

TomTom PRO x350 Driver Terminals

Produkt-Kit

INHALT

- Highlights
- Nutzenversprechen
- Angesprochene Marktsegmente
- Navigationsfunktionen
- Navigation für große Fahrzeuge & POIs
- TomTom Traffic
- TomTom Karten & Routenplanung
- Anwendungsfälle der Funktionen
- Funktionen des Webfleet-Driver Terminals
- Spezielle Funktionen TomTom PRO 5350
- Spezielle Funktionen TomTom PRO 7350
- OptiDrive 360[®]
- TomTom PRO x350 im Vergleich
- Zielgruppe & Anwendungsfälle
- Geräte-Updates
- Spezifikationen & Abdeckung
- Lieferumfang
- Zubehör & Preise

HIGHLIGHTS

- Marktführendes Benutzererlebnis, höchste Geschwindigkeit und Leistung
- Preisgekrönte Navigation mit Lifetime TomTom Traffic & Speed Cameras*
- Navigationssoftware und Karten über die gesamte Lebensdauer des Produkts, speziell für Ihren Fahrzeugtyp
- Auf Lkw und Busse zugeschnittene POIs: Zwischenstoppmöglichkeiten für große Fahrzeuge einfach finden**
- Mehr Effizienz, besserer Workflow und bessere Einhaltung von Vorschriften mit den Standardfunktionen von Webfleet wie Auftragsversand/Nachrichten und Arbeitszeiterfassung/Fahrtenbuch
- Versand von Routen und Fahrwegen sowie Aufträgen direkt aus Webfleet für einen effizienten Workflow
- OptiDrive 360™: Feedback und Hinweise im Fahrzeug für umweltfreundlicheres, sichereres Fahren
- Verbesserte Sicherheits-Navigationsfunktionen: Erweiterte Spurführung und Warnungen bei unterbrochenem Verkehrsfluss
- Einfache und schnelle Updates über Wi-Fi
- Gilt für die Produkte: TomTom PRO 5350/7350 und TomTom PRO 5350/7350 Truck

*Webfleet-Abonnement erforderlich

**Nur in der Truck-Version



NUTZENVERSPRECHEN

Die Driver Terminals der Serien PRO 5 und 7 von TomTom sind intelligenter und schneller als je zuvor. Bleiben Sie mit Ihren Fahrern in Kontakt und geben Sie ihnen die Tools, die sie für Fahrten von A nach B und darüber hinaus benötigen – auf die schnellste, sicherste und effizienteste Weise für Ihren Fahrzeugtyp.

Warum sind wir am schnellsten, sichersten und effizientesten?

Am schnellsten (Traffic und IQ), sichersten (OptiDrive 360, Truck Nav, Erweiterte Spurführung, Stauwarnungen) und effizientesten für Ihren Fahrzeugtyp (Truck Nav und Truck POIs).



ANGESPROCHENE MARKTSEGMENTE

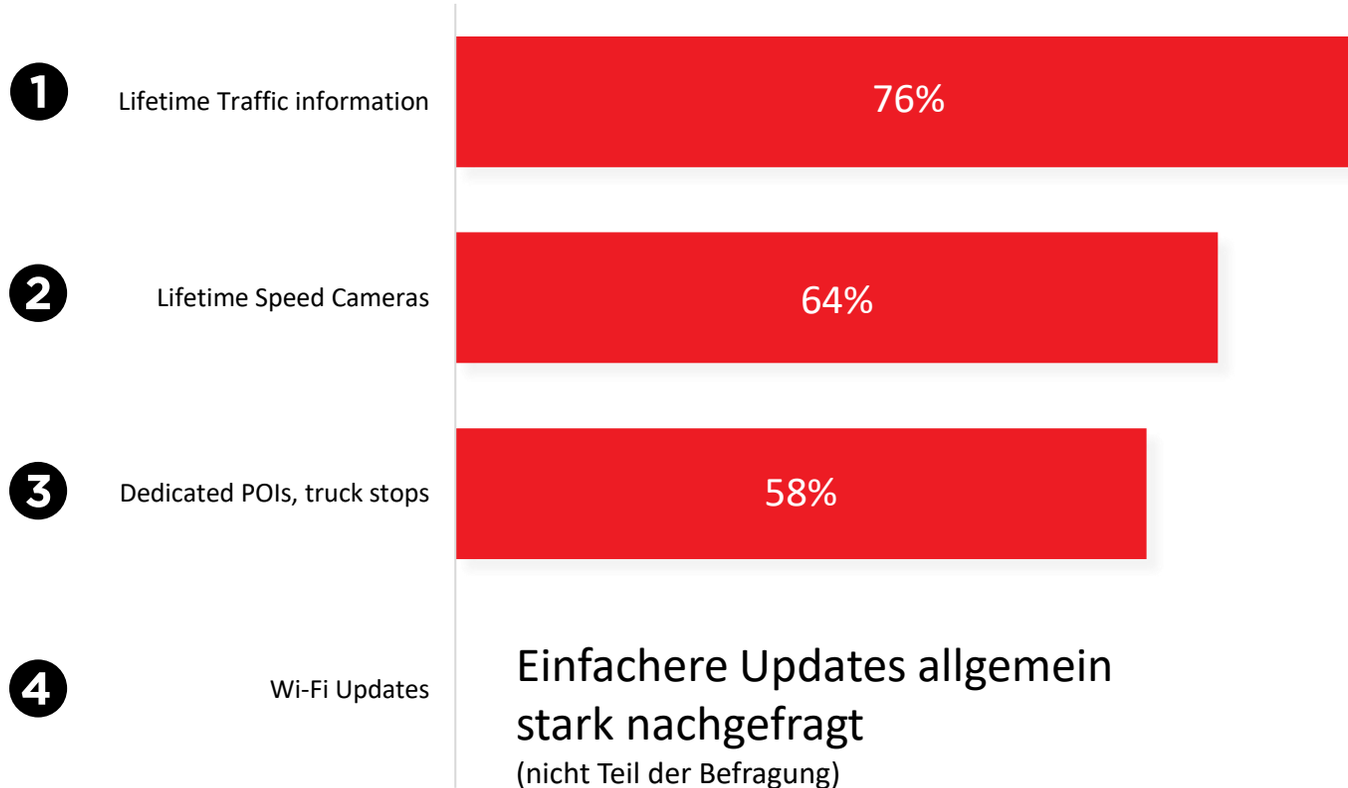
Segment	Pkw	Van	Bus	Lkw
				
Größe des europäischen Marktes* (37,8 Mio. Nutzfahrzeuge in Europa 290 Mio. Fahrzeuge in Europa)	252 Mio.	31 Mio.	725.000	6,25 Mio.
Hauptnutzung	Vertriebsflotten	Stadt Lieferung & Gewerbe	Personen-beförderung Mittel- und Langstrecken	Mittel- und Langstrecken

*2017-Ausgabe des ACEA-Berichts über im Verkehr befindliche Fahrzeuge in Europa

FUNKTIONEN

MEISTGEWÜNSCHTE FUNKTIONEN

Meistgewünschte Produktfunktionen



**Jetzt mit den 4
meistgewünsch-
ten Funktionen**

Quelle: TomTom Business Intelligence; Monthly Consumer Monitor (Mai 2016)

HAUPTFUNKTIONEN



Neu

Stauwarnung

Vermeiden Sie plötzliches Bremsen mithilfe von Warnmeldungen, wenn der Verkehr vor Ihnen steht – speziell für schwere Fahrzeuge.



