



PRO X

L'esclusivo tablet professionale per flotte con veicoli commerciali pesanti e furgoni

Questo robusto tablet aumenta l'efficienza e l'affidabilità del servizio per le flotte con veicoli commerciali pesanti e furgoni. Progettato per durare più a lungo e offrire migliori prestazioni nell'abitacolo e in loco, PRO X viene fornito con Work App¹ e navigazione professionale² preinstallati. Il tablet può essere personalizzato per la tua azienda ed è compatibile con l'appoggio PRO 8475.

VANTAGGI



MIGLIORI PRESTAZIONI E AFFIDABILITÀ

- Accesso rapido a Work App¹ e alla navigazione professionale²
- Maggiore archiviazione e prestazioni di elaborazione della CPU più veloci
- Design robusto con le migliori prestazioni di gestione in loco



PROGETTATO PER L'USO PROFESSIONALE

- Ampio schermo antiriflesso, supporto per mani bagnate/guanti e avvisi LED multicolore per il comfort del conducente
- Slot bloccabile per doppia SIM con supporto di schede nanoSIM senza adattatore
- Blocco di montaggio sicuro compatibile con l'appoggio PRO 8475



PROGETTATO PER DURARE PIÙ A LUNGO

- Compatibile con Android 13 e può essere aggiornato ad Android 15
- Batteria sostituibile con rilevamento dei problemi
- Dispositivo di lunga durata per un ROI migliore



PERSONALIZZALO IN BASE ALLA TUA AZIENDA

- Accesso più rapido con il supporto per l'avvio automatico delle app
- Completamente configurabile: schermata iniziale (comandi rapidi e widget), pulsanti hardware e MDM
- Configurazione più rapida, con supporto aziendale e senza bloatware

CARATTERISTICHE



WORK APP E ACCESSO ALL'ECOSISTEMA WEBFLEET

- Work App preinstallata e configurazione per il rilevamento mobile¹
- Gestione degli ordini, allegati degli ordini, registrazione automatica di orari di lavoro e chilometraggio
- Accesso diretto tramite Work App ai servizi Webfleet: controlli patente dei conducenti, Cold Chain, OptiDrive 360 e altro³



TOMTOM GO FLEET

- Navigazione professionale² e orari di arrivo stimati precisi (per camion, furgoni e veicoli elettrici)
- Identificazione delle zone a basse emissioni e di altri punti di interesse sulla mappa
- Active Driver Feedback



PERSONALIZZAZIONE E CONTROLLO

- Gestione remota dei dispositivi per l'implementazione e la configurazione delle app
- Android Enterprise consigliato: EMM supportato per la personalizzazione aziendale



AMPIA GAMMA DI ACCESSORI

- Appoggio versatile con porte USB standard, per videocamera esterna e audio
- Cinturino per una tenuta ancora più sicura durante il viaggio
- Accessori di montaggio professionali
- Presto disponibile: appoggio multi-videocamera per videocamere ausiliarie



RESISTENTE ALLE
CADUTE



RESISTENTE ALLE
ROTTURE



RESISTENTE AGLI
URTI



RESISTENTE AI
RAGGI UV



RESISTENTE ALLE
VIBRAZIONI



PROTEZIONE DA
POLVERE



PROTEZIONE DA
ACQUA

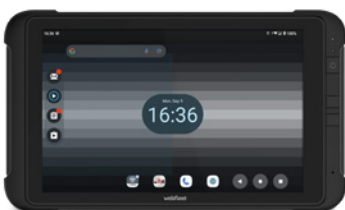
OCCORRENTE



**RILEVAMENTO
SU DISPOSITIVO
MOBILE:
TARIFFA APP-
NAV-1**



**RILEVAMENTO
SU DISPOSITIVO
LINK:
TARIFFA NAV**



SPECIFICHE

Schermo: IPS da 8", antiriflesso, 600 nit, 1280 × 800, supporto per mani bagnate/guanti

CPU: Qualcomm® Snapdragon™ octa-core 2,0 GHz 64 bit

Memoria: ROM 128 GB/RAM 8 GB

Android 13 (disponibile upgrade fino ad Android 15) incl. certificati GMS e AER

Connettività: LTE (Cat. 6).

Slot di espansione bloccabile: 2 nanoSIM,

1 microSD (fino a 512 GB)

GPS a doppia antenna, AGPS, Galileo, GLONASS, BDS, NavIC, QZSS, SBAS

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

Wi-Fi Direct, modalità hotspot

Bluetooth 5.1 incluso BLE

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

2 pulsanti PRO, 1 LED (RGB)

Fotocamera: 8 MP, flash, messa a fuoco automatica

Sensori: giroscopio, bussola, accelerometro, luce, temperatura

Batteria: 4000 mAh, rimovibile, sicurezza avanzata e durata

Porte (dispositivo): USB-C (OTG), 24 PIN

Porte (appoggio per veicolo): cavo Fleet, host USB, video da 3,5 mm, audio da 3,5 mm

Porte (futuro appoggio multi-video): TVI per un massimo di 4 videocamere AUX (in arrivo)

Temperatura di conservazione: da -30 °C/-22 °F a

70 °C/158 °F

Temperatura di servizio: da -20°C/-4°F a 60 °C/140 °F (con CA)

Ricarica: da 0 °C/32 °F a 45 °C/113 °F

Dimensioni: 228,5 × 134,6 × 22,65 mm

Base di appoggio per veicolo: 104 × 115,6 × 50,8 mm

Contenuto della confezione: PRO X, cavo USB-C, set di viti (appoggio per veicolo e cavo Fleet disponibili separatamente)

¹ - Il rilevamento mobile richiede la tariffa APP-NAV-1 ma non è necessario alcun dispositivo LINK.

² - La navigazione professionale richiede una funzione prenotabile separata.

³ - Alcune soluzioni potrebbero richiedere una prenotazione di servizi extra. Contattaci per maggiori informazioni.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

BRIDGESTONE
Fleet Care