

ZEBRA TC52

MOBILE COMPUTER



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

DIGICODE
BARCODE-TECHNIK POS ETIKETT

ZEBRA TC52

PRODUKT DATENBLATT

Zebra TC52 Mobile Computer

Das Zebra TC52 Gerät ist die nächste Generation der führenden, robusten Serie von dem **Mobil-Datensammler** Industriezweig, welches zur Zeit die populärste-mobile Betriebssysteme der Welt fördert. TC52 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 Betriebssystem. Der TC52 Datensammler ist für den ganztägigen geschäftlichen Gebrauch in den schwierigsten Umgebung entwickelt. Mehrere Millionen Benutzer nehmen täglich in der Anwendung von der TC52 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 TC52 ist die nächste Entwicklung des Herstellers von einem weltweit führenden Mobil-Datensammler inkézi Ausführung, eigenes Ausgestaltung.

Zebra sichert die interaktive sensorische Technologie zu dem TC52 tragbaren mobilen PDA, zum Beispiel der 4100 mAh, Lithium-Ion Batteriesparmodus. Wenn TC52 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, Bluetooth, USB ab, welchem seine Leistung den Neutzern mit IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v 3 /w; Wi-Fi certified; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO 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 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v 3 /w; Wi-Fi certified; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO 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 TC52 Typ, welcher leichte ergonomische Ausgestaltung, großes Touch-Screen (5 Zoll), von IP56 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 249 Gramm. Sie können mit vielen einzigartigen Zebra-Funktionen, zu ermäßigtem Preis einen solchen Datensammler bekommen, welcher eigentlich einzigartig auf dem Markt. TC52 ist die nächste Generation von den betriebseigenen Touchscreen-Computern.

Herstellen Sie individuelle Schnellstart-Ikonen auf eine Seite von der Anzeige mit der 5 Zoll, 1280*720 Pixel Auflösung: die häufigsten verwendeten Gerätefunktionen und Anwendungen, der Scanner, die Kameras bis 5MP und bis zu 13MP Kamera, Autofokus und zu den Geschäftsanwendungen oder Telefondiensten, zum Beispiel zum Push-to-talk und den Textnachrichten.

Erhöhen Sie die Produktivität der TC52 Typ, TC520K-1PEZU4P-A6 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.

TC52 ist die nächste Generation

Dieses Gerät ist mit mehreren Core-QC SD660 2.2 GHz, 64-bit, octa-core Prozessoren, sogar mit dem 32 GB Flash Speicher und mit dem 4 GB RAM Speicher erreichbar, womit TC52 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 (249 Gramm) und ausgeglichene Form, damit das Planungsteam die Ermüdung der Hände verhindern kann. Auf der (1280*720 Pixel) Anzeige mit 5 Zoll, und großer Pixeldichte können Sie leicht in 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, Bluetooth, USB, die universale Kompatibilität mit allen Systemen sichern.

Die 13 MP Kamera macht möglich für die Benutzer, dass sie einfach Dokumentenurkunden, 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 TC52 macht möglich die Fixierung der Strichcodes von 4,5 cm bis 81,3 cm weit.

Telefonnummer: +49 8501 93895 10

E-Mail Adresse: info@digicode.de

DIGICODE
BARCODE-TECHNIK POS ETIKETT

Die area imager 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 2D , NFC TAG.

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

Die dritte Generation der intelligenten Kameras gründet sich nicht auf Barcode-Scannen - deshalb sichert der TC52 Mobile Computer die gleichen Scanning-Technologie, worauf der große Teil des Einzelhandels von der Welt sich Tag für Tag stützt. Sofort und leichtin können Sie Foto über die elektronische oder gedruckte Strichkode unter irgendeinen Umständen machen. Außerdem kann es für Sie eine praktische Auswahl sein, wenn es Ihnen solche Aufgabe gibt, die erfordert, dass Sie die Strichcodes gebündelt oder haufenweise speichern müssen.

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 TC520K-1PEZU4P-A6 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 TC52 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).

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!

Telefonnummer: +49 8501 93895 10

E-Mail Adresse: info@digicode.de

DIGICODE
BARCODE-TECHNIK POS ETIKETT

In dem Paket des TC520K-1PEZU4P-A6 Artikel Nr. Model Mobile-Computers können Sie die Untenstehenden finden:

Zebra TC52 adatgyűjtő, 2D imager, 13MP hátsó kamera, 12.7 cm (5") kijelző, Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, csomagban: Google Mobile Services, 4100 mAh akkumulátor

ZEBRA TC52

PRODUKT SPEZIFIKATION

Zusätzliche Option

Batterie	Igen
	Igen
	Igen
	4100
	Lithium-Ion
	4
	Érintőképernyős billentyűzet
	Érintő
	Automata
	249
	Egyenes
	Automata
	Igen
	5
	13
	Kézi
	Online
	32
	32 GB
	QC SD660 2.2 GHz, 64-bit, octa-core
	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v 3 /w; Wi-Fi certified; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO

Betriebssystem

Android	Igen
	Android 8.1 oreo

Interface

Bluetooth	Igen
USB 3.0	Igen
WiFi	Igen
	12
	6
	1280*720
	5
	12.7 cm (5") HD 1280*720 pixel

Barcode Scanning

	4,5
--	-----

81,3
SE4710

AI

ZEBRA TC52 PRODUKTPAKETE

TC520K-1PEZU4P-A6	Zebra TC52, 2D, imager, Cam (13MP, auto-focus), front camera (5MP), 12.7 cm (5"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, IP67, inkl.: Google
TC520L-1YFMU7P-A6	Zebra TC52 Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (SE4720), Kamera (13MP), Front-Kamera (5MP), 12,7cm (5), WLAN (Wi-Fi 6), NFC, Micro SD-Slot (max. 256GB), Auflösung: 1920x1080 Pixel, Qualcomm Octa Core, RAM: 4GB, Flash: 64GB, Android (11), Schutzart: IP65, IP68, inkl.: Akku, 4100mAh, separat bestellen: Ladestation, Netzteil, Netzkabel
TC520L-1YFMU7T-A6	Zebra TC52 Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (SE4720), Kamera (13MP), Front-Kamera (5MP), 12,7cm (5), WLAN (Wi-Fi 6), NFC, Micro SD-Slot (max. 256GB), Auflösung: 1920x1080 Pixel, Qualcomm Octa Core, RAM: 4GB, Flash: 64GB, Android (11), Schutzart: IP65, IP68, inkl.: Akku, Bluetooth Beacon, 4100mAh, separat bestellen: Ladestation, Netzteil, Netzkabel
TC520L-1YLMU7P-A6	Zebra TC52 Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (SE5500), Kamera (13MP), Front-Kamera (5MP), 12,7cm (5), WLAN (Wi-Fi 6), NFC, Micro SD-Slot (max. 256GB), Auflösung: 1920x1080 Pixel, Qualcomm Octa Core, RAM: 4GB, Flash: 64GB, Android (11), Schutzart: IP65, IP68, inkl.: Akku, 4100mAh, separat bestellen: Ladestation, Netzteil, Netzkabel
TC520L-1YLMU7T-A6	Zebra TC52 Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (SE5500), Kamera (13MP), Front-Kamera (5MP), 12,7cm (5), WLAN (Wi-Fi 6), NFC, Micro SD-Slot (max. 256GB), Auflösung: 1920x1080 Pixel, Qualcomm Octa Core, RAM: 4GB, Flash: 64GB, Android (11), Schutzart: IP65, IP68, inkl.: Akku, Bluetooth Beacon, 4100mAh, separat bestellen: Ladestation, Netzteil, Netzkabel
TC520K-1XFMU6P-A6	Zebra TC52 Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager, Kamera (13MP), Front-Kamera (5MP), 12,7cm (5), WLAN (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, Auflösung: 1920x1080 Pixel, Typ, Qualcomm Octa Core, 2,4GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (10), Schutzart: IP65, IP68, inkl.: Software, Google Mobile Services, Akku, 4100mAh
TC520K-1HEZU4P-A6	Zebra TC52 Mobiles Datenerfassungsgerät, Healthcare, 2D, Imager, Kamera (13MP, Autofokus), Front-Kamera (5MP), 12,7cm (5), Bluetooth, WLAN (802.11ac), Audio, NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,2GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android, IP65, IP67, inkl.: Google Mobile Services, Akku, 4100mAh
TC520K-1HCMH6P-A6	Zebra TC52 Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager, desinfizierbares Gehäuse, Kamera (13MP), Front-Kamera (5MP), 12,7cm (5), Bluetooth, WLAN (802.11ac), NFC, Micro SD-Slot, Auflösung: 1920x1080 Pixel, Qualcomm Octa Core, 2,4GHz, RAM: 4GB, Flash: 32GB, Android (10), Schutzart: IP65, inkl.: Google Mobile Services, Akku, 4100mAh
TC520K-1HEZU4P-EA	Zebra TC52, healthcare, 2D, imager, Cam (13MP, auto-focus), front camera (5MP), 12.7 cm (5"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core,

2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, IP67, in

TC520K-1PEZU4P-EA

Zebra TC52, Non-EEA, 2D, imager, Cam (13MP, auto-focus), front camera (5MP), 12.7 cm (5"), Bluetooth, Wi-Fi (802.11ac), audio, NFC, Micro SD-Slot, 1280x720 pixels, Qualcomm Octa Core, 2.2GHz, RAM: 4 GB, Flash: 32 GB, Android (8.1), IP65, IP67, incl.: Google