Neu

Spezielle POIs für große Fahrzeuge*

Sie finden 50.000 neue Orte von Interesse für große Fahrzeuge, wie Tankstellen und Parkplätze, sorgfältig ausgewählt von DKV, Park Your Bus, Les Routiers etc.



Neu

Updates über Wi-Fi

Erhalten Sie die neuesten Karten und Software über Wi-Fi. Kein Computer erforderlich.



Professionelle Navigation für große Fahrzeuge*

Routen, die auf Größe, Gewicht, Ladung und Höchstgeschwindigkeit von Lkw, Bussen oder Vans zugeschnitten sind.



OptiDrive 360 – Fahrverhalten**

Ermöglichen Sie Ihren Fahrern die Echtzeit-Verbesserung ihrer Fahrleistung mit OptiDrive 360 – Lernen, Coachen, AUSWERTEN, Vergleichen.



Aufträge und Workflow

Blieben Sie mit Ihren Fahrern in Verbindung mit einfacher Auftragsübermittlung und der intelligentesten Navigation zur Zieladresse.

*Nur in der Truck-Version **Gilt nur für das TomTom PRO 7350

NAVIGATION FÜR GROSSE FAHRZEUGE

Die Navigation für große Fahrzeuge von TomTom ist für die TRUCK-Versionen der TomTom PRO-Serie verfügbar und besteht aus zwei Komponenten:



2. Karte mit Berücksichtigung der Eigenschaften großer Fahrzeuge

- Höhe, Breite, Länge
- Gewicht und Achslast
- Gefahrgut



1. Spezieller Routen-Algorithmus für große Fahrzeuge:

- Bevorzugt größere gegenüber kleineren Straßen
- Vermeidet so weit wie möglich kleine Straßen, scharfe Kurven und Kehrtwendungen
- Rechnet mit der fahrzeugspezifischen Geschwindigkeit
- Der Algorithmus funktioniert in allen Ländern mit Kartenabdeckung



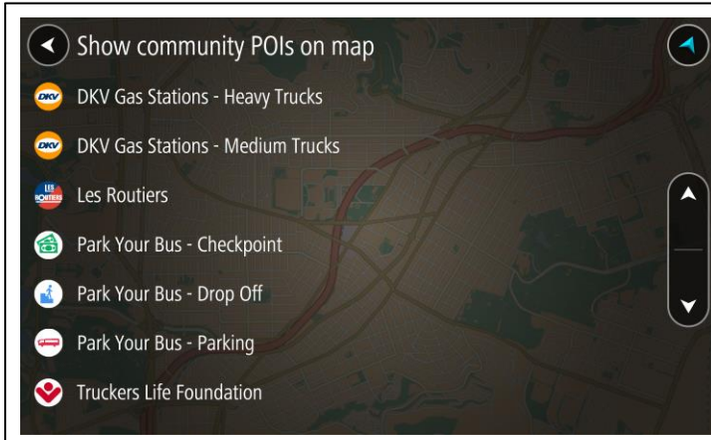
32 European Countries



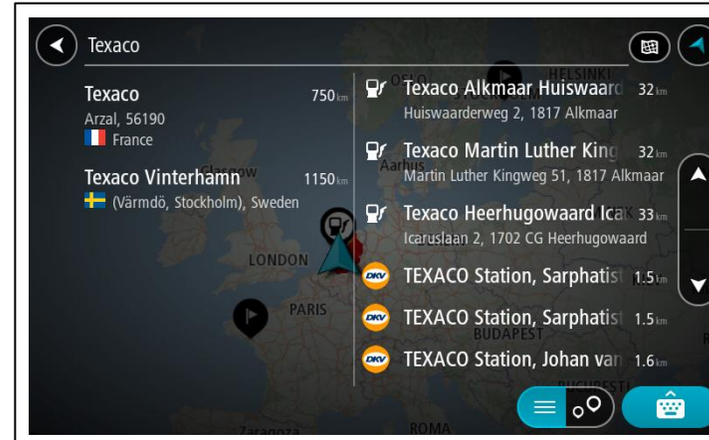
Spezielle POIs

- 50.000 ausgewählte POIs
- Parkplätze, Tankstellen, Servicecenter, Restaurants und mehr
- Anzeige auf der Karte, auf der Route und in der Suche

SPEZIELLE POIs FÜR GROSSE FAHRZEUGE



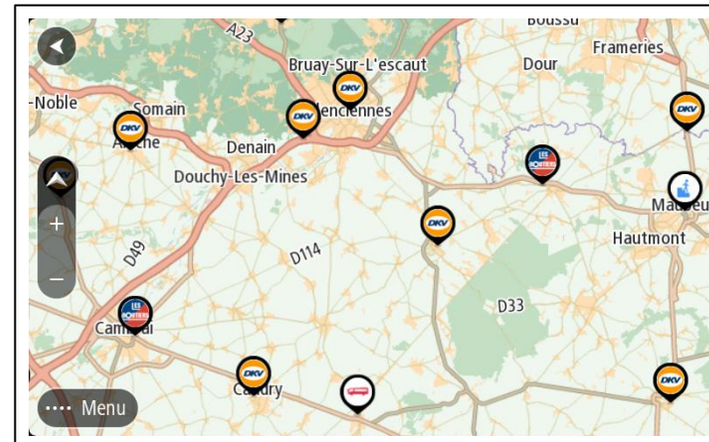
50.000
voreingestellte POIs.



Freitextsuche.



Anzeige in der Turn-by-Turn-Navigation.



Anzeige auf der Karte.

+ 50.000 SORGFÄLTIG AUSGEWÄHLTE POIS FÜR LKW & BUSSE



DKV: +40.000 Tankstellen und Servicecenter für mittelschwere und schwere Nutzfahrzeuge.



Veda Autohof Guide: 75 Lkw-Parkplätze mit der beliebtesten Ausstattung.



Les Routiers: +800 Restaurants und Rastplätze aus dem Les Routiers Guide.



Truckers Life Foundation: Outdoor-Fitnessparcours an Tankstellen in Polen.



- **Park Your Bus:** Orte von Interesse für Touristenbusse



- **Busparkplätze:** +3000 Parkplätze für Busse.



- **Bus-Haltepunkte:** +3500 Haltepunkte für den Ein- und Ausstieg von Fahrgästen.



- **Checkpoints:** Gute Möglichkeiten für den Kauf von Buspässen an Bord (Stadtgebühr).



