

ZEBRA R12

MOBILE COMPUTER



Telefonnummer: +49 8501 93895 10
E-Mail Adresse: info@digicode.de

DIGICODE
BARCODE-TECHNIK POS ETIKETT

ZEBRA R12

PRODUKT DATENBLATT

Zebra R12 Mobile Computer

Das Zebra R12 Gerät ist die nächste Generation der führenden, robusten Serie von dem **Mobil-Datensammler** Industriezweig, welches zur Zeit die populärste-mobile Betriebssysteme der Welt fördert. R12 bietet auf dem Bereich der tragbaren-mobilen Datensammlung solche wohl-bewährte Technologie, mit welcher Sie und Ihre Mitarbeiter mit den neusten Strichcode-Lesetechnologien, mit modernen Benutzeroberflächen und mit der Kategorie der neuen geschäftlichen Anwendungen treffen können, auf dem Windows 10 Pro Betriebssystem. Der R12 Datensammler ist für den ganztägigen geschäftlichen Gebrauch in den schwierigsten Umgebung entwickelt. Mehrere Millionen Benutzer nehmen täglich in der Anwendung von der R12 Typ mobilen Datensammler teil, dass sie einfacher, pünktlicher die Vorräte in den Lagern und in den Verarbeitungsbetrieben, die Gepäck oder sonstige Anwendungen zwischen irgendeinen Witterungsverhältnissen handhaben können. Zebra R12 ist die nächste Entwicklung des Herstellers von einem weltweit führenden Mobil-Datensammler in tablet Ausführung, tablet Ausgestaltung.

Zebra sichert die interaktive sensorische Technologie zu dem R12 tragbaren mobilen PDA, zum Beispiel der 2750mAh, Lithium-Ion Batteriesparmodus. Wenn R12 nach unten auf einer Oberfläche platziert wird, oder es empfindet zeitweilig keine Bewegung - zum Beispiel zwei Minuten lang - dann wird automatisch in energiesparende Betriebsart eingetreten. Wenn der Benutzer das Gerät zu der Betreuung von der Arbeit aufnimmt, kehrt in das letzte bekannte Stadium zurück. Dadurch macht möglich für den Benutzer, dass er den Prozess dort fortsetzen weiß, wo er diesen unterbrachte. Senden Sie Ihre Daten auf dem drahtlosen Netzwerk WiFi, USB, HDMI ab, welchem seine Leistung den Benutzern mit Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 Wi-Fi plus Bandbreite und mit einer neuen Antenna in der Translation von dem Sound und den Daten wirksam hilft, dass die Ausübung der Arbeit mit dem Festnetztelefon oder mit den Tischcomputern gleichwertig werden soll.

Weiterentwickelte WiFi Unterstützung Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 Wi-Fi plus korrigiert die Leistung und die Sicherheit von WiFi weiter.

Die drahtlose Energiewirtschaft-Technologien minimieren die Besucherzahl, welche die Verarbeitungsleistung zu bewahren helfen und die Zykluszeit des Akkumulators zu erhöhen.

Wenn es von den Funktionen die Rede ist, dann ist das passendste Gerät der Datensammler von dem Zebra R12 Typ, welcher leichte ergonomische Ausgestaltung, großes Touch-Screen (12,5 Zoll), von IP54 Wert Staub- und Wasserbeständigkeit und einzigartige Strichcode-Lesenleistung bietet.

Es gibt keine Kompromiss-Gerätentwicklung mehr zu der Unternehmensfunktionalität oder Unternehmensbetätigung. Aufbauend auf der neuen Geschäftswelt können Sie solches Industriedesign nach dem Kauf bekommen, welches in dem Interesse von den Unternehmensniveau-Funktionen, der Energieversorgung und seines Gewicht der allen Arbeitserwartungen entspricht. Das Gesamtgewicht des Datensammlers beträgt nur 1340 Gramm. Sie können mit vielen einzigartigen Zebra-Funktionen, zu ermäßigtem Preis einen solchen Datensammler bekommen, welcher eigentlich einzigartig auf dem Markt. R12 ist die nächste Generation von den betriebseigenen Touchscreen-Computern.

Herstellen Sie individuelle Schnellstart-Ikonen auf eine Seite von der Anzeige mit der 12,5 Zoll, 1920*1080 Pixel Auflösung: die häufigsten verwendeten Gerätefunktionen und Anwendungen, der Scanner, die Kameras bis 2 MP bis 8 MP Kamera optional, auto Fokussierung und zu den Geschäftsanwendungen oder Telefondiensten, zum Beispiel zu push-to-talk und den Textnachrichten.

Erhöhen Sie die Produktivität der R12 Typ, RSR12-RG5J8I5G5A1A2B Artikel Nr. Modell identifiziert, welcher die breiteste Scanner-Flexibilität in seiner Kategorie zwischen vielen Scanner-Einstellungen bietet, dass der schnell und möglichst genau von Ihren beanspruchten Daten speichern kann. Der Zebra Hersteller nimmt 12 Monate für die normale Abnutzung und den Schaden des Gerätes über. Auf den Akkumulator bezieht sich 6 Monate Garantiezeit.

R12 ist die nächste Generation

Dieses Gerät ist mit mehreren Core- Intel Core i5 Prozessoren, sogar mit dem Flash Speicher und mit dem 8 GB RAM Speicher erreichbar, womit R12 die erforderliche Leistung zu der Anwendung sichert, die Sie ausführen möchten. Dieser Mobil-Datensammler ist ein gut optimiertes, entworfenes, mehrere funktionales Gerät. Das Ziel des Gerätes ist das Erreichen der herausragenden Anwendungsleistung. Das zählt nicht, wie viele Anwendungen die Benutzer ausführen müssen. Der Datensammler ist fähig dazu, dass der alles gleichzeitig ausführen weiß.

Das Planungsteam von dem Zebra legte einen großen Akzent auf die leichte (1340 Gramm) und ausgeglichene Form, damit das Planungsteam die Ermüdung der Hände verhindern kann. Auf der (1920*1080 Pixel) Anzeige mit 12,5 Zoll, und großer Pixeldichte können Sie leicht alle graphische Anwendungen anzeigen. Dieser kapazitive berührende Bildschirm ist für die Benutzer einfach, bekannt und flexibel. Berühren Sie nur die Aktion, die funktioniert auch dann, wenn Sie das mit dem nassen Finger, in dem Handschuh oder eventuell mit der Feder probieren.

Mit der besten Qualitäts-Lesbarkeit im Freien kann der Bildschirm noch neben dem starken Sonnenlicht oder auch neben dem Halbdunkel leicht lesbar werden. Dieses Gerät ist mit integrierten Interfaces und mit Dosen ausgestattet, so wie WiFi, USB, HDMI, die universale Kompatibilität mit allen Systemen sichern.

Die 8 MP Kamera macht möglich für die Benutzer, dass sie einfach Dokumentumprofs, Transport- und Zustellungsbelege anfertigen können.

Echter Strichcode-Scanner zu der Echtzeiteinsparung

Das zählt nicht, welche Strichcodes Sie während der Geschäftsführung des Ihres Unternehmens verwenden, gibt es eine Suchmotor-Option, die eine schnelle Strichcode-Ablesung sichert - selbst dann, wenn die Codes verschmutzt, beschädigt sind oder diese werden schlecht ausgedruckt.

Das außerordentliche Bereich von R12 macht möglich die Fixierung der Strichcodes von 0 cm bis 0 cm weit.

Telefonnummer: +49 8501 93895 10

E-Mail Adresse: info@digicode.de

DIGICODE
BARCODE-TECHNIK POS ETIKETT

Die intelligente Strichkode-Ablesungstechnologie ist fähig in dem Interesse der hervorragenden Leistung den Datengehalt der Strichkode über fast jede vorstellbare Oberfläche zu dekodieren.

