



# PRO M

## Der robuste und zuverlässige Multitasker für Ihren Fuhrpark

Steigern Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer Flotte: So leistungsstark wie ein Handheld-Computer, so leicht zu bedienen wie ein Smartphone, so vielseitig wie kein anderes Gerät. PRO M ist ideal geeignet für Kleintransporter und Kleinfahrzeuge, und bietet eine Komplettlösung für das Auftragsmanagement. Und das Beste: PRO M ist jederzeit sofort einsatzbereit.

## VORTEILE



### ROBUST UND EFFIZIENT: DIE PERFEKTE UNTERSTÜTZUNG FÜR IHR PERSONAL

- PRO M überzeugt selbst in den rauesten Umgebungen mit voller Performance
- Android-Enterprise-Support erlaubt ein einfaches Gerätemanagement aus der Ferne und entsprechend Ihren individuellen Anforderungen (Lizenz erforderlich)
- Großer Zubehörcatalog zur Maximierung von Produktivität und für vielseitige Einsatzzwecke



### LANGLEBIG UND ZUKUNFTSSICHER

- Ausdauernder Akku selbst bei langen Schichten – und austauschbar für noch längere Nutzung
- Optimiertes Android 11 und zukünftige Upgrades bis Android 14
- Maximale Sicherheit dank regelmäßiger Over-the-Air-Sicherheitsupdates



### EIN GERÄT – VIELE LÖSUNGEN: FLEXIBEL FÜR JEDE AUFGABE

- Vollständig integriert in Webfleet sowie offen für Drittanbieter-Anwendungen
- Komplette Smartphone-Funktionalität – kein separates Mobiltelefon für Ihr Personal nötig
- Vollumfängliche Auftragsmanagementlösung zu einem erschwinglichen Preis
- Zwei Anwendungsarten: als Standalone-Gerät oder mit Anbindung an eine Blackbox (LINK)

# FUNKTIONEN



## PRO-TASTEN

Zwei Schnellzugriffstasten zum Starten von Work App und TomTom GO Fleet, ohne den Umweg über Menüs oder App-Listen.



## ROBUSTES DESIGN FÜR DEN AUSSENEINSATZ

Das äußerst robuste Gehäuse ist ideal für den Einsatz unter rauen Bedingungen. PRO M arbeitet auch bei extremen Temperaturen zuverlässig, hat eine lange Akkulaufzeit und liegt gut in der Hand.



## VOLLSTÄNDIGE KONNEKTIVITÄT

Drahtlose Konnektivität mit schnellem LTE, Wi-Fi, Bluetooth und NFC/RFID sowie leistungsstarke Ortung mit GPS, Galileo, Glonass und BeiDou.



## ZUKUNFTSSICHERE HARDWARE

Profitieren Sie von einem modernen Android-System, das Upgrades bis Android 14 und regelmäßige Sicherheitspatches unterstützt.



## ANDROID ENTERPRISE

PRO M kann vollständig über Android-Enterprise-Lösungen von Drittanbietern aus der Ferne eingerichtet und verwaltet werden.



## KEINE BLOATWARE

Konzentrieren Sie sich auf das, was wirklich zählt, und verzichten Sie auf nutzlose Apps, die Speicher belegen und die Nutzer ablenken.



## VORINSTALLIERTE WEBFLEET-ANWENDUNGEN

Webfleet Work App, TomTom GO Fleet und Webfleet Vehicle Check sind praktisch auf Ihrem Gerät vorinstalliert<sup>1</sup>.



## GROSSES ZUBEHÖRANGEBOT

Fahrzeughalterung, Depot-Ladestationen für mehrere Geräte und vieles mehr (vollständige Zubehörliste beim Vertrieb erhältlich).

# TECHNISCHE DATEN

Bildschirm: 5,5-Zoll, hochwertiges IGZO-IPS-Display, 1440 x 720 (18:9), Corning Gorilla Glass

Abmessungen: 160,0 mm x 76,0 mm x 15,5 mm

Gewicht: 280 g

Betriebssystem: Android 11 (kompatibel bis zu Android 14)

GMS/AER: Google-Dienste, Android Enterprise Recommended

EMM/MDM: Zero Touch, Relution, SOTI MobiControl, etc.

CPU: Qualcomm Snapdragon Octa-Core, 2.0 GHz

RAM / ROM: 4 GB / 64 GB

Kamera: 13 MP mit Blitz

SIM/SD: 1x nanoSIM + 1x nanoSIM oder microSD (bis zu 128 GB)

Akku: 4420 mAh (auswechselbar), Quick-Charge 3.0

USB: Typ C, USB 3.1, OTG

Sensoren: Beschleunigungssensor, Licht, Annäherung, Schwerkraft

Tasten: 2 x PRO-Taste, Telefon/Kamera, Power, Lautstärke

Fallfestigkeit: 1,8 m (nur das Gerät) bis 2,4 m (mit Extra Protect)

Überschlagsfestigkeit: 1000 x 0,5 m Stürze bei Raumtemperatur

Lagertemperatur: -40°C bis +70°C

Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C (Laden 0°C bis +45°C)

Staub-/Wasserfestigkeit: IP6x/IPx5

Bluetooth 5.1 / Wi-Fi 6-ready

NFC und GNSS/GPS

LTE, Vo-LTE, HD voice call

# DAS BENÖTIGEN SIE



ODER



WORK  
APP



TOMTOM  
GO FLEET<sup>1</sup>



VEHICLE  
CHECK<sup>1</sup>

ORTUNG ÜBER LINK:  
NAV-TARIF

ORTUNG ÜBER PRO M:  
APP-NAV-1-TARIF



<sup>1</sup> Für die Nutzung von TomTom GO Fleet und Webfleet Vehicle Check ist ein Zusatzfeature erforderlich.