DER BESTEN VERKEHRSDATEN AUF DEM MARKT

- Informationen in Echtzeit
- Datenfusion aus mehreren Quellen
- Hochpräzise Staulängenangabe
- Milliarden tägliche Verkehrshinweise aus unserer Community
- Wichtige Warnungen bei unterbrochenem Verkehrsfluss

PROFESSIONELLE NAVIGATION & VERKEHRSDATEN – FUNKTIONEN



TomTom Traffic*

TomTom Traffic berechnet intelligente Routen mit Echtzeit-Stauvermeidung und hilft Ihnen, rechtzeitig anzukommen.



TomTom Speed Cameras*

Vermeiden Sie Kosten mit Warnungen vor Radarkameras und Hinweisen zur Geschwindigkeitsbegrenzung, wo Sie auch sind.



Erweiterte Spurführung

Sehen Sie an großen Kreuzungen oder Autobahnausfahrten genau, welcher Spur Sie folgen müssen, damit Sie kein Abbiegen oder Abfahren verpassen.

PROFESSIONELLE NAVIGATION & VERKEHRSDATEN – FUNKTIONEN



TomTom Karten für große Fahrzeuge*

Kostenlose Updates stellen sicher,
dass Ihr Gerät immer über die
neuesten Karten verfügt.



Komplett interaktives Display

Tippen, zoomen oder wischen Sie auf der
interaktiven Karte, um mehr Details zu
erfahren und einen besseren Überblick
über Ihre Umgebung zu erhalten.

* Ihr Gerät führt regelmäßige Softwareupdates und Updates zu den Standorten von fest installierten Radarkameras sowie regelmäßige Updates (viermal im Jahr) für die Navigationskarten aus. Um diese Updates herunterladen zu können, benötigen Sie eine direkte Internetverbindung über Wi-Fi® oder einen Computer mit Internetzugang. Ihr Gerät verfügt auch über regelmäßige Verkehrs- und mobile Radarkamerawarnungen. Um diese Warnungen als Teil Ihres Webfleet-Vertrags zu erhalten, muss Ihr Gerät mit einem LINK mit einem aktiven Webfleet LIVE-Abonnement verbunden sein. Um diese Warnungen ohne Webfleet-Abonnement zu erhalten, muss Ihr Gerät mit einem Smartphone verbunden oder mit einer SIM-Karte mit ausreichendem Datenvolumen ausgestattet sein. Die Radarkamerawarnungen können in einigen Ländern verboten sein und sollten nur in Übereinstimmung mit den örtlichen Gesetzen genutzt werden. Radarkamerawarnungen sind in der Schweiz und in Frankreich nicht verfügbar. In Frankreich können Sie nur auf Gefahrenzonen hingewiesen werden.

All diese Dienste und Updates sind verfügbar, solange Ihr Gerät voll funktionsfähig ist. Voll funktionsfähig bedeutet, dass das Gerät in der Lage ist, Software-Updates und Service-Updates durchzuführen, Inhalte und Funktionen zu empfangen und mit aktuellem Zubehör ausgestattet ist. Ein Gerät ist nicht voll funktionsfähig, wenn eine dieser genannten Punkte nicht mehr vom Gerät empfangen werden kann oder nicht mehr verfügbar ist. Wenn sich die Karten- und Navigationssoftwaretechnologien weiterentwickeln, benötigen diese möglicherweise neuere Hardwaretechnologien, um diese Funktionen zu unterstützen. Wenn die Hardware nicht mehr kompatibel ist, sind Updates nicht möglich. Dienste und Updates können nur auf dem Gerät verwendet werden, mit dem sie erworben wurden, und können nicht auf ein anderes Gerät übertragen werden.

PROFESSIONELLE NAVIGATION & VERKEHRSDATEN – VORTEILE

DIE BESTEN KILOMETER SIND DIE NICHT GEFAHRENEN. DEM VERKEHR ENTKOMMEN UND STETS RECHTZEITIG DA SEIN!



ÄUSSERST PRÄZISE VERKEHRSDATEN

Auf TomTom Traffic* können sich Fahrer verlassen. Es ist so präzise, dass sie vor Staus gewarnt werden und nicht plötzlich bremsen müssen. Oder Sie umfahren Staus ganz, dank Billionen von Datenpunkten, die durch hunderte Millionen vernetzter Geräte erfasst werden, um Staus präzise vorherzusagen und zu vermeiden.



IN KÜRZERER ZEIT VON A NACH B

Ihre Mitarbeiter verbringen weniger Zeit unterwegs, mehr Zeit mit den Kunden und nennen eine realistische voraussichtliche Ankunftszeit. So beeindrucken Ihre Fahrer die Kunden mit ihrer Zuverlässigkeit, während sie für jede Fahrt weniger Zeit und Kraftstoff aufwenden. Und die gesteigerte Produktivität wirkt sich direkt auf Ihren Erlös aus.

DIE SCHNELLSTEN ROUTEN

Die Navigationstechnologie von TomTom greift auf eine Datenbank mit realen Fahrzeiten zu. So kann die schnellste Route berechnet werden, wann und wohin Sie auch fahren. Neben dem Verkehr selbst werden Ampeln, Kreisell und andere Straßenhindernisse berücksichtigt.



RADARKAMERAS ERKENNEN

Keine Angst vor Strafen! Unsere Satellitennavigation zeigt die Standorte von fest installierten und mobilen Kameras sowie Abschnittskontrollkameras. Mit der Warnfunktion für Radarkameras werden sie rechtzeitig auf Ihre Geschwindigkeit hingewiesen, damit Sie die Begrenzung einhalten können.





WELTWEIT FÜHRENDE KARTEN

- Prämierte HD-Kartographierung
- Der einzige wirklich unabhängige Kartenanbieter (von insges. 3 Anbietern)
- Kartenkorrekturen durch Crowdsourcing
- Apple, Uber und andere vertrauen darauf

ANWENDUNGSFÄLLE DER NEUEN FUNKTIONEN

Funktion	Beschreibung	Anwendungsfälle	Vorteile
Wi-Fi-Updates	Die neuesten Geräteinhalte können über ein Wi-Fi-Netzwerk heruntergeladen werden	<ul style="list-style-type: none"> Ihr Gerät ist stets auf dem neuesten Stand Sie erhalten die neuesten Kartenverbesserungen / Änderungen im Straßennetz Sie erhalten Funktionsverbesserungen für Navigation und Telematik Fehlerbehebungen 	<ul style="list-style-type: none"> Benutzerfreundlichkeit, Geräte-Update einfach über Wi-Fi Kein PC/Laptop erforderlich Der vereinfachte Prozess erhöht die Wahrscheinlichkeit häufiger Updates Verbessertes Benutzererlebnis durch aktuelle Karten und Software Harmonisiertes Update-Erlebnis für alle Driver Terminals – Inhalt-Updates für TomTom PRO 5/7/8 gesammelt an einem Ort
Verbesserter Erweiterte Spurführung	Vergrößerte fotorealistische Darstellung komplexer Kreuzungen mit klarer Angabe, welcher Spur der Fahrer folgen muss, um auf der navigierten Route zu bleiben	<ul style="list-style-type: none"> Navigation bei potenziell unübersichtlicher Straßenführung 	<ul style="list-style-type: none"> Der Fahrer wird rechtzeitig auf die richtige Spur geleitet Mehr Sicherheit Weniger Stress für den Fahrer

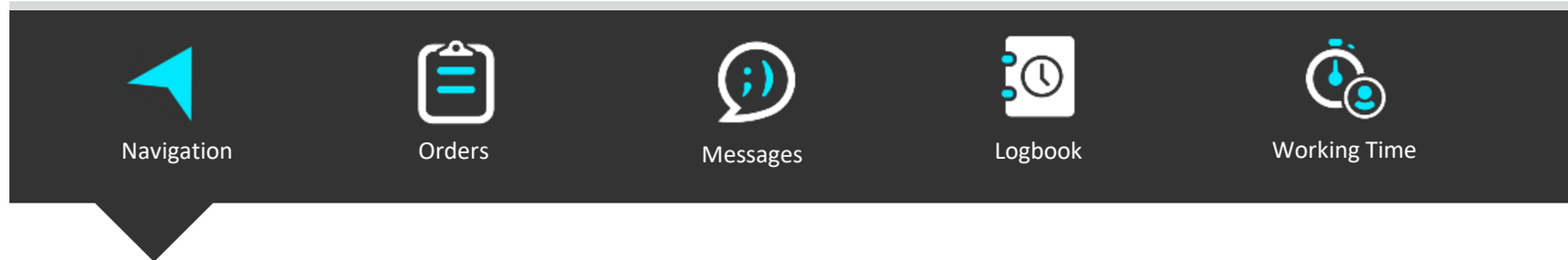
USE CASES BY NEW FEATURE

Funktion	Beschreibung	Anwendungsfälle	Vorteile
Stauwarnung	Visuelle und auditive Warnung, wenn sich das Fahrzeug einem Stauende nähert	<ul style="list-style-type: none"> Gefahr durch stehenden Verkehr 	<ul style="list-style-type: none"> Warnt den Fahrer bei nahendem Stau Mehr Sicherheit, kein abruptes Bremsen Weniger Stress für den Fahrer
Spezielle POIs für Lkw und Busse	50.000 voreingestellte Orte von Interesse (POIs) speziell für große Fahrzeuge	<ul style="list-style-type: none"> Suche nach relevanten Orten wie Tankstellen und Parkplätzen 	<ul style="list-style-type: none"> Zeitersparnis – einfach zu findende relevante Orte für große Fahrzeuge Direkte Navigation zu voreingestellten Orten von Interesse
Verbesserte POI-Funktionalität	Zugeschnittene POIs werden beim Fahren auf der Karte visualisiert (.ov2-Dateien auf der SD-Karte)	<ul style="list-style-type: none"> voreingestellte Ziele finden Benutzerdefinierte Liste von Zielen finden 	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Navigation zu ggf. unbekanntem Zielen Effizienzsteigerung durch Aufsuchen nahe gelegener POIs in sonst ungenutzter Zeit
Schritt-für-Schritt-Suche	Konfigurierbare Wahloption für den Suchmodus: 1. Schritt für Schritt und 2. Intelligente Suche	<ul style="list-style-type: none"> Alternative Möglichkeiten, um das Navigationsziel zu finden 	<ul style="list-style-type: none"> Benutzerzufriedenheit – einige Kunden ziehen der intelligenten Suche die konventionellere Schritt-für-Schritt-Suche vor
Empfang von Routen aus Webfleet	Eine Route in der Webfleet-Benutzeroberfläche definieren und sie direkt an die Driver Terminals senden	<ul style="list-style-type: none"> Winter-/Sommerdienst Passieren bestimmter Wegpunkte 	<ul style="list-style-type: none"> Die optimale Route fahren Höhere Effizienz Weniger Stress für den Fahrer

Webfleet

FUNKTIONALITÄT AUF DEM TOMTOM PRO-Driver Terminal

FUNKTIONEN – NAVIGATION



Branchenführende Navigation

Lebenslang Karten. Stellen Sie sicher, dass Ihre Flotte immer mit der aktuellsten Karte unterwegs ist.

TomTom Traffic*. Finden Sie stets den schnellsten Weg zu Ihren Kunden.

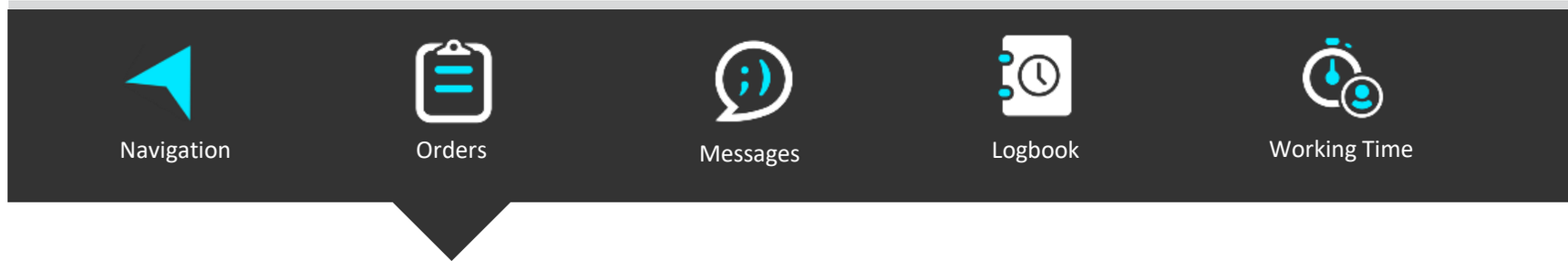
Interactive Karte. Lassen Sie Ihre Fahrer mit einem Fingertippen die ganze Welt entdecken.

3D Karten. Damit Ihre Fahrer immer genau wissen, wo sie sind.



*Webfleet-Abonnement erforderlich

FUNKTIONEN – AUFTRÄGE



Aufträge

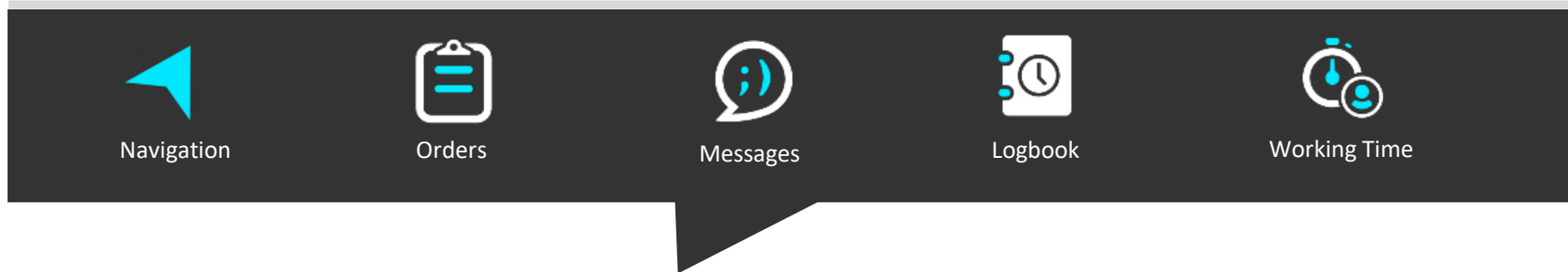
Senden Sie klare Auftragsanweisungen direkt an das Driver Terminal.

