



PRO X

Profesjonalny tablet dla flot ciężkich i dostawczych

Ten wzmocniony tablet zwiększa wydajność i niezawodność działania flot ciężkich i dostawczych. Konstrukcja tabletu PRO X wydłuża czas eksploatacji i zapewnia lepsze rozeznanie w kabinie kierowcy oraz w biurze. Ma on fabrycznie zainstalowaną aplikację Work App¹ i profesjonalną nawigację². Ten kompatybilny z podstawką PRO 8475 tablet można łatwo dostosować do potrzeb firmy.

KORZYŚCI



LEPSZA WYDAJNOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- Szybki dostęp do aplikacji Work App¹ i profesjonalnej nawigacji²
- Większa pamięć wewnętrzna i szybszy procesor
- Wzmocniona konstrukcja z najlepszą w swojej klasie obsługą



PRZEZNACZONY DO PROFESJONALNYCH ZASTOSOWAŃ

- Duży ekran z powłoką antyrefleksyjną, możliwością obsługi w rękawicach i wielokolorowymi alertami diod LED dla komfortu kierowcy
- Gniazdo Dual-SIM z możliwością blokady i obsługą kart nano SIM bez adaptera
- Bezpieczna blokada mocowania kompatybilna z podstawką PRO 8475



KONSTRUKCJA WYDŁUŻAJĄCA CZAS EKSPLOATACJI

- Gotowy do obsługi systemu Android 13, z możliwością zaktualizowania do systemu Android 15
- Wymienna bateria z wykrywaniem problemów
- Długi czas eksploatacji urządzenia zapewnia większy zwrot z inwestycji



DOSTOSUJ URZĄDZENIE DO POTRZEB FIRMY

- Szybszy dostęp dzięki obsłudze automatycznego uruchamiania aplikacji
- Ekran główny z możliwością pełnej konfiguracji (skróty i widżety), przyciski sprzętowe i MDM
- Szybsza konfiguracja wstępna – obsługa klienta biznesowego i brak aplikacji śmieci

FUNKCJE



APLIKACJA WORK APP I DOSTĘP DO EKOSYSTEMU WEBFLEET

- Fabrycznie zainstalowana aplikacja Work App i konfiguracja pod kątem monitorowania w urządzeniu mobilnym¹
- Zarządzanie zamówieniami, załączniki do zamówień, automatyzacja rejestracji czasu pracy i przebiegu
- Dostęp kierowcy z poziomu aplikacji Work App do usług Webfleet, takich jak kontrole prawa jazdy, Cold Chain, OptiDrive 360 i nie tylko³



TOMTOM GO FLEET

- Profesjonalna nawigacja² i dokładne szacowanie czasu przybycia (dla pojazdów ciężarowych, samochodów stacyjnych i pojazdów elektrycznych)
- Identyfikacja stref niskiej emisji spalin i innych użytecznych miejsc na mapie
- Wskazówki dla kierowców w czasie rzeczywistym



DOSTOSOWANIE I OBSŁUGA

- Zdalne zarządzanie urządzeniem przy wdrażaniu i konfiguracji aplikacji
- Zalecany system Android Enterprise: obsługa EMM dla dostosowania pod kątem potrzeb przedsiębiorstwa



SZEROKA GAMA AKCESORIÓW

- Uniwersalny uchwyt z pełnowymiarowym złączem USB oraz portami kamery zewnętrznej i audio
- Pasek na rękę zapewniający dodatkowe zabezpieczenie w terenie
- Profesjonalne akcesoria montażowe
- Już wkrótce: uchwyt obsługujący wiele urządzeń dla dodatkowych kamer



ODPORNOŚĆ NA UPADKI



WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA



ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV



ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY



OCHRONA PRZED ZAPYLENIEM



WODOODPORNOŚĆ

CZEGO POTRZEBUJESZ

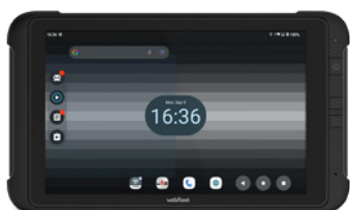


MOBILE TRACKING:
TARYFA APP-NAV-1

LUB



LINK TRACKING:
TARYFA NAV



DANE TECHNICZNE

Ekran: 8 IPS, powłoka antyodblaskowa, 600 nitów, 1280 × 800, możliwość obsługi w rękawiczkach lub mokrymi dłońmi

Procesor: Qualcomm® Snapdragon™ ośmiordzeniowy, 2,0 GHz, 64-bitowy

Przechowywanie: 128 GB ROM / 8 GB RAM

Android 13 (możliwość aktualizacji systemu Android do wersji 15) w tym certyfikaty GMS i AER

Łączność: LTE (kat. 6),

Zamykane gniazdo rozszerzeń: 2 gniazda Nano SIM,

1 gniazdo MicroSD (maks. 512 GB)

Dwie anteny GPS, AGPS, Galileo, GLONASS, BDS, NavIC, QZSS, SBAS

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

Wi-Fi direct, tryb hotspotu

Bluetooth® 5.1, w tym BLE

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

2 przyciski PRO, 1 dioda LED (RGB)

Aparat: 8 MP, lampa błyskowa, automatyczna ostrość

Czujniki: żyroskop, kompas, akcelerometr, czujnik światła i czujnik temperatury

Bateria: 4000 mAh, wymienna, zaawansowane funkcje zabezpieczeń i wydłużania żywotności

Porty (urządzenie): USB-C (OTG), 24-STYKOWE

Porty (uchwyt montowany w pojeździe): przewód, host USB, złącze wideo 3,5 mm, złącze audio 3,5 mm

Porty (planowana wersja na wiele kamer): TVI dla maks. 4 kamer dodatkowych (dostępne później)

Temperatura przechowywania: Od -30°C / -22°F do

70°C / 158°F

Temperatura pracy: Od -20°C / -4°F do 60°C / 140°F (z klimatyzacją)

Ładowanie: od 0°C (32°F) do 45°C (113°F)

Wymiary: 228,5 × 134,6 × 22,65 mm

Uchwyt: 104 × 115,6 × 50,8 mm

Zawartość opakowania: Kabel PRO X, USB-C, zestaw śrub (uchwyt i kabel do nabycia osobno)

¹ — Monitoring mobilny wymaga wykupienia taryfy APP-NAV-1, ale urządzenie LINK nie jest wymagane.

² — Profesjonalna nawigacja wymaga wykupienia osobnej funkcji.

³ — Niektóre rozwiązania mogą wymagać rezerwacji dodatkowej usługi. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Fleet Care