



## PRO M

### Wytrzymałe i niezawodne urządzenie wielofunkcyjne dla flot

Mobilne urządzenie zwiększające wydajność floty. Niczym komputer przenośny poradzi sobie z każdym zadaniem. Podobnie jak smartfon, jest zbudowany z myślą o łatwości i dostępności użytkownika. PRO M to kompleksowe rozwiązanie do zarządzania zamówieniami, które pasuje idealnie do deski rozdzielczej w samochodzie dostawczym lub małym pojeździe. Jest gotowe do pracy od razu po rozpakowaniu.

## KORZYŚCI



### WYTRZYMAŁE I WYDAJNE URZĄDZENIE DOSTOSOWANE DO POTRZEB PRACOWNIKÓW

- Konstrukcja odporna na trudne warunki pracy, a jednocześnie umożliwiająca korzystanie z aplikacji biznesowych z pełną wydajnością.
- Obsługa Android Enterprise umożliwia zdalną konfigurację urządzeń według potrzeb (wymaga licencji).
- Szeroka gama przydatnych akcesoriów pozwala osiągnąć maksymalną wydajność i użyteczność.



### WYTRZYMAŁE I PRZYSZŁOŚCIOWE URZĄDZENIE

- Wytrzymała bateria, która zapewni działanie urządzenia nawet podczas najdłuższych zmian. Baterię można wymienić, dzięki czemu urządzenie będzie służyć przez długie lata.
- Obsługa systemu Android w wersjach 11 oraz nowszych, aż do wersji Android 14.
- Maksymalne bezpieczeństwo dzięki regularnym bezprzewodowym aktualizacjom zabezpieczeń.



### JEDNO URZĄDZENIE - WIELE ROZWIĄZAŃ: OBSŁUGA WSZYSTKICH TYPÓW ZLECEŃ

- Pełna integracja z Webfleet i aplikacjami innych firm umożliwia używanie różnych narzędzi niezbędnych do pracy.
- Pełna gama funkcji roboczych w telefonie - bez konieczności zakupu dodatkowych urządzeń.
- Dwa tryby pracy - jako samodzielne urządzenie lub po podłączeniu do urządzenia LINK.
- W pełni zintegrowane rozwiązanie do zarządzania zamówieniami w konkurencyjnej cenie.

## FUNKCJE



### PRZYCISKI PRO

Dwa przyciski szybkiego dostępu uruchamiające aplikację Work App lub TomTom GO Fleet bez konieczności przechodzenia przez menu lub siatkę aplikacji.



### SOLIDNA KONSTRUKCJA UMOŻLIWIAJĄCA KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA NA ZEWNĄTRZ

Wysoce wzmocniona obudowa sprawia, że urządzenie poradzi sobie nawet w ekstremalnych warunkach. Urządzenie działa niezawodnie również w ekstremalnych temperaturach dzięki długiemu czasowi pracy baterii i konstrukcji, która umożliwia wygodne trzymanie w jednej ręce.



### PEŁNA ŁĄCZNOŚĆ

Bezprzewodowa łączność dzięki szybkim modułom LTE, Wi-Fi, Bluetooth i NFC/RFID umożliwiającym wszechstronną komunikację oraz zaawansowanym usługom lokalizacji GPS, Galileo, Glonass i BeiDou.



### ZORIENTOWANY NA PRZYSZŁOŚĆ

Korzystaj z nowych funkcji systemu Android dzięki obsłudze przyszłych aktualizacji systemu Android do wersji 14 i dzięki regularnym aktualizacjom zabezpieczeń.



### ANDROID ENTERPRISE

Możliwość zarządzania urządzeniem za pomocą Android Enterprise oraz zdalnej konfiguracji oraz szybkiej implementacji nowych treści.



### ŻADNYCH ŚMIECI

Skup się na tym co ważne – bez zbędnych aplikacji zajmujących pamięć urządzenia i rozpraszających uwagę użytkownika.



### ZAINSTALOWANE APLIKACJE WEBFLEET

Aplikacje Webfleet Work App, TomTom GO Fleet i Webfleet Vehicle Check wstępnie zainstalowane w urządzeniu<sup>1</sup>.



### SZEROKA GAMA AKCESORIÓW

Podstawa do urządzenia, ładowarki do wielu urządzeń i nie tylko. Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym, aby poznać pełną listę.

## DANE TECHNICZNE

Ekran: 5,5 cala, wysokiej jakości IGZO IPS, 1440 × 720 (18:9), Corning Gorilla Glass

Wymiary: 160,0 × 76,0 × 15,5 mm (6,29 × 2,99 × 0,59 cala)

Waga: 280 g (9,87 uncji)

System operacyjny: Android 11 (zgodność z systemem Android do wersji 14)

GMS/AER: Google Services, Android Enterprise Recommended

EMM/MDM: Zero Touch, Relution, SOTI MobiControl, Ivanti Wavelink

Processor: Qualcomm Snapdragon, 8 rdzeni, 2 GHz

RAM/ROM: 4 GB / 64 GB

Aparat: 13 MP z lampą błyskową

Gniazda kart: 1 × nanoSIM + 1 × nanoSIM lub microSD (maks. 128 GB)

Bateria: 4420 mAh (wymenna), Quick-Charge 3.0

USB: Type-C, USB 3.1, OTG

Czujniki: akcelerometr, czujniki światła, odległości i grawitacji

Przyciski: 2x przycisk PRO, obsługa połączeń/aparatu, zasilanie, głośność

Odporność na upadki: Od 1,8 m (samo urządzenie) do 2,4 m (z dodatkową ochroną)

Temperatura przechowywania: Od -40°C (-40°F) do +70°C (158°F)

Temperatura pracy: Od -20°C (-4°F) do +50°C (122°F) / ładowanie: od 0°C (32°F) do +45°C (113°F)

Odporność na pył/wodę: IP6x / IPx5

Odporność na wstrząsy: 1000 upadków z 0,5 m w temperaturze pokojowej

Zgodność ze standardem Bluetooth® 5.1 / Wi-Fi 6

NFC i GNSS

LTE, Vo-LTE, połączenia głosowe HD

## CZEGO POTRZEBUJESZ



LINK TRACKING:  
TARYFA NAV

MOBILE TRACKING:  
TARYFA APP-NAV-1



WORK APP



PROFESJONALNA  
NAWIGACJA<sup>1</sup>



VEHICLE  
CHECK<sup>1</sup>

<sup>1</sup>. Aby używać aplikacji TomTom GO Fleet i Webfleet Vehicle Check, należy wykupić usługi dodatkowe.