Nennen Sie Auftragstyp, vollständige Adresse, Kontaktinformationen und geben Sie ggf. besondere Anweisungen.

So kann der Fahrer auf der schnellsten Route direkt zum Ziel fahren.



FUNKTIONEN – NACHRICHTEN



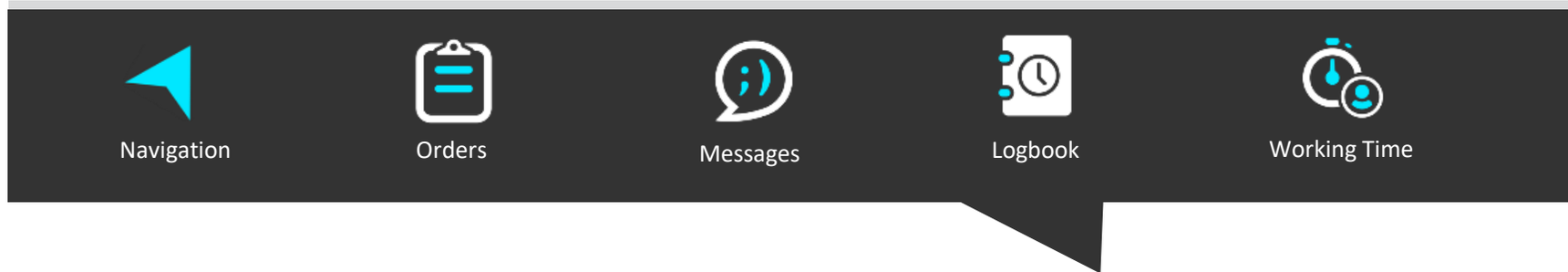
Nachrichten

Nutzen Sie Webfleet, um auftragsbezogene Nachrichten zu senden und zu empfangen, ohne Ihre mobilen Mitarbeiter mit einem Anruf zu stören.

Die PRO-Geräte von TomTom sind mit Text-to-Speech-Technologie ausgestattet: Nachrichten werden vorgelesen, was die Sicherheit Ihrer Fahrer erhöht.



FUNKTIONEN – FAHRTENBUCH



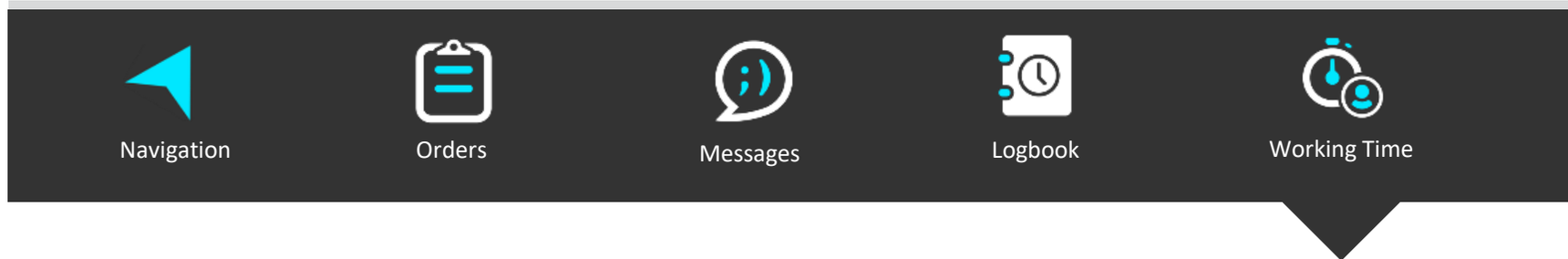
Fahrtenbuch

Mit einem TomTom PRO-Driver Terminal ist die Erfassung der zurückgelegten Kilometer ein Kinderspiel. Der Fahrer kann eine Fahrt durch einfaches Antippen des Displays in den Kategorien Privat, Arbeitsweg oder Geschäftlich speichern.

Papierlose Berichte – alle Daten werden automatisch im Fahrtbericht (Fahrtenbuch) gespeichert, auf den über Webfleet zugegriffen werden kann.

Dies bedeutet weniger Verwaltungsaufwand für die Fahrer.

FUNKTIONEN – ARBEITSZEIT



Arbeitszeit

Melden Sie Arbeits- und Lenkzeiten, um die Einhaltung von Vorschriften nachzuweisen.

Die Fahrer können mit dem Gerät erfassen, wann sie zu arbeiten beginnen, eine Pause machen und wann sie nach Hause fahren.

ROUTEN AUS Webfleet AN PRO-GERÄTE SENDEN

Zwei Arten von Routen – Geführte Route und Erzwungene Route

*Geführte Route – Navigation zwischen Wegpunkten**

- Anwendungsfall z. B. Transport: Der Disponent möchte, dass der Fahrer einer bestimmten Route folgt, um Mautkosten zu minimieren oder Gefahrenstellen zu meiden.
- Der Fahrer wird über bestimmte Wegpunkte geleitet, und muss diese auch passieren. Andernfalls wird er zum verpassten Wegpunkt zurückgeführt.
- Das Passieren eines Wegpunkts wird innerhalb eines Radius von 100 m erfasst.
- Der Fahrer kann Wegpunkte aktiv überspringen, sodaß er nicht zum verpassten Wegpunkt zurückgeleitet wird.
- Benutzerdefinierte Wegpunkte, übliche Navigationsparameter (inkl. TomTom Traffic) innerhalb der Route.
- Abweichen von der Route erlaubt, Neuberechnung der Route über die verbleibenden Wegpunkte.
- Aufgrund von Verkehrsinformationen und IQ Routes Routenabweichung zwischen Webfleet und dem Driver Terminal möglich.
- Routenanpassung in Webfleet – Wegpunkte hinzufügen/verschieben über die Liste, Antippen der Karte oder Drag & Drop von Pins auf der Route.

