



SWIPE ASSIST

Capturez des codes à barres, des documents et des photos avec un bouton tactile

Vous avez fourni des ordinateurs mobiles tactiles Zebra à vos collaborateurs pour rationaliser vos processus et leur permettre de capturer plus rapidement et avec plus de précision différents types de données (codes à barres, documents et photos, par exemple). Or, le bouton physique qui déclenche cette capture est fixe. Son emplacement et sa taille ne sont peut être pas adaptés à tous les utilisateurs ou tous les cas de figure de capture de données. Swipe Assist est un utilitaire logiciel développé par Zebra Technologies qui permet de placer un bouton virtuel de capture de données sur l'écran du terminal mobile, pour plus de simplicité et de flexibilité tactile dans la capture des données. Désormais, l'utilisateur n'a plus à appuyer sur un bouton physique, il peut simplement toucher le bouton à l'écran pour lire un code à barres, prendre une photo et capturer les données d'un document. Avec Swipe Assist, il peut ainsi personnaliser le bouton tactile pour un maximum de confort et d'efficacité.

Positionnement libre du bouton de capture

Swipe Assist permet à l'utilisateur de placer le bouton virtuel de capture des données sur le bord gauche ou droit de l'écran, là où il va y accéder le plus naturellement. Il peut repositionner l'onglet en le faisant glisser où il le souhaite, et donc personnaliser l'opération de capture de données à la volée en fonction des applications.

Mode Tab pour une lecture facile et instantanée

En mode Tab, l'utilisateur a accès à un petit bouton en forme d'onglet qui est affiché en permanence à l'écran. Il lui suffit de le toucher pour activer le scanner et capturer un code à barres.

Mode Fenêtre pour plus de fonctionnalité

L'utilisateur peut déplacer l'onglet sur l'écran pour passer en mode Fenêtre où il peut alors sélectionner et prévisualiser le type de données qu'il veut capturer (un code à barres précis, plusieurs codes à barres ou une photo). En outre, c'est la totalité de la fenêtre qui est active, offrant ainsi un grand bouton virtuel sur la majeure partie de l'écran, très pratique pour déclencher la capture des données. L'utilisateur peut toujours voir l'app active, car la fenêtre est translucide.

Widget Scan : capturez un code à barres à la fois

Lorsque le widget Scan est activé, il suffit de toucher n'importe quelle partie de la fenêtre pour activer le scanner. Il est alors facile de viser le code à barres, car il apparaît dans la fenêtre.

Widget SimulScan : capturez, sauvegardez et prévisualisez des images avec des données de codes à barres

Lorsque le widget SimulScan est activé, une fenêtre de prévisualisation permet à l'utilisateur de localiser les données qui l'intéressent et ainsi de positionner correctement le terminal mobile pour les capturer.

Widget Camera : capturez une photo

Lorsque le widget Camera est activé, une fenêtre de prévisualisation apparaît avec un bouton de capture. L'utilisateur peut ainsi ajuster l'image et toucher le bouton à l'écran pour la sauvegarder.

