



# PRO i

## Verhindern Sie mögliche Vorfälle – dank Fahreridentifikation und Feedback zum Fahrverhalten

Das PRO i Driver Terminal ist darauf ausgelegt, Ihnen die Integration von Fahrern in Ihre Fuhrparkmanagementprozesse zu erleichtern. Mit einem 2,8 Zoll großen Farb-Touchscreen bietet das PRO i die wichtigsten Funktionen in einem kompakten Gerät. Optimieren Sie Ihre Compliance und betrieblichen Kontrollen, während Sie gleichzeitig die Interaktion mit Ihren Fahrern verbessern.

## FUNKTIONEN



### FAHRER-ID

Mitarbeiter können sich durch Scannen einer RFID-Karte (Mifare/EM4100/Hitag)<sup>1</sup> identifizieren. Ein Signaltongebener erinnert Fahrer daran, die Identifikation über ihre RFID-Karte vorzunehmen. Am Ende der Fahrt wird der Fahrer automatisch abgemeldet, was das Management der Lenkzeiten vereinfacht.



### 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

Die Einhaltung von Vorschriften und die Rechnungsstellung werden erleichtert, weil die Arbeitszeiten von Fahrern in individuellen Fahrtenbüchern erfasst werden. Bei Arbeitsbeginn melden sich die Mitarbeiter mit ihrer RFID-Karte an; Pausen oder Heimfahrten werden direkt über den Touchscreen erfasst.



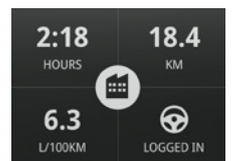
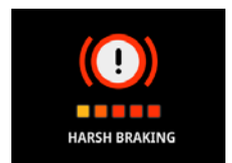
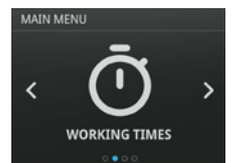
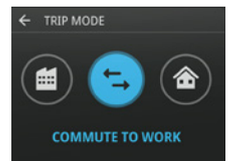
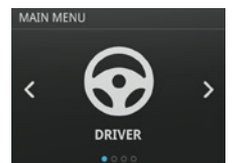
### ECHTZEIT-FEEDBACK ZUM FAHRVERHALTEN

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, Entfernung und durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch<sup>2</sup>. Das Symbol für den Status des Fahrtmodus wird in der Mitte des Rasters angezeigt.



<sup>1</sup>: 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). Hitag/EM4100-Tags im Münzenformat werden derzeit nicht unterstützt, wenn das PRO i mit dem LINK 245 verbunden ist. Wenden Sie sich bei Fragen an das Vertriebs- oder Support-Team.

<sup>2</sup>: 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 Fahrer konsequent relevante Daten zur Einhaltung von Vorschriften erfassen. Das Ergebnis: Sie erhalten einen besseren Überblick über die Unternehmensrichtlinien 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 anzugewöhnen.

## GRÜNDE FÜR DAS PRO i

### EINHALTUNG VON VORSCHRIFTEN MIT EINEM KOSTENEFFEKTIVEM TERMINAL

- Fahrer-ID und integrierter Signaltonger
- Individuelle Kontrolle der Arbeitszeit von Mitarbeitern, die dasselbe Fahrzeug nutzen

### NIEDRIGERE FAHRZEUGKOSTEN UND MEHR SICHERHEIT

- Ansprechende Anzeige von Feedback und Benachrichtigungen zu Fahrer-Coaching, um ein sicheres Fahrverhalten zu fördern
- Schnellere und günstigere Installation dank Bluetooth®-Verbindung über den LINK 245

### OPTIMIERTE FUHRPARKLEISTUNG

- Active Driver Feedback zur Förderung von kraftstoffsparendem Fahrverhalten
- OptiDrive-Daten zur Unterstützung der besseren Schulung Ihrer Fahrer

## ANFORDERUNGEN

### Kompatible Verbindungen über:



ODER



## HIGHLIGHTS

Das PRO i ist ein PRO-Gerät für den Einstieg und für alle Fuhrparks geeignet, die lediglich grundlegende Funktionen benötigen.

Dieses kompakte Driver Terminal ist mit einem 2,8 Zoll großen Farb-Touchscreen sowie Funktionen zur Fahreridentifikation und Arbeitszeiterfassung ausgestattet. Es umfasst Fahrerbenachrichtigungen, um die Fahrerleistung und die Fuhrparksicherheit zu verbessern.

Verbinden Sie es per Kabel mit einem LINK 710/740 oder per Bluetooth® mit einem LINK 245, um von der ansprechenden Benutzeroberfläche für Fahrer zu profitieren. Verbinden Sie es über einen LINK 710/740 mit einem CAN-Sensor (LCS 100), um den Kraftstoffverbrauch zu verfolgen.

## 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

Integriertes Bluetooth® (Klasse 2)  
für die Verbindung mit dem LINK 245

Let's drive business. Further.

webfleet.com

**BRIDGESTONE**  
Fleet Care