

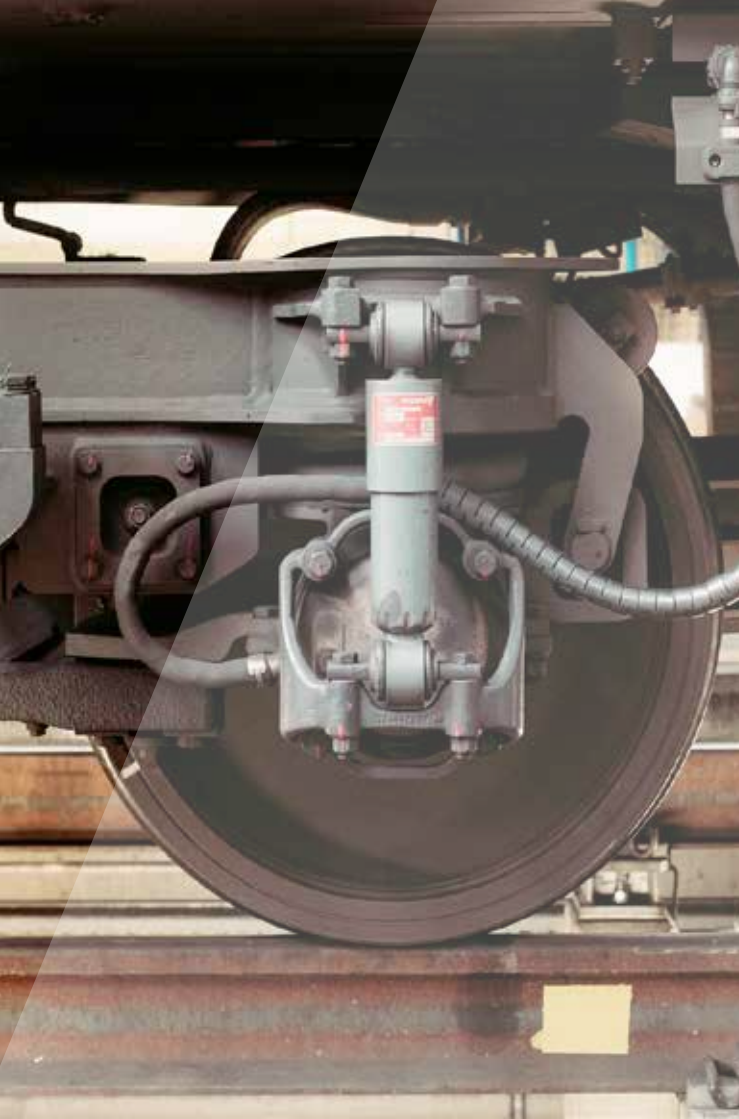
Ultra[®]_{pad}

TM-T07SIB

GENIUS ECO

332A/464A





ZORLU KOŞULLAR İÇİN TABLET VE EL TERCİNALİ BİR ARADA BENZERSİZ TASARIM

ULTRAPAD GENIUS TM-T07SIB tüm çevresel koşullar Soğuk-Sıcak, Nem, Toz, Işık, Yansıma, Darbe, Titreşim gibi değişkenler düşünülerek tasarlandı. Hem saha hem de ofis içi kullanımına uygun ergonomik yapısı, 8 çekirdekli 2.0GHz İşlemcisi, 4GB RAM desteği ve 64GB Dahili Depolama, 4G LTE bağlantı ve Android 6.0 İşletim Sistemi ile benzersiz yüksek performans sunar. Opsiyonel Pogo-pin bağlantı arayüzü ve pogo pin üzerine opsiyonel olarak bağlanabilen jacket tipi 2D barkod okuyucusu ile ihtiyaç duyulan her an her bir tablet birer el terminali olarak kullanım olanağı sağlamaktadır. Güçlü endüstriyel donanımları ile dağıtım sektöründe, depo yönetiminde, mobil satış uygulamaları, saha operasyonları, üretim tesisleri, lojistik ve benzeri birçok sektörde endüstriyel kullanıma uygundur.

IP67 seviyesindeki suya ve toza karşı dayanıklılık standardıyla, yoğun ışık altında net görüntüye sahip 370NIT yüksek netlikte ekranı, 1.2 metreden düşmeye karşı dayanıklı MLT-STD-810G özelliğiyle her türlü zorlu koşulda TM-T07SIB GENIUS'a güvenebilirsiniz.

Endüstriyel tablette Türk imzası

Mobil kullanım için ideal boyutlar

Yüksek batarya ömrü

Kurumsal Android'e uygun (MDM)

IP67 tasarımı

Kusursuz performans

7/24 Technopc güvencesi

Ergonomik Tasarım

Shockproof Dahili Gövde

İnce Ergonomik Tasarım

**5MP Ön - 13MP Flaşılı
Full HD Arka Kamera**

**1200X1920 IPS Ekran
Dayanıklı Gorilla Glass Cam**

**8000mAH
Uzun Ömürlü Batarya
(48saat*e kadar kesintisiz kullanım)**

Ekstra kenar koruma

**IP67
Suya ve Toza Dayanıklı Tasarım**



KURUMSAL KULLANIM

Kurumsal Android (MDM)'e uygun alt yapı.





KULLANIM ALANLARI

Saha Operasyonları

Üretim Tesisleri

Enerji Sektörü

Dağıtım Sektörü

Sağlık Sektörü

Lojistik Sektörü

İnşaat Sektörü

Madencilik Sektörü

Mobil Satış Uygulamaları

Güvenlik Sektörü

Ofis Kullanımı

Araç / Forklift Kullanımı



technopc®

www.technopc.com.tr / info@technopc.com.tr

