



# ALL-TOUCH TERMINAL EMULATION (TE)

**Transformez des apps existantes à « écrans verts » en apps Web HTML5 tactiles de nouvelle génération pour terminaux Zebra sous Android - sans aucun codage**

Vos apps existantes à émulation de terminal et « écrans verts » vous ont rendu service pendant de longues années. Mais aujourd'hui, vos collaborateurs aspirent à des apps métier avec une interface graphique très intuitive, similaire à celle de leurs apps grand public. Ces apps graphiques réduisent en outre le nombre de touches à activer et rendent vos collaborateurs plus efficaces. Toutefois, la conversion de vos apps métier en apps HTML5 n'est pas simple. C'est une opération longue, coûteuse et qui peut déstabiliser vos processus métier. Mais ce n'est plus le cas aujourd'hui. La solution All-touch Terminal Emulation (TE) proposée par Wavelink permet de transformer facilement toutes vos apps existantes à « écrans verts » en apps HTML5 tactiles fonctionnant sur les terminaux mobiles Zebra sous Android. Vos processus gagnent en rapidité, en fiabilité et en coûts, sans que vous ayez à écrire une seule ligne de code.

## **Convertissez automatiquement vos « écrans verts » en HTML5 - sans codage**

Il suffit d'activer un terminal mobile Zebra, d'ouvrir le navigateur d'entreprise All-touch TE nouvelle génération, et de vous connecter à votre application hôte en mode texte (comme WMS ou ERP) pour convertir chaque écran vert en un écran tactile graphique au format HTML5. Modifiez ensuite l'agencement et ajoutez des éléments à l'aide d'outils d'édition robustes - aucune programmation n'est requise.

## **D'excellentes performances sur les réseaux Wi-Fi et cellulaires**

Le moteur All-touch TE est spécialement conçu pour les connexions sans fil, avec une vitesse de rafraîchissement de l'écran à la hauteur des attentes des utilisateurs.

## **Productivité garantie avec la persistance des sessions**

Les opérateurs en entrepôts, les chauffeurs-livreurs et d'autres professionnels sont presque toujours en déplacement. La force de leur connexion sans fil dépend de l'endroit où ils se trouvent. Avec All-touch TE, les sessions restent actives, même s'ils basculent entre des réseaux Wi-Fi et cellulaires, s'ils perdent leur connexion ou si leur terminal mobile se réinitialise ou passe en mode veille.

## **Aucune modification de l'hôte n'est nécessaire**

Vous pouvez convertir des apps existantes TE en superbes apps Web

intuitives en HTML5 sans avoir à modifier l'hôte.

## **Appliquez des thèmes pour une apparence homogène**

Définissez les polices, les couleurs de polices, les couleurs de boutons, les tailles de boutons, les styles de champs et d'autres éléments, dans des feuilles de styles complètes applicables à tous les écrans, en appuyant sur un bouton.

## **Définissez automatiquement une hiérarchie d'informations pour améliorer la lisibilité**

Pour améliorer la lisibilité, chaque élément de l'écran est identifié automatiquement et placé dans la section appropriée (l'en-tête, le pied de page ou le corps de la fenêtre).

## **Convertissez des fonctions en icônes intuitives**

Lancez vos processus en touchant une seule icône. Vous pouvez par exemple remplacer une ligne d'instruction (comme « Appuyez sur F12 pour imprimer ») par l'icône d'une imprimante.

## **Contrôle complet de la rotation de l'écran**

Paramétrez les différents écrans pour qu'ils pivotent ou qu'ils restent dans une orientation donnée, pour une expérience utilisateur de meilleure qualité.

## **Prise en charge de plusieurs sessions**

Vous avez plusieurs apps TE ? Pas de soucis. Grâce à la prise en charge

multi-session, vos collaborateurs peuvent exécuter toutes vos apps TE en même temps.

## **Contrôle complet de la taille de l'écran**

Si vous avez différents équipements avec des écrans de tailles différentes utilisant la même app, vous pouvez modifier vos apps All-Touch TE pour tirer profit de toutes les combinaisons d'écrans possibles sur les terminaux mobiles Zebra.

## **Choisissez un style de navigation et de saisie de données**

Vous définissez comment les utilisateurs parcourent les écrans et entrent des données. La navigation tactile peut inclure des commandes gestuelles comme pincer pour zoomer et faire un panoramique. Vous pouvez fournir un clavier logiciel de votre choix : un clavier standard alphabétique, numérique ou alphanumérique ou un clavier personnalisé que vous avez créé pour une tâche particulière. Vos collaborateurs peuvent également utiliser un clavier matériel intégré au terminal mobile.

## **Identification automatique des erreurs de conversion**

Si les données de l'écran ne peuvent pas être identifiées correctement pour la conversion, l'écran vert est conservé dans l'application convertie, où il est facile à retrouver et remanier.

**CONVERTISSEZ VOS APPS EXISTANTES A EMULATION DE TERMINAL EN APPS HTML5 PUISSANTES ET INTUITIVES POUR GAGNER EN RAPIDITE D'EXECUTION, RENDRE VOS PROCESSUS PLUS EFFICACES, ET VOS COLLABORATEURS, PLUS PRODUCTIFS. POUR TOUTE INFORMATION COMPLEMENTAIRE, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.ZEBRA.COM/ALLTOUCHTE](http://WWW.ZEBRA.COM/ALLTOUCHTE) OU ACCEDEZ A NOTRE ANNUAIRE MONDIAL SUR [WWW.ZEBRA.COM/CONTACTUS](http://WWW.ZEBRA.COM/CONTACTUS)**

**Transformez vos apps à écrans verts en superbes apps tactiles pour les terminaux mobiles Zebra sous Android - sans écrire une seule ligne de code.**

**AVANT**

**APRES**

