



## SWIPE ASSIST

### Erfassen von Barcodes, Dokumenten und Fotos per Fingertipp

Sie haben Ihre Mitarbeiter mit mobilen Android-Touchscreen-Computern von Zebra ausgestattet, um durch die schnellere und genauere Erfassung unterschiedlicher Geschäftsinformationstypen wie Barcodes, Dokumente und Fotos Ihre Geschäftsprozesse zu rationalisieren. Wo sich die physische Datenerfassungstaste am Gerät befindet, ist vorgegeben – und ihre Position und Größe ist möglicherweise nicht für jeden Benutzer oder Datenerfassungsvorgang optimal. Jetzt gibt es jedoch das neue Swipe Assist. Mithilfe dieses Dienstprogramms von Zebra Technologies kann der Benutzer eine virtuelle Datenerfassungsschaltfläche auf dem Display des mobilen Computers platzieren, was eine einfache, flexible Touchscreen-Bedienung ermöglicht. Anstatt eine physische Taste drücken zu müssen, können Benutzer jetzt einfach auf die Schaltfläche auf dem Display tippen, um einen Barcode zu scannen, ein Foto zu machen oder Informationen in einem Dokument zu erfassen. Ermöglichen Sie es Ihren Benutzern, die Datenerfassung zu personalisieren, um maximalen Komfort und höchste Produktivität zu erzielen – mit Swipe Assist.

#### Flexible Positionierung der Schaltfläche

Mit Swipe Assist kann eine virtuelle Datenerfassungsschaltfläche an einer beliebigen Stelle rechts oder links auf dem Display platziert werden, je nachdem, wie es für einen natürlichen Ablauf am besten ist. Benutzer können die Registerkarte neu positionieren, indem sie sie einfach an die gewünschte Stelle ziehen. So kann die Datenerfassung für unterschiedliche Anwendungen auf einfache Weise individuell angepasst werden.

#### Registerkarten-Modus für einfaches, sofortiges Scannen

Im Registerkarten-Modus wird eine permanente Schaltfläche auf dem Display angezeigt. Um einen Barcode zu erfassen, wird der Scanner einfach durch Antippen dieser Schaltfläche aktiviert.

#### Fenster-Modus bietet erweiterte Funktionen

Benutzer können die Registerkarte über das Display ziehen, um in den Fenster-Modus zu wechseln. Hier kann der zu erfassende Datentyp gewählt und als Vorschau angezeigt werden – ein einzelner Barcode, mehrere Barcodes oder ein Foto. Außerdem ist das gesamte Fenster aktiviert und der Benutzer erhält eine große virtuelle Schaltfläche, die fast das ganze Display abdeckt. Damit kann die Datenerfassung problemlos ausgelöst werden. Und da das größere Fenster transparent ist, bleibt die aktive App weiterhin sichtbar.

#### Scan-Widget – einzelnen Barcode erfassen

Wenn das Scan-Widget aktiviert ist, können Benutzer auf eine beliebige Stelle des Fensters tippen, um den Scanner zu aktivieren. Der Barcode wird im Fenster angezeigt und kann so mühelos erfasst werden.

#### SimulScan-Widget – Bilder mit Barcodedaten erfassen, speichern und als Vorschau anzeigen

Wenn das SimulScan-Widget aktiviert ist, können Benutzer anhand eines Vorschau-Fensters den mobilen Computer mühelos richtig positionieren, um alle gewünschten Daten zu erfassen.

#### Kamera-Widget – Foto aufnehmen

Wenn das Kamera-Widget aktiviert ist, erscheint ein Vorschau-Fenster mit einer Aufnahme-Schaltfläche. Benutzer können das Bild überprüfen und einfach auf die Schaltfläche tippen, um es zu erfassen und zu speichern.