Erzwungene Route – unbedingt zu befolgen

- Anwendungsfälle z. B. Winterdienst/Abfallentsorgung: Abdeckung bestimmter Straßen und Gebiete.
- Webfleet-Benutzer können den Fahrern eine bestimmte Route vorgeben.
- Webfleet generiert automatisch zahlreiche (nicht angezeigte) Datenpunkte auf der Route, um ein Abweichen von der geplanten Route zu verhindern.
- Kommt es zu einem Abweichen, leitet das Gerät den Fahrer zum nächstgelegenen Punkt der geplanten Route zurück (verpasste Datenpunkte ausgenommen).
- Routenanpassung in Webfleet – Wegpunkte hinzufügen/verschieben über die Liste, Antippen der Karte oder Drag & Drop von Pins auf der Route.
- Wichtige Hinweise:
 - Verkehrsereignisse werden nicht berücksichtigt
 - Bei hohem Verkehrsaufkommen werden dem Fahrer keine alternativen Routen vorgeschlagen
 - Routen, die gegen die Verkehrsregeln verstoßen, werden nicht unterstützt
 - Nur unterstützt für Fahrzeuge mit dem NAV- oder LIVE-Tarif (keine zusätzlichen Kosten)
 - Unterstützt in Webfleet 3.1

*Bis zu 255 Wegpunkte pro Route unterstützt. Benutzerdefinierte Optionen für Navigations- und Planungsparameter auf dem Driver Terminal (z.B. Routenoption "Vermeiden") werden nicht übertragen.

SPEZIFISCHE FUNKTIONEN

PRO 5350

TomTom PRO 5350

- Umfassende Lösung mit enthaltener SIM-Karte
- Ortung nur bei eingeschaltetem Gerät
- Tragbares Ortungsgerät, austauschbar beim Wechsel des Fahrzeugs
- Schutz der Privatsphäre: außerhalb der Arbeitszeit kann die Fahrzeugortung ausgeschaltet werden
- Ideal für geleaste Fahrzeuge, Sub-Auftragnehmer, Zeitarbeiter oder vorübergehend genutzte Fahrzeuge
- OptiDrive 360® nicht unterstützt



SPEZIFISCHE FUNKTIONEN

PRO 7350

OPTIDRIVE 360®

Mit OptiDrive 360* können Fahrer aller Fahrzeuge – Pkw, Vans und schwere Nutzfahrzeuge (HCV) –, die ein Gerät der TomTom PRO 7-Serie nutzen, vor, während und nach der Fahrt kontinuierlich ihre Fahrleistung verbessern – für umweltfreundlicheres, sichereres Fahren.

Die Informationen zur Fahrleistung werden auf dem TomTom PRO-Driver Terminal angezeigt.



LERNEN
Tipps & Tricks
Informationen VOR DER FAHRT



COACHEN
Feedback & Hinweise
Informationen WÄHREND DER FAHRT



AUSWERTEN
Fahrstatistiken
Informationen NACH DER FAHRT

Hinweise: Nur in der TomTom PRO 7-Serie. LINK 105 oder FMS erforderlich für Echtzeit-Kraftstoffverbrauch, Gangwechsel, Ausrollen und Leerlauf.

OPTIDRIVE 360[®] FUNKTIONALITÄT UND INDIKATOREN

Hinweise und Coaching im Fahrzeug mit der TomTom PRO 7-Serie und Dashboard und Benchmark-Berichte in Webfleet.



Optidrive 360 KPIs	Coaching advice
Schnelles Fahren	
Auffällige Fahrmanöver	
Leerlauf	
Kraftstoffverbrauch	
Ausrollen	
Umweltfreundliche Geschwindigkeit	
Konstante Geschwindigkeit	
Gangwechsel	

Hinweise: Nur in der TomTom PRO 7-Serie. LINK 105 oder FMS erforderlich für Echtzeit-Kraftstoffverbrauch, Gangwechsel, Ausrollen und Leerlauf.

TOM TOM x350-SERIE VERGLEICH

TOMTOM PRO x350 IM VERGLEICH

EIGENSCHAFTEN	PRO 2020	PRO 5350	PRO 7350	PRO 8275
Displaygröße	2 Zoll	5 Zoll	5 Zoll	7 Zoll
Touchscreen	✓	✓	✓	✓
Fahrerregistrierung (ID)	✓	✓	✓	✓
Arbeitszeiterfassung	✓	✓	✓	✓
Fahrten & Meilen-/Km-Erfassung	✓	✓	✓	✓
Kilometererfassung geschäftlich/privat (Fahrtenbuch)	✓	✓	✓	✓
Integration mit dem Backoffice	✓	✓	✓	✓
OptiDrive 360® – Feedback zum Fahrverhalten	✓		✓	✓
TomTom Navigation		✓	✓	✓
Routenversand von Webfleet an das Driver Terminal		✓	✓	✓
Erweiterte Spurführung		✓	✓	✓
TomTom Traffic		✓	✓	✓
Truck Navigation (Option)		✓	✓	✓
Auftragsmanagement		✓	✓	✓
2-Wege-Kommunikation		✓	✓	✓
SD-Karte (bis zu 32 GB)		✓	✓	✓
Bluetooth		✓	✓	✓
Wi-Fi-Verbindung/-Update		✓	✓	✓
Warnungen bei unterbrochenem Verkehrsfluss		✓	✓	✓
POIs für Lkw und Busse		✓	✓	✓
Intelligente Suche		✓	✓	✓
SONDERFUNKTIONEN				
Ortungs-Komplettlösung (wenn Gerät an)		✓		
Internes Modem		✓		✓
Nahfeldkommunikation/RFID	✓			✓
Workflow-Digitalisierung/-Anpassung				✓
Anpassung der Fragenfolge				✓
Barcode-Scanning				✓
Digitale Signatur				✓
Kamera mit Blitz (5 MP)				✓
Android-Betriebssystem (AOSP)				✓
Mit Apps individualisierbar				✓
Robustes Gehäuse				✓
Gerätemanagement (MDM)				✓



ZIELGRUPPE & ANWENDUNGSFÄLLE

NUTZENVERSPRECHEN TOMTOM PRO 7350

WER?	USP/Angebot	Eigenschaft/Unterscheidungsmerkmal
<p>Alle Unternehmen: Klein, mittelgroß und groß</p>	<p>1. Speziell entwickelte professionelle Geräte, mit denen sich Probleme bzgl. Datenschutz und Sicherheit begrenzen lassen (im Gegensatz zu BYOD)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zwecktauglich/verschleißfest ✓ Weniger Bruchstellen ✓ Mehr Sicherheit
<p>Branchen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Service & Wartung 2. Baugewerbe 3. Transport (Lkw & Personenbeförderung) 	<p>2. Intelligenterer Routenplanung – Navigation (je nach Fahrzeugtyp), Verkehr, IQ Routes, schneller und präziser Auftrags- und Routenversand</p> <p>Verbesserung von Produktivität, Kundenservice und Effizienz durch engere Verbindung mit den Fahrern auf der Straße</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prämierte Navigation ✓ Verkehrsberücksichtigung ✓ IQ Routes ✓ Webfleet & Verkehrsdaten <p>✓ Besserer Überblick für die Planung und präzise ETA zur Information der Kunden</p>
<p>Entscheidungsträger: Unternehmensinhaber, Flottenmanager, Betriebsleiter, die einzelnen Fahrer</p>	<p>3. Motivierte Fahrer hinsichtlich Produktivität und Umweltfreundlichkeit, mehr Sicherheit durch kontinuierliches Leistungsfeedback</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ OptiDrive 360 & Truck Navigation

Nutzenversprechen

Intelligenterer, schnellere Driver Terminals , damit Ihre Fahrer schneller, sicherer und effizienter ans Ziel gelangen. Teams verbinden – enger zusammenarbeiten.

