



PRO i

Behalten Sie die Arbeitszeit und Fahrweise im Blick – dank Fahreridentifikation und Feedback zum Fahrverhalten

Das PRO i Driver Terminal hilft Ihnen dabei, Ihre Fahrer federleicht in Ihre Fuhrparkmanagementprozesse zu integrieren. Mit einem 2,8 Zoll großen Farb-Touchscreen bietet das PRO i die wichtigsten Funktionen in einem kompakten Gerät. Sie profitieren von Compliance und betrieblicher Kontrolle und verbessern gleichzeitig die Feedbackkultur mit Ihren Fahrern.

FUNKTIONEN



FAHRER-ID

Mitarbeiter können sich durch Scannen einer RFID-Karte (Mifare/EM4100/Hitag)* identifizieren. Ein Signaltongebener erinnert Fahrer daran, die Identifikation über ihre RFID-Karte vorzunehmen. Am Ende der Fahrt wird der Fahrer automatisch abgemeldet, um so Fehlbedienungen zu vermeiden.



ELEKTRONISCHES FAHRTENBUCH

Kennzeichnen Sie jede Fahrt mit einem Zweck, z. B. Geschäftsfahrt, Arbeitsweg oder Privatfahrt. Einfaches Reporting mit einem einzigen Klick bedeutet weniger Verwaltungsaufwand für die Fahrer.



ARBEITSZEITEN

Individuelle Einträge erfassen die Arbeitszeit und vereinfachen so die Einhaltung der Vorschriften und die Rechnungsstellung. Die Fahrer registrieren sich per RFID auf dem Gerät, sobald sie ihre Arbeit beginnen, und tippen dann auf den Touchscreen, wenn sie eine Pause machen oder nach Hause fahren.



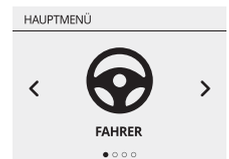
ECHTZEIT-FEEDBACK ZUM FAHRVERHALTEN

OptiDrive 360 unterstützt die kontinuierliche Verbesserung des Fahrstils durch visuelles und akustisches Feedback während der Fahrt. Fahrer erhalten Echtzeit-Feedback zu Ereignissen wie Bremsen, Lenken, Schalten und Leerlauf und können ihr Fahrverhalten direkt anpassen.



FAHRTMODUS

Während der Fahrt erscheinen auf dem Display Fahrtinformationen wie Zeit und Entfernung sowie Daten zum durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch**. Das Symbol für den Status des elektronischen Fahrtenbuchs (Stunden pro Tag/Kilometer pro Tag/durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch) wird in der Mitte des Rasters angezeigt.



* RFID-Schnittstellen: 13,56 MHz (gemäß ISO14443A) - unterstützt Protokolle wie MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus usw.; 125 kHz (Hitag/EM4100).

** Für Indikatoren zum Fahrverhalten, die sich auf den Kraftstoffverbrauch beziehen, wird ein LCS 100 benötigt.



VORTEILE



MEHR EIGENVERANTWORTUNG FÜR FAHRER

Sie profitieren von skalierbarer, konsistenter Datenprotokollierung und Echtzeit-Feedback zum Fahrverhalten.



COMPLIANCE OPTIMIEREN

Sie stellen sicher, dass konsequent relevante Daten zur Einhaltung von Vorschriften erfasst werden. Das Ergebnis: Sie erhalten einen besseren Überblick über die tatsächlichen Tätigkeiten und erkennen, wie gut Ihr Fuhrpark gesetzliche Verpflichtungen erfüllt.



KOSTEN SENKEN, SICHERHEIT VERBESSERN

Sie behalten sowohl den Kraftstoffverbrauch Ihres Fuhrparks als auch die Wartungs- und Versicherungskosten im Blick. Motivieren Sie Ihr Team dazu, sich einen sichereren Fahrstil anzueignen.



KUNDENSERVICE VERBESSERN

Nutzen Sie Echtzeitdaten und erweitern Sie Ihre Backoffice-Systeme um Abrechnungssoftware, sodass Sie Ihre Kunden jederzeit auf dem Laufenden halten können.

GRÜNDE FÜR DAS PRO i

KOSTENGÜNSTIGES DRIVER TERMINAL MIT ZAHLREICHEN FUNKTIONEN

- Verpflichtende Fahreridentifizierung und integrierter Signaltongebner
- Essentielle Funktionen für Ihren gesamten Fuhrpark

KONSISTENTE DATENERFASSUNG

- Farb-Touchscreen zur mühelosen Datenerfassung
- Aussagekräftige Reports und klare Dashboards für flexiblere Entscheidungen
- Marktführende Verfügbarkeit von Webfleet (ISO 27001-zertifiziert)
- Drittanbieterintegrationen für Software-Systeme (z. B. Rechnungsstellung und Zeitmanagement)

NIEDRIGERE FAHRZEUGKOSTEN UND MEHR SICHERHEIT

- Ansprechende Anzeige von Feedback
- Fahrer-Coaching für einen sichereren, kraftstoffsparenderen Fahrstil
- Unterstützt die Verringerung von Betriebs- und Wartungskosten

HIGHLIGHTS

Das PRO i ist ein Driver Terminal für alle Fuhrparks, die essentielle Funktionen benötigen.

Dieses kompakte Driver Terminal verfügt über einen 2,8 Zoll großen Farb-Touchscreen. Es umfasst keine Navigationsfunktionen.

Sie können es einem LINK 710/740 hinzufügen, um von der ansprechenden Benutzeroberfläche zu profitieren, oder es mit einem CAN-Sensor (LCS 100) verbinden, um den Kraftstoffverbrauch zu beobachten.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:
112,5 mm x 60 mm x 11,2 mm

Gewicht: Gerät mit Kabel, 126 g

Display: Farb-TFT/IPS-Übertragung -
320 x 240 Pixel

Betriebsspannung:
12 V/24 V (min. 9 V bis max. 30 V)

Betriebstemperatur:
-20 °C bis +70 °C

Schutzart: IP 20



Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Solutions for your journey