

# Ein typischer Arbeitstag: Gesundheitswesen

Zebra für Android lässt sich nahtlos in Anwendungen für klinische Arbeitsabläufe integrieren. Diese klinische Mobilität sorgt für mehr Zeit am Patientenbett, verbessert die Zusammenarbeit bei der Behandlung und bietet alles, was benötigt wird, in einer einzigen benutzerfreundlichen Lösung.



1

## HILFE STEHT JEDERZEIT BEREIT

Ein Patient in der Notaufnahme wird ohnmächtig. Krankenpflegerin Müller holt Ihr Android-Gerät Zebra TC51-HC, um schnell ein Team per Workforce Connect zu rufen. Das Gerät ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Sprach- und Textkommunikation mit Kollegen.



2

## ZEITNAHE INFORMATIONEN

Dr. Meier sieht auf ihrem TC51-HC nach, ob eine dringende Blutprobe bereits ausgewertet wurde. Der große Touchscreen erleichtert es ihr, Ergebnisse zu suchen – obwohl sie Handschuhe trägt. So kann sie wesentlich schneller Maßnahmen ergreifen als zu Zeiten, in denen sie sich noch auf das alte Desktop-PC-basierte System verlassen musste.



3

## BESSERE DOKUMENTATION

Vom Labor bis hin zum Patientenbett müssen die gesammelten Daten schnell und genau zum Wohle des Patienten verarbeitet werden. Mit der Mobility DNA-Anwendung SimulScan auf dem TC51-HC können Mitarbeiter komplette Dokumente – mit mehreren Barcodes, Bildern, Kontrollkästchen und Textzeilen – in nur einem Scanvorgang digitalisieren.

**DESINFIZIERUNGSMITTELBESTÄNDIG**  
mit Robustheit der Enterprise-Klasse

### BENUTZERFREUNDLICHKEIT

trägt zur Vermeidung von Behandlungsfehlern bei

**SCHNELLE  
KOMMUNIKATION**  
mit Textnachrichten für Gruppen oder Einzelpersonen und Sprachverbindungen

**VOM BENUTZER  
AUSTAUSCHBARER  
AKKU** für garantierte Verfügbarkeit während der kompletten Schicht

**MEHR KONTROLLE** –  
mit Zebra Mobility Extensions (Mx)

### TASCHENFORMAT

mit 5-Zoll-Touchscreen funktioniert bei Nässe und Bedienung mit Handschuhen

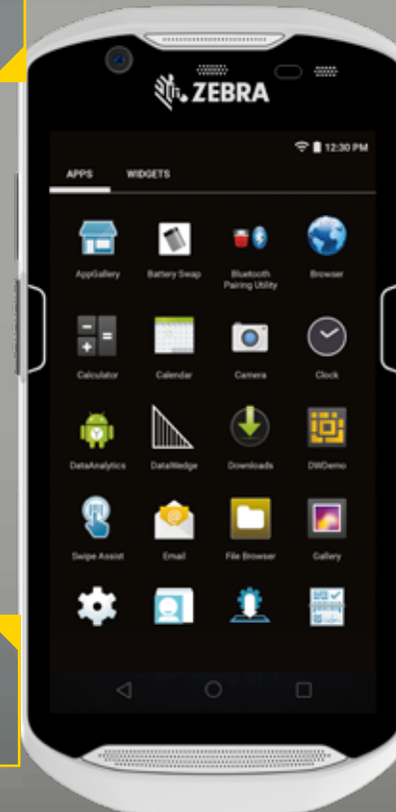
### FORTSCHRITTLICHES UNKOMPLIZIERTES SCANNEN –

Erfassen Sie 1D/2D-Barcodes und mehrere Daten aus Dokumenten gleichzeitig.

**HOHE SICHERHEIT**  
– mit zusätzlichem Schutz von Zebra

**FRONTKAMERA**  
und 13-MP-Kamera auf der Rückseite

**SCHNELLER  
PROZESSOR**  
für optimale Leistung und Akkulebensdauer



## ZEBRA FÜR ANDROID – TC51-HC

# Ein typischer Arbeitstag: Gesundheitswesen

Zebra für Android lässt sich nahtlos in Anwendungen für klinische Arbeitsabläufe integrieren. Diese klinische Mobilität sorgt für mehr Zeit am Patientenbett, verbessert die Zusammenarbeit bei der Behandlung und bietet alles, was benötigt wird, in einer einzigen benutzerfreundlichen Lösung.



4

## VOM ERSTEN TAG AN BENUTZER-FREUNDLICH

Sowohl Klinik- als auch anderes Personal kann Zebra-Geräte für Android direkt bei minimalem Schulungsaufwand einsetzen, da es mit der simplen und intuitiven Android-Oberfläche vertraut ist.



5

## ENTWICKELT FÜR MEDIZINISCHE UMGEBUNGEN

Krankenpflegerin Müller hat ihr Android-Gerät von Zebra auf den harten Boden fallen lassen, aber das ist kein Problem. Der TC51-HC widersteht hohen Stürzen, Stößen, Staub, Wasser – und häufigen Desinfektionen.



6

## SCHUTZ VON PATIENTENDATEN

Zebra hat Android mit zusätzlichem Schutz versehen und in jedes Gerät Mx-Technologie integriert, die Android auf einzigartige Weise sicherer für die Nutzung in anspruchsvollsten Unternehmensumgebungen macht, indem sie Ihre Daten verschlüsselt und schützt. Dies wird von LifeGuard™ für Android und Mobility DNA ergänzt, um Ihnen einfachere Sicherheits-Updates und zusätzlichen Schutz zu bieten, wie z. B. eine automatische Gerätesperre im Falle von Diebstahl oder Missbrauch.

## MOBILITY DNA-APPS



### ZEBRA MOBILITY DNA IM GESUNDHEITSWESEN

Das Software-Ökosystem, das Android für jeden Aspekt von Gesundheitspflegeumgebungen bereit macht



### SIMULSCAN

Arbeiten Sie schneller und gewährleisten Sie eine erfolgreiche Behandlung mit schneller Dokumentenerfassung und Scans mehrerer Barcodes in einem Scanvorgang.



### ALL-TOUCH TERMINAL EMULATION

Eine Oberfläche mit Touch-Bedienung (kein „grüner Bildschirm“ mehr), mit der Benutzer Zugriff auf mehrere gehostete Anwendungen von einem Gerät aus haben, was die Produktivität steigert



### WORKFORCE CONNECT

Führen Sie Klinik- und anderes Personal mit einer engen Integration von Geräten und Systemen und einer einfacheren Zusammenarbeit mit Sprach- und Textfunktionen zusammen.



### SWIPE ASSIST

Ermöglichen Sie eine effiziente, genaue Arbeitsweise durch die Erfassung von Barcodes, Dokumenten und Fotos von Patienten durch einfaches Tippen auf eine Schaltfläche auf dem Bildschirm.