Weitere Möglichkeiten stehen zur Verfügung diejenigen Unternehmungen, die nicht nur eindimensionale (EAN, CODE128, stb..) Strichcodes verwenden, sondern auch direkte .

Das außerordentliche Strichkode-Ablesungsgebiet und der breite Gesichtswinkel erhöhen die Flexibilität der Anwendung - die Benutzer können die Strichcodes aus dem NÄHEREN und auch aus dem WEITEREN einlesen.

Zebra Akkumulator, dauernde Ausgestaltung

Ein flacher korrosionsbeständiger Akkumulator-Kontakt vertritt den traditionellen Pin-Kontakt, welchem einzige abbrachte Nadel die Störung verhindert. Da das Kontakt der Teil von dem Akkumulator ist, bekommt Sie ein neues Kontakt statt eines Teils von dem Gerät, wenn Sie den Akkumulator austauschen.

Die Benutzer hängen fast von dem Datensammler in jeder Minute des Arbeitstages ab. Das Gerät hält für vertauschbaren Akkumulator dank sogar von 14 Stunden aktive Belastung aus. Dieser Akkumulator versichert die Benutzer darüber, dass der Datensammler längste Zeit, bis zum Ende der Schicht zur Verfügung steht. Das RSR12-RG5J8I5G5A1A2B Artikel Nr. Gerät macht möglich mit der Hilfe seines inneren Akkumulators mit kleiner Leistung für die Benutzer den Tausch des Hauptakkumulators, ohne dass sie das Gerät abschalten müssten oder geöffnete Anwendungen abschließen müssten.

Weitere Datensammler-Konfigurationen - Erkennen Sie die unterschiedliche geschäftliche Ansprüche!

Die Zubehöre, die Kabel, die Wiegen, die Schäfte der Pistolen und die verschiedene Stäbchen machen einfach die Verwendung von R12 in allen Arbeitsprozessen. Das Hintergrundmanagement ist leichter mit der Verwendung von den Docking Stationen. Das Gerät erscheint einfach auf dem verbundenen Host, als eine Klient-Server Verbindung. Die Docking Stationen mit der Ethernet-Verbindung können in dem Fall der Zentralsynchronisierung von den Daten mit den Hintergrundanwendungen praktisch sein. In dem Fahrzeug verwendbare Gerätstative sind aber ideal für die Transporteurinnen und die Techniker auf dem Arbeitsgebiet.

Aufgrund des Betriebssystems stammen die Standard-Konfigurationsgeräte von Google als Mobile Dienstleistungen (GMS). GMS ist der Sammelname des integrierten Programmpaket von den Google-Anwendungen, zum Beispiel Gmail und Google Landkarte. Zebra transportiert ohne GMS die professionelle Konfigurationsgeräte, in dem Interesse der Sicherheitserhöhung von dem Privatleben und dem Unternehmen. Beide Konfigurationen basieren auf Android Open Source (AOSP).

R12 steht für die Kälte bereit

Da der Zebra Hersteller während der Herstellung von der Geräte Spritzguss verwendet, können die Zubehörteile während der Formung des Plastikhauses vorausgeplant werden, was die Sicherheit der Abdichtung und die Umweltschutzqualifikation verbessert.

Verwenden Sie den Zebra R12 Mobile Computer auf die Vereinfachung von der Kühlhaus und Frost gefährlichen Aktionen. Mit der IP54 äußeren Überdeckung steht R12 für allen Verwendungen bereit.

Verlässliche Leistung bietet R12 am jeden Tag des Jahres sogar in dem Fall von der Tiefkühlung, der extremen Wärme und auch dem Staub. Aber Sie können das auf Beton fallen lassen oder sich den Spritzen Flüssigkeiten aussetzen, wird sich seine Leistung nicht verschlechtern.

