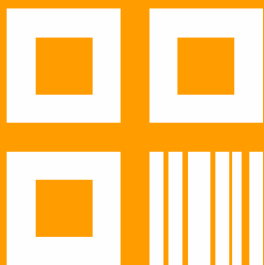


ZEBRA TC8300

MOBILE COMPUTER



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

DIGICODE
BARCODE-TECHNIK POS ETIKETT

ZEBRA TC8300

PRODUKT DATENBLATT

Zebra TC8300 Mobile Computer

Das Zebra TC8300 Gerät ist die nächste Generation der führenden, robusten Serie von dem **Mobil-Datensammler** Industriezweig, welches zur Zeit die populärste-mobile Betriebssysteme der Welt fördert. TC8300 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 Android 8.1 Oreo GMS Betriebssystem. Der TC8300 Datensammler ist für den ganztägigen geschäftlichen Gebrauch in den schwierigsten Umgebung entwickelt. Mehrere Millionen Benutzer nehmen täglich in der Anwendung von der TC8300 Typ mobilen Datensammler teil, dass sie einfacher, pünktlicher die Vorräte in den Lagern und in den Verarbeitungsbetrieben, die Gepäcke oder sonstige Anwendungen zwischen irgendeinen Witterungsverhältnissen handhaben können. Zebra TC8300 ist die nächste Entwicklung des Herstellers von einem weltweit führenden Mobil-Datensammler inkézi Ausführung, pisztoły Ausgestaltung.

Zebra sichert die interaktive sensorische Technologie zu dem TC8300 tragbaren mobilen PDA, zum Beispiel der 7000 mAh, 7000 Batteriesparmodus. Wenn TC8300 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-n vagy Bluetooth-on ab, welchem seine Leistung den Neutzern mit WFA (802.11n, WMM-PS, 802.11ac, PMF, WMM-AC, Voice Enterprise, WiFi Direct and WPS 2.0) 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 WFA (802.11n, WMM-PS, 802.11ac, PMF, WMM-AC, Voice Enterprise, WiFi Direct and WPS 2.0) 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 TC8300 Typ, welcher leichte ergonomische Ausgestaltung, großes Touch-Screen (4 colos), von TC8300 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 490 Gramm. Sie können mit vielen einzigartigen Zebra-Funktionen, zu ermäßigtem Preis einen solchen Datensammler bekommen, welcher eigentlich eizigartig auf dem Markt. TC8300 ist die nächste Generation von den betriebseigenen Touchscreen-Computern.

Herstellen Sie individuelle Schnellstart-Ikonen auf eine Seite von der Anzeige mit der 4 Zoll, 800*480 Pixel Auflösung: die häufigsten verwendeten Gerätefunktionen und Anwendungen, der Scanner, die Kameras und zu den Geschäftsanwendungen oder Telefondiensten, zum Beispiel zu push-to-talk und den Textnachrichten.

Erhöhen Sie die Produktivität der TC8300 Typ, TC83B0-A005A510RW 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 Monat für die normale Abnutzung und den Schaden des Gerätes über. Auf den Akkumulator bezieht sich 12 Monat Garantiezeit.

TC8300 ist die nächste Generation.

Dieses Gerät ist mit mehreren Core- Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core 2.2 GHz Prozessoren, sogar mit dem 32 GB Flash Speicher und mit dem 4 GB RAM Speicher erreichbar, womit TC8300 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 (490 Gramm) und ausgeglichene Form, damit das Planungsteam die Ermüdung der Hände verhindern kann. Auf der (800*480 Pixel) Anzeige mit 4 Zoll, und großer Pixeldichte können Sie leichtin 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-n vagy Bluetooth-on, die universale Kompatibilität mit allen Systemen sichern.

Echter Strichcode-Scanner zu der Echtzeiteinsparung

Das zählt nicht, welche Strichcodes Sie während der Geschäftsführung des Ihnen 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 TC8300 macht möglich die Fixierung der Strichcodes von 2 cm bis 518 cm weit. Die laser intelligente Strichcode-Ablesungstechnologie ist fähig in dem Interesse der hervorragenden Leistung den Datengehalt der Strichcode 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 Strichcode-Ablesungsgebiet und der breite Gesichtswinkel erhöhen die Flexibilität der Anwendung - die Benutzer können die Strichcodes aus dem Nähere und auch aus dem Weitere 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 danke 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 TC83B0-A005A510RW 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!