NUTZENVERSPRECHEN TOMTOM PRO 5350

WER?	USP/Angebot	Eigenschaft/Unterscheidungsmerkmal
<p>Alle Unternehmen: Klein, mittelgroß und groß Kein Festeinbau gewünscht</p> <p>Geleaste Fahrzeuge oder kurze Nutzung</p> <p>Managementausweitung auf Leiharbeiter / flexible Mitarbeiter (mit eigenem Fahrzeug)</p> <p>Branchen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Service & Wartung 2. Baugewerbe 3. Transport (Lkw & Personenbeförderung) <p>Entscheidungsträger: Unternehmensinhaber, Flottenmanager, Betriebsleiter, die einzelnen Fahrer</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ausweitung des Flottenmanagements auf periphere Flotte dank einfachem Einbau, Fahrzeugwechsel möglich (SIM-Karte im Gerät enthalten, kein LINK-Gerät erforderlich) 2. Intelligenterer Routenplanung – Navigation (je nach Fahrzeugtyp), Verkehr, IQ Routes, schneller und präziser Auftrags- und Routenversand 3. Verbesserung von Produktivität, Kundenservice und Effizienz durch engere Verbindung mit den Fahrern auf der Straße 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kein Festeinbau ✓ Webfleet-Funktionalität bei eingeschaltetem Gerät ✓ Auch saisonale/variable Flotte im Blick ✓ Prämierte Navigation ✓ Verkehrsberücksichtigung ✓ IQ Routes ✓ Webfleet & Traffic ✓ Besserer Überblick für die Planung und präzise ETA zur Information der Kunden
<h2>Nutzenversprechen</h2>		
<p>Intelligenterer, schnellere Driver Terminal-Komplettlösung. Ihre Fahrer gelangen schneller, sicherer und effizienter ans Ziel. Teams verbinden, Zusammenarbeit stärken – dank zusätzlicher Flexibilität und einfachem Einbau.</p>		

HAUPTVORTEILE NACH BRANCHE

Service & Wartung / Kurier-/Expressleistungen

- Branchenführende Navigation von A nach B
- Vermeiden Sie Staus und kommen Sie bei Terminen rechtzeitig an
- Präzise ETA für die Planung und zur Information der Kunden
- Auftragsversand, Auftragsmanagement und Workflow
- Schicken Sie den Mitarbeiter mit der kürzesten Fahrzeit zum nächsten Auftrag
- Stellen Sie Ihre Servicequalität unter Beweis mit Informationen zur Aufenthaltszeit vor Ort, Ankunftszeiten und Liefernachweis
- OptiDrive 360 gibt Ihnen und Ihren Fahrern Echtzeit-Feedback zum Fahrverhalten und hilft Ihnen, Kraftstoff und Wartungskosten zu reduzieren
- Halten Sie mit dem Fahrtenbuch die Vorschriften zur Kilometererfassung ein
- Einfache Updates über Wi-Fi

Transport & Logistik / Personenbeförderung

- Branchenführende Navigation für große Fahrzeuge mit spezifischen POIs, damit Ihre Fahrer problemlos von A nach B gelangen
- Vermeiden Sie Staus, verlieren Sie weniger Zeit und sparen Sie Kraftstoff
- Präzise ETA für die Planung und zur Information der Kunden
- OptiDrive 360 gibt Ihnen und Ihren Fahrern Echtzeit-Feedback zum Fahrverhalten und hilft Ihnen, Kraftstoffkosten zu sparen und die Sicherheit der Fahrgäste zu gewährleisten
- Einfache Updates über Wi-Fi



GERÄTE- UPDATES

Wi-Fi UPDATES

Einfache und schnelle Wi-Fi-Updates

- Remote-Updates für Software und Karten, kein PC erforderlich
- Schnelle Bereitstellung von Updates für die Fahrer

Update-Methoden:

- Direkte Verbindung über Wi-Fi
- Benachrichtigung bei Software- und Karten-Updates möglich
- Die neuesten Inhalte können auch im SD-Karten-Bildformat aus dem MDM-Portal heruntergeladen werden (bei Massen-Updates)
- Kontrollierte Software- und Kartenaktualisierung, um die Fahrer-Updates zu beschränken (konfigurierbar in den Webfleet-Einstellungen)
- Individualisiertes POI-Management nur über im Gerät enthaltene SD-Karte
- Updates über MyDrive Connect sind nicht möglich



SPEZIFIKATION & ABDECKUNG

SPEZIFIKATION TOMTOM PRO 5 & 7

TomTom PRO 5350 und PRO 7350 – technische Spezifikationen

Displaygröße	5" / 13 cm
Displaytyp	Kapazitives Display
Displayauflösung	WVGA
Interner Speicher	16 GB Flash
RAM	1 GB
SD-Slot	Bis zu 32 GB
Gerätegröße	142 (B) x 91 (H) x 18 (T) mm
Gewicht	220 g
Akku	Betrieb bis zu 1 Stunde
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Verbindung	Verbindung zu Webfleet über LINK (PRO 7350)
	Verbindung zu Webfleet über internes Modem (PRO 5350)
	Bluetooth 4.0 Wi-Fi
Kartenabdeckung	Alle EU-Länder (EU 45) [Lkw-spezifische Eigenschaften: EU 32]



KARTENABDECKUNG

Kartenabdeckung (47)		Lkw-Karte (32)	
Albanien 71 %	Mazedonien 77 %	Andorra	Serbien
Andorra	Madeira	Österreich	Slowakei
Österreich	Malta	Belgien	Slowenien
Belgien	Moldawien 43 %	Bulgarien	Spanien
Bosnien u. Herzegowina 77 %	Monaco	Kroatien	Schweden
Bulgarien 75 %	Montenegro	Tschech. Republik	Schweiz
Kroatien	Niederlande	Dänemark	Türkei
Zypern 58 %	Norwegen	Frankreich	GB
Tschech. Republik	Polen	Deutschland	
Dänemark	Portugal	Griechenland	
Estland	Rumänien 98 %	Ungarn	
Finnland	Russische Föderation 75 %	Irland	
Frankreich	San Marino	Italien	
Deutschland	Serbien	Lettland	
Gibraltar	Slowakei	Liechtenstein	
Griechenland	Slowenien	Litauen	
Ungarn	Spanien (einschließlich Kanarische Inseln)	Luxemburg	
Island	Schweden	Montenegro	
Irland	Schweiz	Niederlande	
Italien	Türkei 92 %	Norwegen	
Lettland	Ukraine 45 %	Polen	
Liechtenstein	GB (einschließlich Kanalinseln)	Portugal	
Litauen	Vatikanstadt	Rumänien	
Luxemburg		Russische Föderation	



