



PRO X

Das einzigartige professionelle Tablet für Lkw- und Transporter-Fuhrparks

Dieses robuste Tablet steigert die Effizienz und Servicezuverlässigkeit von Lkw- und Transporter-Fuhrparks. Das PRO X ist auf Langlebigkeit ausgelegt und bietet sowohl in der Fahrerkabine als auch vor Ort eine bessere Leistung. Die Work App und professionelle Navigation² sind vorinstalliert. Das Tablet lässt sich an Ihre Unternehmensanforderungen anpassen und ist mit der PRO 8475-Halterung kompatibel.

VORTEILE



BESSERE LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT

- Schnellzugriff auf die Work App¹ und auf professionelle Navigation²
- Mehr Speicherplatz und schnellere CPU-Verarbeitungsleistung
- Robustes Design mit erstklassiger Leistung im Einsatz



FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ KONZIPIERT

- Großes entspiegeltes Display, bedienbar mit Handschuhen/feuchten Händen und mehrfarbige LED-Warnungen für Fahrerkomfort
- Verriegelbarer Dual-SIM-Steckplatz inklusive Unterstützung von nanoSIM-Karten ohne Adapter
- Sichere Verriegelung, die mit der PRO 8475-Halterung kompatibel ist



AUF LANGLEBIGKEIT AUSGELEGT

- Bereit für Android 13 sowie Möglichkeit eines Upgrades auf Android 15
- Austauschbarer Akku mit Fehlererkennung
- Besserer ROI dank der Langlebigkeit des Geräts



INDIVIDUELLE ANPASSUNG AN IHRE GESCHÄFTSANFORDERUNGEN

- Schnellerer Zugriff dank Unterstützung für das automatische Starten von Apps
- Vollständig konfigurierbar: Startbildschirm (Verknüpfungen und Widgets), Hardware-Tasten und MDM
- Schnelleres vorkonfiguriertes Setup mit Enterprise-Unterstützung und keine Bloatware

FUNKTIONEN



WORK APP UND ZUGANG ZUM WEBFLEET-ÖKOSystem

- Die Work App ist vorinstalliert und für die Fahrzeugortung per Mobilgerät eingerichtet¹
- Auftragsmanagement, Auftragsanhänge, automatische Erfassung der Arbeitszeiten und Fahrtenbuch
- Direktzugang zu Webfleet-Services über die Work App: Überprüfung der Fahrerlaubnis, Cold Chain, OptiDrive 360 und mehr³



TOMTOM GO FLEET

- Professionelle Navigation² und genaue voraussichtliche Ankunftszeiten (für Lkw, Transporter und Elektrofahrzeuge)
- Anzeige von Umweltzonen und anderen Sonderzielen (POIs) auf der Karte
- Active Driver Feedback



ANPASSUNG UND STEUERUNG

- Remote-Gerätemanagement zur Bereitstellung und Konfiguration von Apps
- Android Enterprise empfohlen: EMM-Unterstützung zur unternehmensspezifischen Anpassung



GROSSE AUSWAHL AN ZUBEHÖR

- Vielseitige Halterung mit Anschlüssen für Standard-USB, externe Kamera und Audio
- Handriemen für extra sicheren Halt unterwegs
- Professionelles Halterungszubehör
- Demnächst verfügbar: Multi-Kamera-Halterung für Zusatzkameras



STURZFEST



BRUCHFEST



STOSSFEST



UV-BESTÄNDIG



ERSCHÜTTERUNGSSICHER



STAUBGESCHÜTZT



WASSERGESCHÜTZT

DAS BENÖTIGEN SIE



**FAHRZEUGORTUNG
PER MOBILGERÄT:
APP-NAV-1-TARIF**

ODER



**FAHRZEUGORTUNG
PER LINK-GERÄT:
NAV-TARIF**



TECHNISCHE DATEN

Display: 8", IPS, entspiegelt, 600 Nit, 1280 × 800, bedienbar mit Handschuhen/feuchten Händen

CPU: Qualcomm® Snapdragon™ Octa-Core 2,0 GHz, 64-Bit

Speicher: 128 GB ROM/8 GB RAM

Android 13 (Upgrade auf Android 15 möglich) inkl. GMS- und AER-Zertifizierungen

Konnektivität: LTE (Kat. 6),

Verriegelbarer Erweiterungssteckplatz: 2 Nano SIM-Karten,

1 MicroSD-Karte (bis zu 512 GB)

GPS-Dual-Antenne, AGPS, Galileo, GLONASS, BDS, NavIC, QZSS, SBAS

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, 2,4/5 GHz,

Wi-Fi Direct, Hotspot-Modus

Bluetooth® 5.1 inkl. BLE

NFC: 13,56 MHz, ISO 14443 A/B, 15693

2 PRO-Tasten, 1 LED (RGB)

Kamera: 8 MP, Blitz, Autofokus

Sensoren: Gyroskop, Kompass, Beschleunigung, Licht, Temperatur

Akku: 4.000 mAh, herausnehmbar, erweiterte Sicherheit und Lebensdauer

Anschlüsse (Gerät): USB-C (OTG), 24-polig

Anschlüsse (Fahrzeughalterung): Fleet-Kabel, USB-Host, 3,5 mm Video, 3,5 mm Audio

Anschlüsse (künftige Multi-Video-Halterung): TVI für bis zu 4 Zusatzkameras (in Zukunft verfügbar)

Lagerungstemperatur: -30 °C/-22 °F bis 70 °C/158 °F

Betriebstemperatur: -20 °C/-4 °F bis 60 °C/140 °F (bei Netzbetrieb)

Aufladen: 0 °C/32 °F bis 45 °C/113 °F

Abmessungen: 228,5 × 134,6 × 22,65 mm

Fahrzeughalterung: 104 × 115,6 × 50,8 mm

Packungsinhalt: PRO X, USB-C-Kabel, Schraubenset (Fahrzeughalterung und Fleet-Kabel separat erhältlich)

¹ - Für die Fahrzeugortung per Mobilgerät ist der APP-NAV-1-Tarif erforderlich, aber es wird kein LINK-Gerät benötigt.
² - Für die professionelle Navigation ist eine separat zu buchende Funktion erforderlich.
³ - Bei einigen Lösungen muss möglicherweise ein zusätzlicher Service gebucht werden. Kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren.