

FAHRSTIL  
OPTIMIEREN.  
VORGABEN  
EINHALTEN.  
NACHWEISE  
ERBRINGEN.



## PRO 2020

**DAS DRIVER TERMINAL MIT AUFZEICHNUNGS- UND COACHING-FUNKTION.**

Das TomTom PRO 2020 ist ein kompaktes Driver Terminal mit einem 2,5“ Touchscreen. Es hilft Unternehmen und Flottenmanagern dabei, den eigenen Fuhrpark besser in unternehmenseigene Controlling- und Geschäftsprozesse zu integrieren. Das Gerät bietet elementare Funktionen im kleinen Format mit einem besonders attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. Indem Mitarbeiter und Zentrale reibungslos zusammenarbeiten, können Unternehmen nicht nur effizienter arbeiten, sondern ihre Flotte auch besser steuern und ihren Kunden einen noch besseren Service bieten.

## FUNKTIONEN



### FAHRERERIDENTIFIZIERUNG

Mitarbeiter identifizieren sich durch Scannen ihrer NFC/RFID-Karte\*. Der integrierte Buzzer erinnert Fahrer daran, sich mit ihrer RFID-Karte anzumelden.



### FAHRTENBUCH

Taggen Sie den Zweck jeder Fahrt – geschäftlich, auf dem Weg zur Arbeit oder privat. Einfache Reports mit einem Klick bedeuten weniger Verwaltungsaufwand für Ihre Fahrer.



### ARBEITSZEITEN

Mitarbeiterbezogene Aufzeichnung von Arbeitszeiten nach gesetzlichen Vorgaben, ideal für die Rechnungsstellung. Die Mitarbeiter melden sich mit ihrer RFID/NFC-Karte bei Arbeitsbeginn an; Pausen oder Heimfahrten werden direkt über den Touchscreen erfasst.



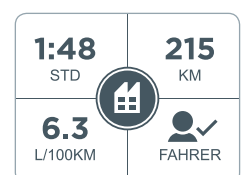
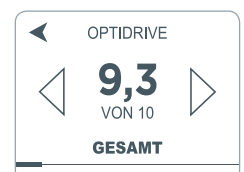
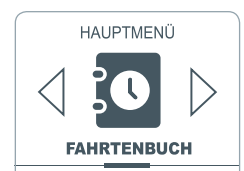
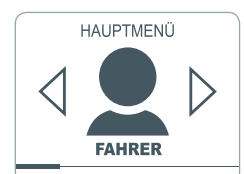
### OPTIDRIVE 360

OptiDrive 360 unterstützt bei der kontinuierlich Verbesserung des Fahrstils durch visuelles und akustisches Feedback während der Fahrt. Über die OptiDrive-Funktion sehen Fahrer sowohl eine Analyse ihres Fahrstils in verschiedenen Teilbereichen, als auch ihren durchschnittlichen OptiDrive-Indikator (fahrtbezogene Durchschnittswerte der letzten 7 Tage).



### FAHRTMODUS

Während der Fahrt erscheinen auf dem Display Fahrtinformationen wie Zeit und Wegstrecke, sowie Daten zum durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch\*\*. Das Symbol für den Fahrtenbuch-Status (Geschäftlich/Privat/Arbeitsweg) wird in der Mitte des Displays angezeigt.



Let's drive business®

[www.tomtom.com/telematics](http://www.tomtom.com/telematics)

 **WEBFLEET**  
TOMTOM® TELEMATICS

FAHRSTIL  
OPTIMIEREN.  
VORGABEN  
EINHALTEN.  
NACHWEISE  
ERBRINGEN.

## VORTEILE

### VERANTWORTUNGSBEWUSSTSEIN DER FAHRER ERHÖHEN

Durch eine konsistente Datenerfassung sowie Echtzeit-Feedback zum Fahrstil.

### NACHWEISE ERBRINGEN

Nutzen Sie das TomTom PRO 2020 in Ihrer gesamten Flotte und stellen Sie dadurch sicher, dass relevante Daten erfasst und somit Unternehmensrichtlinien sowie gesetzliche Vorgaben zu Sicherheit, Steuern, Fahrtenbuch und Arbeitszeiten eingehalten werden.

### KOSTEN SENKEN, SICHERHEIT VERBESSERN

Gewinnen Sie Einblick in das Fahrverhalten Ihrer Mitarbeiter. Ein optimales Fahrverhalten kann zur Senkung von Kraftstoff-, Service- und Wartungskosten beitragen und dabei helfen, die Fahrzeug-Versicherungskosten zu senken.

### SERVICE LEVEL VERBESSERN

Integrieren Sie die verfügbaren Echtzeit- und Verlaufsdaten in Ihre Lohnbuchhaltungs-, Abrechnungs- oder andere Unternehmenssoftware. Stellen Sie Ihren Kunden dadurch Informationen schneller und effizienter zur Verfügung.

## TOMTOM PRO 2020 – IHRE VORTEILE

### FUNKTIONALES DRIVER TERMINAL

- Verpflichtende Fahreridentifizierung und integrierter Buzzer
- Ohne Navigationsfunktion.

### KONSISTENTE DATENERFASSUNG

- Touchscreen zur intuitiven Datenerfassung.
- Aussagekräftige Reports auf Knopfdruck, klare Dashboards für flexiblere Entscheidungen.
- Hohe Datenverfügbarkeit dank WEBFLEET (zertifiziert nach ISO 27001)
- Erfasst Kraftstoffverbrauchsdaten\*\*.

### NIEDRIGERE FAHRZEUGKOSTEN, MEHR SICHERHEIT

- Nachvollziehbares Feedback zum Fahrstil
- Ermöglicht das Erlangen eines sicheren und ökonomischen Fahrstils und damit eine Senkung der Versicherungs-, Fahrzeugwartungs- und Kraftstoffkosten.

## HIGHLIGHTS

Driver Terminal ohne Navigation mit einfacher Bedienung und besonders attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Bietet Fahreridentifizierung, Fahrtenbuch, Arbeitszeiterfassung sowie Echtzeitfeedback zum Fahrstil.

Liefert in Kombination mit dem TomTom LINK 105 Kraftstoffverbrauchsdaten.

## TECHNISCHE DATEN

Benötigt eine Verbindung zum TomTom LINK 510

Abmessungen:  
116 mm x 71 mm x 17 mm

Gewicht: 135 g inkl. Kabel

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

Betriebstemperatur:  
-20 °C bis +70 °C

Schutzklasse: IP 20

Zubehör: Halterung für  
Armaturenbrett

## MEHR ERFAHREN

Weitere Informationen zu den PRO Driver Terminals von TomTom Telematics finden Sie unter [www.tomtom.com/telematics](http://www.tomtom.com/telematics)

\* HF RFID 13.56 MHz (nach ISO14443A)  
(unterstützt Protokolle nach ISO14443A, wie MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus usw.)

\*\* TomTom LINK 105 ist für verbrauchsbezogene Indikatoren zum Fahrverhalten erforderlich.

Let's drive business®

[www.tomtom.com/telematics](http://www.tomtom.com/telematics)

 **WEBFLEET**  
TOMTOM TELEMATICS