

# MSC Wearable-Lösung

## Mobilcomputer für Handrücken mit Scanner



- All-In-One Computer - es ist nur 1 Gerät notwendig
- Flexible Befestigungsoptionen
- Hochmoderne SE4770 Scan Engine mit optionalem Näherungssensor
- 2" AMOLED Farbdisplay mit niedrigem Stromverbrauch



Die MSC Wearable-Lösung wurde für unsere Kunden entwickelt, um die betriebsinternen Arbeitsabläufe zu optimieren. Sie bietet den Mitarbeitern die notwendige Unterstützung, Prozesse noch effizienter durchführen zu können.

Die Kombination aus Scan-Technologie, freihändigem Arbeiten und Full-Color-Touch-Screen ermöglicht einen hohen Grad an Flexibilität und ersetzt Komplexität durch Produktivität.

Dank der All-In-One-Lösung kann die MSC Wearable-Lösung direkt mit der vorhandenen Infrastruktur vernetzt werden. Dies ermöglicht den Echtzeit-Zugriff auf relevante Informationen und verkürzt somit Schritte, die ansonsten auf analogem Wege viel Zeit kosten würden.

Als echtes einteiliges Wearable arbeitet die MSC Wearable-Lösung ohne Host. Über WLAN kann die Verbindung zum Unternehmensnetzwerk hergestellt und über Bluetooth ein Headset gekoppelt werden, um Sprachverbindungen zu nutzen. Für Sprachverbindungen kann beispielsweise die Push-to-Talk-Funktionalität verwendet werden.

Wählen Sie zwischen dem Barcodescanner- oder Kamera-Modell, um Ihre Daten automatisiert zu erfassen. Das Kamera-Modell eignet sich auch für das gelegentliche Barcodescannen. Die Integration in Apps ist mit Hilfe des SDK schnell vollzogen, da die Unterscheidung zwischen Kamera und Scanner durch das SDK übernommen wird.

Für die beste Dateneingabe können Sie zwischen drei Modellen wählen: Als Barcodescanner auf den Fingern oder Handrücken oder mit Kamera am Handgelenk. In allen drei Varianten bleiben die Hände frei und Arbeitsabläufe können deutlich verbessert werden.

Sprechen Sie unser Team an, um mehr über die Möglichkeiten für das Wearable zu erfahren .

### ALL-IN-ONE

Der Zebra WS50 Wearable-Computer wurde speziell für Unternehmen entwickelt. Er arbeitet ohne Host-Computer und bietet dadurch maximale Flexibilität bei gleichzeitig niedrigem Stromverbrauch.

### VERNETZUNG

Ermöglichen Sie Ihren Mitarbeitern die beste Datenerfassung über die Kamera oder den Barcodescanner und darüber hinaus wird Kommunikation mittels PTT nochmals vereinfacht.

### ALLZEIT BEREIT

Trotz niedrigem Stromverbrauch ist der Akkutauch im Hot-Swap-Modus möglich und ermöglicht das nahtlose Weiterarbeiten ohne Ein- und Ausschalten.



**MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH**

Ihre Lösung nach Maß

✉ [info@msc-computer.de](mailto:info@msc-computer.de)

🌐 [www.msc-computer.de](http://www.msc-computer.de)

☎ +49 2153 9520-0

📍 Lötisch 39  
41334 Nettetal, Deutschland