In dem Paket des RSR12-RG5J8I5G5A1A2B Artikel Nr. Model Mobile-Computers können Sie die Untenstehenden finden:

Telefonnummer: +49 8501 93895 10

E-Mail Adresse: info@digicode.de

DIGICODE
BARCODE-TECHNIK POS ETIKETT

Zebra R12 Tablet PC, 31.75 cm (12,5), kapacitív, multi touch, Kamera (8MP), előlapi kamera (2MP), fényerősség: 1000cd, USB (3.0), Wi-Fi (802.11ac), audio, HDMI, Micro SD-Slot, 1920x1080 pixel, Intel Core i5, 2.3GHz, RAM: 8 GB, SSD: 128 GB, Win 10, IP54, MIL-STD 810G, csomagban: tápegység, tápkábel, akkumulátor

Telefonnummer: +49 8501 93895 10
E-Mail Adresse: info@digicode.de

DIGICODE
BARCODE-TECHNIK POS ETIKETT

ZEBRA R12

PRODUKT SPEZIFIKATION

Zusätzliche Option

Batterie	Igen
	Igen
Kühlhaus Umgebung	Igen

	2750
	Lithium-Ion
	8
	Érintőképernyős billentyűzet
	Érintő
	2
	Automata
	1340
	Tablet
	4G LTE with GNSS (GPS + GLONASS + Beidou)
	8
	Automata
	Igen
	Tablet
	Online
	128
	Intel Core i5
	Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 Wi-Fi plus
	12
	6

