



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 vorinstalliert¹.



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



**ORTUNG ÜBER LINK:
NAV-TARIF**

**ORTUNG ÜBER PRO M:
APP-NAV-1-TARIF**



**WORK
APP**



**TOMTOM
GO FLEET¹**



**VEHICLE
CHECK¹**

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