WEITERE FUNKTIONEN

Sprachen der Benutzeroberfläche		Gesprochene Anweisungen		Radarkameras		Verkehr	
Afrikaans	Italienisch	Afrikaans	Lettisch	Andorra	Monaco	Andorra	Portugal
Austr. Englisch	Lettisch	Arabisch	Litauisch	Österreich	Niederlande	Österreich	San Marino
Bras. Portugiesisch	Litauisch	Australisches Englisch	Neuseel. Englisch	Belgien	Norwegen	Belgien	Slowakei
Bulgarisch	Neuseel. Englisch	Brasil. Portugiesisch	Norwegisch	Bulgarien	Polen	Tschech. Republik	Slowenien
Katalanisch	Norwegisch	Bulgarisch	Polnisch	Kroatien	Portugal	Dänemark	Spanien
Kroatisch	Polnisch	Katalanisch	Portugiesisch	Tschech. Republik	Rumänien	Finnland	Schweden
Tschechisch	Portugiesisch	Kroatisch	Rumänisch	Dänemark	Russland	Frankreich	Schweiz
Dänisch	Brasil. Portugiesisch	Tschechisch	Russisch	Estland	San Marino	Deutschland	Türkei
Niederländisch	Slowakisch	Dänisch	Slowakisch	Finnland	Serbien	Gibraltar	Großbritannien
Belg. Niederländisch	Slowenisch	Niederländisch	Slowenisch	Deutschland	Slowakei	Griechenland	Vatikanstadt
Englisch	Südafr. Englisch	Englisch	Südafr. Englisch	Gibraltar	Slowenien	Ungarn	
Estnisch	Spanisch	Estnisch	Spanisch	Griechenland	Spanien	Irland	
Finnisch	Spanisch (LAM)	Finnisch	Spanisch (LAM)	Ungarn	Schweden	Italien	
Flämisch	Spanisch (Argentinien/ LAM)	Französisch	Spanisch (Argentinien/ LAM)	Irland	Ukraine	Liechtenstein	
Französisch	Intern. Spanisch	Deutsch	Schwedisch	Italien	Großbritannien	Luxemburg	
Deutsch	Schwedisch	Griechisch	Türkisch	Lettland	Vatikanstadt	Monaco	
Griechisch	Türkisch	Ungarisch	Britisches Englisch	Litauen	Frankreich	Niederlande	
Ungarisch	Britisches Englisch	Irishes Englisch	US-Englisch	Luxemburg		Norwegen	
Irishes Englisch	US-Englisch	Italienisch		Malta		Polen	

DIE WICHTIGSTEN DESIGNUNTERSCHIEDE

Designänderungen:

- Kleinere Designverbesserungen
- Verbessertes Profil
- Verbesserte Ein-/Aus-Taste
- Magnetische Halterung in neuem Stil



Tom Tom
PRO x250



Tom Tom
PRO x350



LIEFERUMFANG

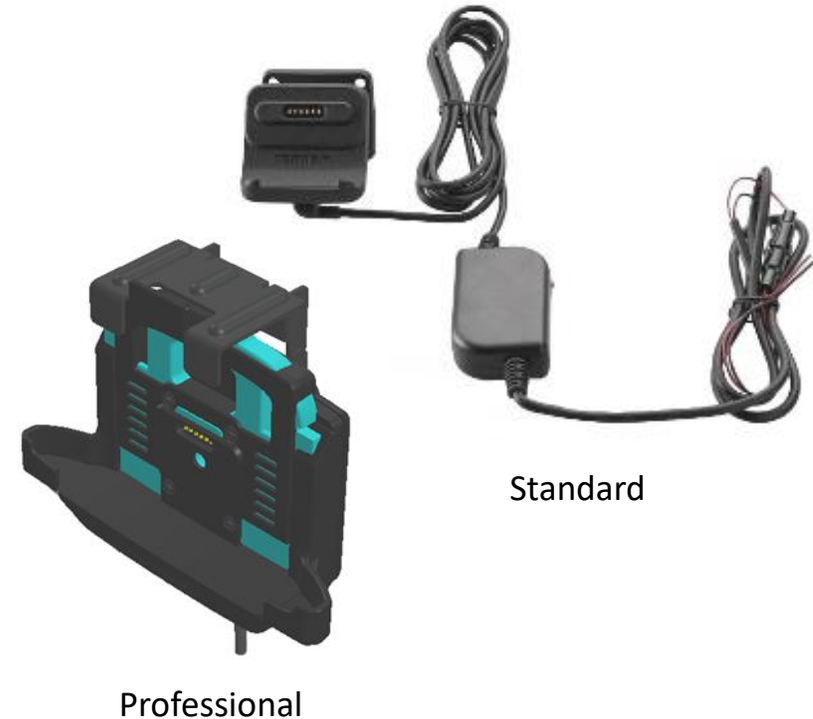
TomTom PRO-Gerät, Ladestation, Netzkabel, Zigarettanzünder-Adapter, Dokumentation



ZUBEHÖR, PREISE, VERFÜGBARKEIT

OPTIONALER FESTEINBAU

- Festeinbau-Kit – Standard*
 - Kleine, leichte Halterung und Netzteil
 - Entwickelt zur Nutzung in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen
 - Obwohl Netzteil für 12/24 V Eingangsspannung geeignet
 - Standard-AMPS-Halterung
- Festeinbau-Kit – Professional (Q2 2018)
 - Schwere Halterung
 - Integriertes 12/24V-Netzteil
 - Optionaler Sperrmechanismus
 - Entwickelt zur Nutzung in schweren Nutzfahrzeugen
 - Standard-AMPS-Halterung



TOMTOM PRO 5 & 7 – PREISE/ZUBEHÖR

Produkt	Art.-Nr.	Preis (UVP zzgl. MwSt.)	Availability
TomTom PRO 5350 EU	1KR0.002.00	€329.00	
TomTom PRO 5350 EU Truck	1KR0.002.01	€379.00	Februar 2018
TomTom PRO 7350 EU	1KY0.002.00	€339.00	DACH, UKI, BeNeLux, FR, ES, IT, PL, CZ, DE, PT, SE
TomTom PRO 7350 EU Truck	1KY0.002.01	€389.00	
TomTom PRO x350 Festeinbau-Kit, Standard EU	9KY0.001.00	€49.95	
TomTom PRO x350 Festeinbau-Kit, Professional EU	9UKB.001.10	€59.95	
TomTom PRO 7350 US & CAD Truck	1KY0.017.00	349/469 USD/CAD	Februar 2018 (not launched online)
TomTom PRO 7350 AU & NZ	1KY0.069.00	495/495 AUD/NZD	Februar 2018
TomTom PRO 7350 ZA	1KY0.075.00	3890 SAR	Februar 2018
TomTom PRO 7350 LATAM (CL, MX)	1KY0.103.00	TBC	April 2018
TomTom PRO 7350 US, CAD & MX (NCV)	1KY0.019.00	TBC	April 2018

