



VERNETZTE
FAHRER.
INDIVIDUELLE
ARBEITSABLÄUFE.

PRO 8375

FAHRER- UND FAHRZEUGDATEN FÜR IHRE GESCHÄFTSPROZESSE

Das große, anpassbare Driver Terminal ist perfekt auf Ihre Geschäftsanforderungen abgestimmt, sodass Sie Ihre Arbeitsabläufe effizienter gestalten und die Fahrerleistung und Sicherheit verbessern können.

VORTEILE



SICHERERES UND EFFIZIENTERES FAHREN

- Aktives Feedback zum Fahrverhalten fördert ein kraftstoffsparendes und sicheres Fahren.
- Dank professioneller Navigation benötigen Ihre Fahrer weniger Zeit unterwegs. Sie haben mehr Zeit für Ihre Kunden.
- Durch das robuste Design ist das Gerät für alle Einsatzbedingungen geeignet.



HÖHERE PRODUKTIVITÄT UND BESSERER KUNDENSERVICE

- Digitale Workflows integrieren die unterwegs erfassten Daten in Ihre Bürosoftware. Dank mehr Transparenz und genaueren voraussichtlichen Ankunftszeiten können Sie Ihren Kunden ein besseres Service-Niveau bieten.
- Die automatisierte Erfassung von Arbeitszeiten und Kilometerständen hilft Ihnen, rechtliche Vorgaben mit minimalem Aufwand einzuhalten.



AN IHRE UNTERNEHMENSANFORDERUNGEN ANPASSBAR

- Im App Center finden Sie zahlreiche gebrauchsfertige Lösungen von akkreditierten Partnern.
- Sie können das Gerät mit Android-Apps und einer kompletten SDK-Suite individuell anpassen.

FUNKTIONEN



BRANCHENFÜHRENDE NAVIGATION

Mit der professionellen Navigation von Webfleet Solutions finden Sie die schnellsten Routen und erhalten präzise voraussichtliche Ankunftszeiten. Ihre Fahrer verfügen stets über aktuelle Karten. Dank spezifischer Routenplanung und POIs¹ für schwere Nutzfahrzeuge bleibt Ihr Team auf den am besten geeigneten Straßen.



AUFTRAGSVERWALTUNG

Übermitteln Sie Aufträge und Anweisungen direkt von Ihrer Zentrale an das Driver Terminal. Ihre Fahrer können dann direkt zum Ziel navigieren.



ARBEITSZEITERFASSUNG UND FAHRTENBUCH

Erfassen Sie Arbeitszeiten per einfachem Fingertipp auf dem Display. Nutzen Sie das Fahrtenbuch, um die gefahrenen Kilometer zu erfassen und sie als Privatfahrt, Arbeitsweg oder Geschäftsfahrt zu kennzeichnen.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions

VERNETZTE
FAHRER.
INDIVIDUELLE
ARBEITSABLÄUFE.

FUNKTIONEN



FAHRVERHALTEN UND NACHRICHTEN

OptiDrive 360 bietet aktives Echtzeit-Feedback für ein sicheres und effizientes Fahrverhalten. Durch die Text-to-Speech-Technologie können sich Ihre Fahrer Nachrichten laut vorlesen lassen, ohne den Blick von der Straße zu nehmen.



7 ZOLL TABLET IN ROBUSTEM DESIGN

Robustes Gehäuse mit praktischem Halterungs- und Dockingdesign. Ausreichende Akkukapazität und zweckmäßiges Zubehör erlauben die zuverlässige Verwendung des Geräts innerhalb und außerhalb des Fahrzeugs.



NAHTLOSE KONNEKTIVITÄT

Das interne 4G LTE-Modem² und Wi-Fi erlauben den drahtlosen Informationsaustausch zwischen Büro und Fahrern. NFC / RFID und Bluetooth bieten zahlreiche Integrationsmöglichkeiten.



INTEGRIERTE KAMERA UND RÜCKFAHRKAMERA-UNTERSTÜTZUNG³

Die integrierte 8-MP-Kamera mit Blitz erlaubt Foto- und Videoaufnahmen. Der dedizierte Video-Input erlaubt die Verbindung mit einer Rückfahrkamera. Ihre Fahrer profitieren von mehr Sicherheit und Komfort beim Fahren.



ANPASSBARE, KONTROLLIERBARE ANDROID-PLATTFORM

Vorbereitet für die Verwendung mit vielen Standard-Android-Apps, anpassbar für die Erstellung von Unternehmens-Apps. Sie können das Gerät komplett über den MDM (Mobile Device Manager) managen, Remote-Updates und Inhalte verteilen.



SIM- und Micro-SD-Kartensteckplatz

Robustes Gehäuse



Magnethalterung mit mehreren Anschlüssen

¹ Die Routenführung für schwere Nutzfahrzeuge ist nur für das PRO 8375 TRUCK Driver Terminal verfügbar.

² Die Datenkonnektivität ist nicht im Lieferumfang enthalten - für 4G-LTE-Datenverbindungen ist eine Micro-SIM erforderlich.

³ Nicht alle Rückfahrkameras sind kompatibel.

TECHNISCHE DATEN

Display: 7" (1024 x 600 Pixel)

Displaytyp: Helles Multi-Touch-IPS (handschuhbedienbar)

Schutzart: IP 54, sturzfest / stoßfest / vibrationsbeständig

Gerätegröße: 210,8 x 132 x 20 mm

Gewicht: 485 g

Anschlüsse (der Halterung):

- 2 x 3,5 mm (Video/Audio)
- USB-Host
- Micro-USB
- Anschluss an das Bordnetz des Fahrzeugs

Kamera: 8 MP mit Blitz

Prozessor: Quad-Core 1,3 GHz

Betriebssystem: Android 6

Speicher: 32 GB ROM / 2 GB RAM

Sensoren: Beschleunigungssensor, Umgebungslicht, Temperatur

Micro-SD: Bis zu 128 GB

Akku: 4.000 mAh

Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C

Nahfeldkommunikation:

- NFC: MiFare und Felica
- RFID (HF): ISO 14443 A & B, ISO 15693

Konnektivität:

- 4G LTE (Micro-SIM)²
- Wi-Fi® (2,4/5 GHz)
- Bluetooth® 4.1 (BLE)
- GPS und GLONASS

Kartenabdeckung:

49 europäische Länder (Lkw-spezifische Durchfahrtsbeschränkungen für 32 Länder)¹

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions