

Leistungsstarke Wireless LAN/PAN-Geräte mit Mehrfachmodus für Ihre mobilen Mitarbeiter

Der robuste mobile Computer MC9090-G von Symbol Technologies baut auf dem Erfolg der Serie MC9000 auf und gewährleistet mobilen Mitarbeitern in der gesamten Supply Chain eine flexible und ununterbrochene Datenverbindung mit unternehmenskritischen Anwendungen und Systemen sowie mit Kollegen und Geschäftspartnern. Der MC9090-G ist mit der fortschrittlichsten mobilen Technologie ausgestattet und unterstützt selbst die komplexesten Unternehmensanwendungen. Dies ermöglicht mobilen Mitarbeitern die Erfassung und den Zugriff auf wichtige Unternehmensdaten in Echtzeit. Die branchenführende robuste Bauweise hält selbst dem harten Einsatz unter extremen und unterschiedlichen Umgebungs- und Arbeitsbedingungen stand. Dieses hochgradig flexible Modell kann somit in Fertigungs- und Lagerhallen, Ladezonen, Fuhrparks, Kassenbüros und Verkaufsräumen verwendet werden. Die nahtlose Einbindung in Wireless LAN-Netzwerke auf der ganzen Welt dient als einheitliche globale Plattform für Ihre Anwendungen und Ihre Supply Chain. Der tägliche Gebrauch für Endbenutzer wird durch drahtloses Drucken, drahtlose Kopfhörer usw. über Wireless PAN vereinfacht, und der ergonomische Scan-Pistolengriff sorgt selbst bei längerem Einsatz wie bei Preisüberprüfungen und bei der Bestandsverwaltung für eine bequeme Bedienung. Der MC9090-G ermöglicht optimierte Geschäftsabläufe, niedrigere Fehlerquoten sowie verbesserte Produktivität und Rentabilität.

Leistungsstarke Geräte für alle Unternehmensanwendungen

Der MC9090-G bietet zuverlässige Leistung – selbst für das Ausführen komplexer Anwendungen. Er verfügt über den neuen Intel Prozessor, der mobile Anforderungen erfüllt, sowie über einen robusten persistenten Speicher und mehrere fortschrittliche Datenerfassungsoptionen. Sie haben die Wahl zwischen den beiden stabilsten Betriebssystemen von Microsoft: die vertraute Umgebung von Windows Mobile 5.0 mit zahlreichen Funktionen oder die stabile, anpassbare und anwendungsspezifische Plattform Windows CE 5.0. Die Bilderfassung und das Scannen von Barcodes kann in verschiedenen Geschäftsbereichen aus Entfernungen von 10 cm bis 12 m mit einem einzigen Gerät vorgenommen werden. Dabei reicht die Akkubetriebsdauer aufgrund der optimierten Energieverwaltung für eine ganze Arbeitsschicht. Außerdem sorgen die modularen Tastenfelder, der widerstandsfähige Touchscreen und ein Display, das sowohl innen als auch im Freien leicht ablesbar ist, für eine einfache Verwendung und höchsten Bedienkomfort.



FUNKTIONEN

WLAN-Funk (IEEE 802.11 a/b/g) integriert

Äußerst robuste Bauweise: besteht anspruchsvolle Sturz- und Falltests; Versiegelung nach Schutzklasse IP64; integrierte interne Antennen

Flexible Bereitstellung in der gesamten Supply Chain: am Lagertor, in Werks- und Lagerhallen und im Verkaufsräum

Prozessor: Intel XScale PXA270 mit 624 MHz und verbesserter Speicherarchitektur (persistenter Speicher)

Windows Mobile 5.0 bzw. Windows CE 5.0

1D-Scan-Engine mit Standardreichweite; 1D-Scan-Engine mit längerer Reichweite; omnidirektionale 1D- und 2D-Engine für Bilderfassung

WPAN: Bluetooth-Funkmodul Ver. 1.2 mit BTExplorer (inkl. BTManager)

Großes 3,8"-Display: außergewöhnliche Klarheit und Kontraststärke

Ergonomischer, nach vorn geneigter Pistolengriff

VORTEILE

Flexible, ununterbrochene Verbindung für maximale Produktivität der mobilen Mitarbeiter; kompatibel mit WLAN-Netzwerken auf der ganzen Welt; einzigartige Funktionen für eine herausragende, zuverlässige drahtlose Vernetzung

Flexible Einsatzmöglichkeiten in fast allen Umgebungen; deutlich geringere Reparaturkosten und weniger Ausfallzeiten; professionelle Leistung und schneller ROI

Einheitliche Plattform für die maximale Wertschöpfung Ihrer Anwendungen und Investitionen in die Softwareentwicklung

Unterstützung komplexer Multimedia-Anwendungen; Schutz unternehmenskritischer Daten

Fortschrittlichste mobile Betriebssysteme; Auswahl zwischen einer gewohnten Windows-Umgebung und einer stabilen anwendungsspezifischen Plattform

Maximale Anwendungsflexibilität; ermöglicht Datenerfassung und Zugriff auf Unternehmensdaten in Echtzeit für automatisierte und fehlerfreie Geschäftsprozesse

Drahtloses Synchronisieren, Drucken und Verbinden mit einem Kopfhörer

Einfaches Ablesen selbst bei wechselnden Lichtverhältnissen

Geringere Ermüdung auch bei häufiger Anwendung