Telefonnummer: +49 8501 93895 10

E-Mail Adresse: info@digicode.de

DIGICODE
BARCODE-TECHNIK POS ETIKETT

Die Zubehöre, die Kabel, die Wiegen, die Schäfte der Pistolen und die verschiedene Stäbchen machen einfach die Verwendung von TC8300 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.

TC8300 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 Mobile Computer auf die Vereinfachung von der Kühlhaus und Frost gefährlichen Aktionen. Mit der TC8300 äußeren Überdeckung steht TC8300 für allen Verwendungen bereit. Verlässliche Leistung bietet TC8300 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.

Dem Hersteller von Zebra zählt die Unterstützung des Betriebssystems.

Für Android garantiert der Hersteller die direkte Sicherheitserfrischerungen mit 10 Jahren von dem Zeitpunkt des Herausgebens, sowie die Fähigkeit des nächstes Jahr Übertrittes zwischen den Android Versionen. Zahlreiche neue Funktionen machen leichter die alltäglichen Gebrauch, können die Benutzer mehrere Anwendungen nebeneinander ausführen. Drücken Sie den Flip Knopf zwischen den offenstehenden Anwendungen ab, und wählen Sie aus den verschiedenen Möglichkeiten!

In dem Paket des TC83B0-A005A510RW Artikel Nr. Model Mobile-Computers können Sie die Untenstehenden finden:

Mobiles Datenerfassungsgerät, 1D, Laser, Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4"), Bluetooth, WLAN (802.11ac), 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh

Telefonnummer: +49 8501 93895 10

E-Mail Adresse: info@digicode.de

DIGICODE
BARCODE-TECHNIK POS ETIKETT

ZEBRA TC8300

PRODUKT SPEZIFIKATION

Barcode Scanning

Eindimensionale Code-Scanning	Ja
Zweidimensionale Code-Scanning	Nein
DPM Code Scanner	Nein

Zusätzliche Option

Batterie	Ja
Kühlhaus Umgebung	Ja

Kompatibilität

Android	Ja
---------	----

Interface

Bluetooth	Ja
WiFi	Ja

ZEBRA TC8300 PRODUKTPAKETE

TC83B0-4005A610RW	Zebra TC8300 Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager, DPM, Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4), Bluetooth, WLAN (802.11ac), 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83B0-5005A610RW	Zebra TC8300 Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Wide Angle), DPM, Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4), Bluetooth, WLAN (802.11ac), 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83B0-A005A510RW	Mobiles Datenerfassungsgerät, 1D, Laser, Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4"), Bluetooth, WLAN (802.11ac), 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83B0-2005A510RW	Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Medium Range), Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4"), Bluetooth, WLAN (802.11ac), 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83BH-2206A710RW	Zebra TC8300 Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Medium Range, SE4750), Kamera (13MP, Autofokus), Vibration, Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4), Bluetooth, WLAN (802.11ac), NFC, 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 8GB, Flash: 128GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83B0-3005A510RW	Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Extended Range), Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4"), Bluetooth, WLAN (802.11ac), 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83BH-3206A710RW	Zebra TC8300 Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Extended Range), Kamera (13MP, Autofokus), Vibration, Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4), Bluetooth, WLAN (802.11ac), NFC, 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 8GB, Flash: 128GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83B0-2005A61CRW	Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Medium Range), kondensationsresistent, Vibration, Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4"), Bluetooth, WLAN (802.11ac), 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83B0-6005A510RW	Zebra TC8300 Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Standard Range, SE4770), Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4), Bluetooth, WLAN (802.11ac), 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83BH-1205A710RW	Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Standard Range), Kamera (13MP, Autofokus), Vibration, Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4"), Bluetooth, WLAN (802.11ac), NFC, 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83BH-6205A710RW	Zebra TC8300 Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Standard Range), Kamera (13MP, Autofokus), Vibration, Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4), Bluetooth, WLAN (802.11ac), NFC, 800x480 Pixel,

Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh

TC83B0-3005A61CRW	Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Extended Range), kondensationsresistent, Vibration, Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4"), Bluetooth, WLAN (802.11ac), 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83BH-2205A710RW	Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Medium Range), Kamera (13MP, Autofokus), Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4"), Bluetooth, WLAN (802.11ac), NFC, 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83BH-3205A710RW	Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Extended Range), Kamera (13MP, Autofokus), Vibration, Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4"), Bluetooth, WLAN (802.11ac), NFC, 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh
TC83B0-1005A61CRW	Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (Standard Range), kondensationsresistent, Vibration, Helligkeit: 400cd, 10,5cm (4"), Bluetooth, WLAN (802.11ac), 800x480 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (8.1), IP65, inkl.: Akku, 7000mAh