



## SWIPE ASSIST

**Pozwól swojemu personelowi rejestrować kody kreskowe, dokumenty i zdjęcia jednym dotknięciem palca**

Pracownicy w Twojej firmie zostali wyposażeni w pełnodotykowe komputery przenośne Zebra z systemem Android, co usprawni pracę, umożliwiając szybszą i dokładniejszą rejestrację różnego rodzaju informacji – w tym kodów kreskowych, dokumentów i zdjęć. Jednak sprzętowy przycisk rejestracji danych jest nieelastyczny – jego położenie i wielkość mogą nie odpowiadać niektórym użytkownikom lub być niewygodne przy wykonywaniu niektórych zadań rejestracji danych. Prezentujemy Swipe Assist, narzędzie programowe firmy Zebra Technologies, które pozwala użytkownikom umieścić wirtualny przycisk rejestracji danych na ekranie komputera przenośnego, umożliwiając proste i wygodne rejestrowanie danych jednym dotknięciem. Teraz wystarczy dotknąć przycisku na ekranie, aby zeskanować kod kreskowy, zrobić zdjęcie i zarejestrować informacje w dokumencie – zamiast naciskania fizycznego przycisku rejestracji danych. Daj użytkownikom swobodę pracy z narzędziem do rejestracji danych, aby mogli robić to z maksymalną wygodą i wydajnością – pomoże im w tym Swipe Assist.

### **Elastyczne położenie przycisku**

Swipe Assist pozwala użytkownikom umieścić wirtualny przycisk rejestracji danych w dowolnym miejscu po prawej lub lewej stronie wyświetlacza – tam, gdzie będzie to najbardziej naturalne dla użytkownika. Użytkownik może łatwo zmienić położenie przycisku, przeciągając go w nowe wybrane miejsce, dzięki czemu można na bieżąco dostosowywać sposób pracy odpowiednio do okoliczności.

### **Tryb przycisku (Tab) do łatwego błyskawicznego skanowania**

W trybie przycisku użytkownik widzi na ekranie niewielki prostokątny przycisk, który jest zawsze obecny – zwykłe dotknięcie tego przycisku natychmiast uaktywnia skaner w celu rejestracji kodu kreskowego.

### **Tryb okna (Window) dla poszerzonej funkcjonalności**

Użytkownik może przeciągnąć przycisk przez ekran, aby przejść w tryb okna, co pozwala na wybranie i przeglądanie rodzaju danych, które chce zarejestrować – może to być na przykład jeden kod kreskowy, kilka kodów kreskowych lub zdjęcie. Dodatkowo aktywne jest wtedy całe okno, co daje użytkownikowi duży, wirtualny przycisk, który pokrywa większość ekranu. W ten sposób bardzo łatwo jest uruchomić rejestrację danych. A ponieważ duże okno jest przejrzyste, użytkownik nadal widzi aktywną aplikację.

### **Widżet skanera (Scan) – rejestracja jednego kodu kreskowego**

Kiedy uaktywniony jest widżet Scan, użytkownik może dotknąć w dowolnym miejscu wewnątrz okna, aby uruchomić skaner. Kod kreskowy jest wyświetlony w oknie, co ułatwia skierowanie na niego skanera.

### **Widżet SimulScan – rejestracja, zapis i podgląd obrazów z danymi kodów kreskowych**

Kiedy uaktywniony jest widżet SimulScan, okno podglądu pozwala użytkownikowi łatwo wyszukać wszystkie potrzebne dane i ustawić odpowiednio komputer przenośny w celu ich rejestracji.

### **Widżet kamery (Camera) – rejestracja zdjęcia**

Kiedy uaktywniony jest widżet Camera, pojawia się okno podglądu z przyciskiem rejestracji danych, co pozwala użytkownikowi sprawdzić obraz, a następnie dotknąć, aby go zarejestrować i zapisać.

