



PRO M

Le terminal polyvalent et robuste destiné aux flottes professionnelles

Notre terminal durci qui optimise les performances des flottes. Tel un ordinateur de poche, il est conçu pour accompagner les conducteurs dans leurs missions. Comme un smartphone, il est conçu pour sa facilité d'utilisation et son accessibilité. Idéal pour les tableaux de bord des utilitaires et des véhicules de petite taille, le PRO M constitue une solution de gestion des missions de bout en bout. Il est prêt à l'emploi aussitôt sorti de l'emballage.

AVANTAGES



L'OUTIL ROBUSTE ET EFFICACE CONÇU POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE VOS EMPLOYÉS

- Conçu pour une utilisation dans des environnements difficiles, tout en exécutant les applis métier à pleines performances.
- Prise en charge d'Android Enterprise permettant de configurer vos appareils à distance en fonction de vos besoins (licence requise).
- Large gamme d'accessoires adaptés pour optimiser la productivité et l'utilisabilité.



APPAREIL DURABLE ET ÉVOLUTIF

- Batterie durable, qui vous suit même dans les tournées les plus longues et est remplaçable pour une durée de vie accrue.
- Conçu pour prendre en charge Android 11, ainsi que les futures mises à niveau jusqu'à Android 14.
- Sécurité maximale grâce aux mises à jour de sécurité sans fil.



UN SEUL APPAREIL, PLUSIEURS SOLUTIONS : LA FLEXIBILITÉ POUR TOUS TYPES DE MISSIONS

- Totalement intégré à Webfleet et aux applis tierces pour fournir les outils requis pour exécuter vos missions.
- Fonctionnalités téléphoniques tout-en-un, aucun appareil distinct requis.
- Deux utilisations possibles : en tant qu'appareil indépendant ou connecté à un boîtier LINK.
- Solution de gestion des missions totalement intégrée, à un prix compétitif.

FONCTIONNALITÉS



BOUTONS PRO

Deux boutons d'accès rapide pour démarrer Work App ou TomTom GO Fleet sans passer par les menus ou les tiroirs d'applis.



CONCEPTION ROBUSTE POUR UNE UTILISATION SUR LE TERRAIN

Son boîtier très robuste le rend idéal pour une utilisation dans des conditions difficiles. Le GPS fonctionne de manière fiable à des températures extrêmes grâce à une batterie longue durée et une conception qui le rend confortable à tenir dans une main.



CONNECTIVITÉ TOTALE

Connectivité sans fil avec LTE rapide, Wi-Fi, Bluetooth et NFC/RFID pour une communication polyvalente, ainsi que des services de localisation avancés avec GPS, Galileo, Glonass et BeiDou.



MATÉRIEL ÉVOLUTIF

Soyez certain de pouvoir profiter des nouvelles fonctionnalités Android à venir grâce à la prise en charge jusqu'à Android 14 et aux mises à jour de sécurité régulières.



ANDROID ENTERPRISE

Vous pouvez également gérer intégralement l'appareil via les solutions tierces Android Enterprise pour une configuration à distance et un déploiement rapide du contenu.



SANS BLOATWARE

Concentrez-vous sur l'important, évitez les applis inutiles qui consomment de l'espace sur votre appareil et distraient l'utilisateur.



APPLIS WEBFLEET PRÉINSTALLÉES

Les applis Webfleet Work App, TomTom GO Fleet et Webfleet Vehicle Check sont préinstallées sur votre appareil¹.



LARGE GAMME D'ACCESSOIRES

Support pour véhicule, chargeurs multi-appareils et bien plus encore. Contactez l'équipe des ventes pour obtenir la liste complète.

CARACTÉRISTIQUES

Écran : 5,5 pouces, IGZO IPS haute qualité, 1 440 x 720 (18:9), Gorilla Glass de Corning

Dimensions : 160,0 mm (6,29 po) x 76,0 mm (2,99 po) x 15,5 mm (0,59 po)

Poids : 280 g (9,87 oz)

Système d'exploitation : Android 11 (compatible jusqu'à Android 14)

GMS/AER : Google Services, Android Enterprise recommandé

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

CPU : Qualcomm Snapdragon Octa-core, 2,0 GHz

RAM / ROM : 4 Go / 64 Go

Appareil photo : 13 MP avec flash

Lecteurs de carte : 1 nanoSIM + 1 nanoSIM ou microSD (jusqu'à 128 Go)

Batterie : 4 420 mAh (amovible), Quick-Charge 3.0

USB : Type-C, USB 3.1, OTG

Capteurs : Accéléromètre, lumière, proximité, gravité

Boutons : 2 boutons PRO, téléphone/appareil photo, alimentation, volume

Étanchéité : 1,8 m (seul) à 2,4 m (protection supplémentaire)

Température de stockage : -40 °C (-40 °F) à +70 °C (158 °F)

Température de fonctionnement : -20 °C (-4 °F) à +50 °C (122 °F) / en charge 0 °C (32 °F) à +45 °C (113 °F)

Poussière/Eau : IP6x/IPx5

Résistance aux chutes : 1 000 chutes de 0,5 m à température ambiante

Compatible Bluetooth® 5.1 / Wi-Fi 6

NFC et GNSS

Appels vocaux LTE, Vo-LTE, HD

CE QU'IL VOUS FAUT



LINK TRACKING :
TARIF NAV

MOBILE TRACKING :
TARIF APP-NAV-1



WORK APP



NAVIGATION
PROFESSIONNELLE¹



VEHICLE
CHECK¹

¹ L'utilisation de TomTom GO Fleet et Webfleet Vehicle Check nécessite la réservation d'un service complémentaire.