Interface

	Igen
USB 3.0	Igen
WiFi	Igen

	1920*1080
	12,5
	12.5" WVGA (1920 x 1080), színes kijelző

Betriebssystem

	Windows 10 pro
	Igen

Barcode Scanning

--	--

Telefonnummer: +49 8501 93895 10
E-Mail Adresse: info@digicode.de

DIGICODE
BARCODE-TECHNIK POS ETIKETT

ZEBRA R12 PRODUKTPAKETE

200391	Zebra R12 Tablet PC, 31,75cm (12,5), kapazitiv, Multi Touch, Kamera (8MP), Front-Kamera (2MP), USB (3.0), WLAN (802.11ac), Audio, HDMI, 4G (LTE), Micro SD-Slot, 1920x1080 Pixel, Intel Core i7, 2,8GHz, RAM: 8GB, SSD: 128GB, Win 10, IP54, MIL-STD 810G, inkl.: Netzteil, Netzkabel, Akku
200442	Zebra R12 Tablet PC, 31,75cm (12,5), kapazitiv, Multi Touch, GPS, Kamera (8MP), Front-Kamera (2MP), USB (3.0), WLAN (802.11ac), Audio, HDMI, 4G (LTE), Micro SD-Slot, 1920x1080 Pixel, Intel Celeron, 1,8GHz, RAM: 4GB, SSD: 128GB, Win 10 Professional, IP54, MIL-STD 810G, inkl.: Netzteil, Netzkabel, Akku
200491	Zebra R12 Tablet PC, 31,75cm (12,5), kapazitiv, Multi Touch, Kamera (8MP), Front-Kamera (2MP), USB (3.0), WLAN (802.11ac), Audio, HDMI, Micro SD-Slot, 1920x1080 Pixel, Intel Celeron, 1,8GHz, RAM: 4GB, SSD: 128GB, Win 10, IP54, MIL-STD 810G, inkl.: Netzteil, Netzkabel, Akku
200566	Zebra R12 Tablet PC, 31,75cm (12,5), kapazitiv, Multi Touch, Kamera (8MP), Front-Kamera (2MP), USB (3.0), WLAN (802.11ac), Audio, HDMI, Micro SD-Slot, 1920x1080 Pixel, Intel Core i7, 2,7GHz, RAM: 8GB, SSD: 256GB, Win 10, IP54, MIL-STD 810G, inkl.: Netzteil, Netzkabel, Akku
200678	Zebra R12 Tablet PC, 31,75cm (12,5), kapazitiv, Multi Touch, GPS, Kamera (8MP), Front-Kamera (2MP), USB (3.0), WLAN (802.11ac), Audio, HDMI, 4G (LTE), Micro SD-Slot, 1920x1080 Pixel, Intel Core i7, 2,3GHz, RAM: 4GB, SSD: 128GB, Win 10, IP54, MIL-STD 810G, inkl.: Netzteil, Netzkabel, Akku
RSR12-RG5J8I5G5A1A2B	Zebra R12 Tablet PC, 31,75cm (12,5), kapazitiv, Multi Touch, Kamera (8MP), Front-Kamera (2MP), Helligkeit: 1000cd, USB (3.0), WLAN (802.11ac), Audio, HDMI, Micro SD-Slot, 1920x1080 Pixel, Intel Core i5, 2,3GHz, RAM: 8GB, SSD: 128GB, Win 10, IP54, MIL-STD 810G, inkl.: Netzteil, Netzkabel, Akku
RSR12-RG5J8I5G5B1A2B	Zebra R12 Tablet PC, 31,75cm (12,5), kapazitiv, Multi Touch, Chipkartenleser, Kamera (8MP), Front-Kamera (2MP), Helligkeit: 1000cd, USB (3.0), WLAN (802.11ac), Audio, HDMI, Micro SD-Slot, 1920x1080 Pixel, Intel Core i5, 2,3GHz, RAM: 8GB, SSD: 128GB, Win 10, IP54, MIL-STD 810G, inkl.: Netzteil, Netzkabel, Akku
RSR12-RG5J8I7G5A1A2B	Zebra R12 Tablet PC, 2D, Imager, 31,75cm (12,5), kapazitiv, Multi Touch, RFID (leser, HF, schreiber), Kamera (8MP), Front-Kamera (2MP), USB (3.0), WLAN (802.11ac), Audio, HDMI, Micro SD-Slot, 1920x1080 Pixel, Intel Core i5, 2,3GHz, RAM: 8GB, SSD: 128GB, Win 10, IP54, MIL-STD 810G, inkl.: Netzteil, Netzkabel (EU), Akku
RSR12-RG6G8I5G5A1A2B	Zebra R12 Tablet PC, 31,75cm (12,5), kapazitiv, Multi Touch, Kamera (8MP), Front-Kamera (2MP), USB (3.0), WLAN (802.11ac), Audio, HDMI, 4G (LTE), Micro SD-Slot, 1920x1080 Pixel, Intel Core i5, 2,3GHz, SSD: 256GB, Win 10, IP54, MIL-STD 810G, inkl.: Netzteil (EU), Netzkabel, Akku
RSR12-RG6J8I5G5A1A2B	Zebra R12 Tablet PC, 31,75cm (12,5), kapazitiv, Multi Touch, Kamera (8MP), Front-Kamera (2MP), USB (3.0), WLAN (802.11ac),

Audio, HDMI, Micro SD-Slot, 1920x1080 Pixel, Intel Core i5,
2,3GHz, SSD: 256GB, Win 10, IP54, MIL-STD 810G, inkl.: Netzteil
(EU), Netzkabel, Akku

RSR12-RG6J8I5J5A1A2B

Zebra R12 Tablet PC, 31,75cm (12,5), kapazitiv, Multi Touch,
Tastenfild (QWERTZ), Kamera (8MP), Front-Kamera (2MP), USB
(3.0), WLAN (802.11ac), Audio, HDMI, Micro SD-Slot, 1920x1080
Pixel, Intel Core i5, 2,3GHz, SSD: 256GB, Win 10, IP54, MIL-STD
810G, inkl.: Netzteil (EU), Netzkabel, Akku