



## ALL-TOUCH TERMINAL EMULATION (TE)

Eski “yeşil ekranlı” uygulamaları Zebra Android cihazları için yeni nesil, tam dokunmatik HTML5 web uygulamalarına dönüştürün — üstelik hiçbir kodlama olmaksızın

Eski “yeşil ekranlı” terminal emülasyon (TE) uygulamalarınız firmanıza yıllarca hizmet verdi. Fakat artık personeliniz iş uygulamalarınızdan tüketici uygulamalarıyla aynı kullanımı kolay, yüksek seviyede grafiksel arayüzler sunmasını bekliyor. Ayrıca bu aynı grafiksel uygulamaların tuş vuruşlarını azaltıp personel verimliliğini daha da arttıracaklarını biliyorsunuzdur. Fakat iş uygulamalarınızın şık HTML5 uygulamalarına dönüştürülmesi ürktücü, yani zaman alıcı, pahalı ve potansiyel olarak iş süreçlerinizi aksatabilecek bir iş olarak görülmüştür — bugüne kadar. Wavelink destekli All-touch Terminal Emulation (TE), mevcut “yeşil ekranlı” TE uygulamalarınızın tümünü Zebra'nın Android mobil cihazlarında çalışan, kullanımı kolay, tam dokunmatik HTML5 uygulamalarına kolayca dönüştürmenizi ve böylece — hiç kod yazmaya gerek olmaksızın — günlük süreçlerinizde daha az zaman, hata ve maliyet söz konusu olmasını sağlar.

### “Yeşil ekranlı” otomatik olarak — kod yazmaksızın — HTML5'e dönüştürün

Sadece bir Zebra mobil bilgisayarını açın, All-touch TE yeni nesil kurumsal tarayıcıyı çalıştırın ve metin tabanlı (WMS or ERP gibi) host uygulamanıza girin; otomatik olarak her bir ekran grafik tabanlı bir HTML5 dokunmatik ekrana dönüşsün. Ardından güçlü düzenleme araçlarıyla ekran düzenini değiştirin ve ihtiyaca göre öğeler ekleyin — hiçbir kodlama gerekmez.

### Wi-Fi ve cep telefonu şebekeleri üzerinde üstün performans

All-touch TE motoru, özellikle kablosuz bağlantı için tasarlanmış olup günümüz kullanıcılarının beklediği hızlı ekran yenileme özelliği sunar.

### Oturum devamlılığı, personel verimliliğini korur

Depo çalışanları, teslimat yapan şoförler gibi personel hemen her zaman hareket halindedir. Kablosuz bağlantısının gücü, buldukları yere göre dalgalanacaktır. Personel, Wi-Fi ve cep telefonu şebekeleri arasında geçiş yaptığında, bağlantı tamamen koptuğunda ya da bilgisayar yeniden başlatıldığında veya uyku moduna girdiğinde bile All-touch TE ile oturumlar hep aktif kalır.

### Host tarafında değişiklikler gerekmez

Eski TE uygulamalarını günümüzün

şık ve kullanımı kolay, web tabanlı, HTML5 uygulamalarına host tarafında hiç değişiklik yapmadan dönüştürebilirsiniz.

### Uyumlu bir grafiksel görünüm için temalar uygulayın

Tek bir düğmeye basarak tüm ekranlara uygulanabilen güçlü stil sayfaları ile yazı tiplerini, yazı tipi renklerini, düğme renklerini, düğme boyutlarını, arka plan renklerini, alan stillerini ve daha fazlasını tanımlayın.

### Üstün okunabilirlik özelliği için bilgi hiyerarşisini otomatik olarak tanımlayın.

Daha iyi okunabilirlik için her ekran öğesi otomatik olarak belirlenip ekranın doğru — ana başlık, alt bilgi ya da gövde — bölümüne yerleştirilir.

### Fonksiyonları kullanımı kolay simgelere dönüştürün

Birkaç tuşa basarak gerçekleştirilen fonksiyonları tek bir simgeye basmaya dönüştürerek işlemleri basitleştirin. Örneğin, “yazdırmak için F12'ye basın” gibi talimatlar içeren metin satırları yerine sadece bir yazıcı simgesi kullanabilirsiniz.

### Ekran döndürme üzerinde tam kontrol

Ekranlar dönecek mi, yoksa belirli bir yönde sabit kalacak mı, her bir ekran için belirleyerek kaliteli bir kullanıcı deneyimi sağlayın.

### Çoklu oturum desteği

Birden fazla TE uygulamanız varsa, endişelenmeyin — çoklu

ekran desteği ile personeliniz tüm TE uygulamalarınızı aynı anda çalıştırabilir.

### Ekran boyutu üzerinde tam kontrol

Aynı uygulamayı kullanan, farklı boyutlarda ekranlara sahip, farklı cihazlarınız varsa, All-Touch TE uygulamalarınızda her bir Zebra mobil bilgisayarındaki mevcut ekran alanından tam olarak faydalanacak şekilde değişiklik yapabilirsiniz.

### Dolaşma ve bilgi girişi şeklini seçin

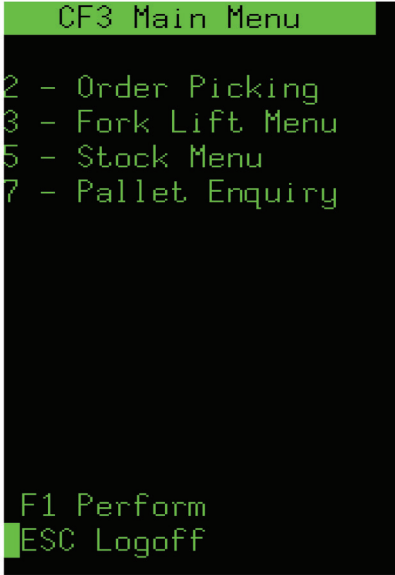
Kullanıcıların ekranlar arasında nasıl dolaşacağını ve nasıl bilgi girişi yapacağını siz belirlersiniz. Dokunarak dolaşma şekli, parmakları kıstırarak yakınlaştırma ve gezdirme gibi hareket kontrollerini içerebilir. Seçtiğiniz bir sanal klavyeyi — standart alfabetik, numerik ya da alfanumerik klavye ya da belirli bir görev için kendi yaptığınız, özel bir klavye — koyabilirsiniz. Ve personele mobil cihaza entegre edilmiş fiziksel bir tuş takımını kullanma olanağı sunabilirsiniz.

### Dönüştürme istisnalarının otomatik olarak tanınması

Ekran verileri dönüşüm için doğru tanımlanmadığı takdirde, dönüştürülmüş uygulamada yeşil ekran olarak kalıp böylece bulunması ve elle yeniden tasarım yapılması kolay olur.

**Yeşil ekranlı uygulamalarınızı Zebra Android cihazları için şık all-touch TE uygulamalarına dönüştürün — üstelik tek bir satır kod yazmaksızın.**

## ÖNCE



## SONRA

