Klasse 2, Bluetooth v5.0 mit BR/EDR und Bluetooth Low Energy (BLE)
Zubehör	
Akkuladegerät; Vierfach-E	atz-Akkuladegerät; Vierfach-Ladestation mit Vierfach- Ethernet-Docking-Station mit Vierfach-Akkuladegerät; Iffach-Ethernet-Docking-Station
Richtlinienkonformit	ät
EMI/EMC	FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B; ICES 003 Klasse B; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 55024; EN 55032 Klasse B
Elektrische Sicherheit	UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1

Märkte und Anwendungen

Lieferkette/Transport und Logistik

- Cross-Docking
- Artikelverfolgung/ Lokalisierung

Lagerhaltung

- Lagerwirtschaft (periodische Inventur)
- Automatische Bestandsauffüllung
- Einlagerung/Warenschwundkontrolle
- Artikelverfolgung/ Lokalisierung
- Omni-Channel-Bestellabwicklung

Fertigung

- Unfertige Erzeugnisse
- Teile und Bestand an Fertigerzeugnissen

PRODUKTDATENBLATT

MC3390XR UHF-RFID-LESEGERÄT

RF-Emissionen EU: EN 50364, EN 62369-1, EN 50566, EN 62311 USA: FCC Teil 2, 1093 OET Bulletin 65 Supplement, C' Kanada: RSS-102

Einhaltung von Umweltvorschriften

Umgebung

- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU; Nachtrag 2015/863
- REACH SVHC 1907/2006

Eine vollständige Auflistung zur Produkt- und Material-Compliance finden Sie auf:

Garantie

Vorbehaltlich der Bestimmungen der Hardware-Garantieerklärung von Zebra gilt für das MC3390xR eine Garantie von einem (1) Jahr ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf:

Empfohlene Services

Zebra OneCare Essential und Select: Maximieren Sie die Verfügbarkeit und den Nutzen von Zebra-Geräten sowie die betriebliche Effizienz mit diesen umfassenden Supportservices, die branchenweit Maßstäbe setzen. Zebra VisibilityIQ™-Services: Verbessern Sie den Gerätenutzen mit den optionalen VisibilityIQ™-Services von Zebra. Mit VisibilityIQ profitieren Sie von datengestützten, verwertbaren Einblicken, die es Ihnen ermöglichen, bei Geräten, Mitarbeitern und täglichen Abläufen für höchste Produktivität zu sorgen. VisibilityIQ™ Foresight führt riesige Datenmengen in einer einzigen farbcodierten, Cloud-basierten Übersicht zusammen und übersetzt sie in verwertbare Erkenntnisse zur Optimierung von Arbeitsabläufen. VisibilityIQ™ DNA bietet Einblicke in Daten aus wichtigen DNA-Tools, während das Cloud-basierte Dashboard von VisibilityIQ[™] OneCare® Informationen zu Reparaturen, technischem Support, Sicherheitsupdates und mehr zur Verfügung stellt.

Fußnoten

1. Basierend auf Zebra-Testergebnissen von spezifischen Anwendungsfällen **Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten

Mit Mobility DNA-Lösungen können Sie Ihre mobilen Computer dank zusätzlicher Optionen sowie der vereinfachten Bereitstellung und Verwaltung von Mobilgeräten noch gewinnbringender nutzen. Weitere Informationen zu diesen exklusiven Mobilgerätfunktionen von Zebra finden Sie unter

Mobility DNA ist nur für Android verfügbar. "Funktionen können je nach Modell variieren, und es ist möglicherweise ein Support-Vertrag erforderlich." Um zu erfahren, welche Lösungen unterstützt werden, besuchen Sie:

MOBILITY DNA



































BSR idware GmbH

Jakob-Haringer-Str.3 A-5020 Salzburg https://www.bsr.at sales@bsr.at

