



CONDUCTEUR
CONNECTÉ.
FLUX DE TRAVAIL
PERSONNALISÉ.

PRO 8375

INTÉGRER LES DONNÉES DU VÉHICULE ET DU CONDUCTEUR AUX PROCESSUS MÉTIER

Ce Driver Terminal personnalisable s'adapte aux besoins de votre entreprise, et vous permet d'améliorer l'efficacité du flux de travail, les performances du conducteur et la sécurité.

AVANTAGES



AMÉLIOREZ LES COMPORTEMENTS DE CONDUITE

- Les conducteurs bénéficient de retours en temps réel pour améliorer leurs performances de conduite, améliorer la sécurité et réduire la consommation de carburant
- La navigation professionnelle permet aux conducteurs de passer moins de temps sur la route, et davantage avec les clients
- Cet appareil robuste est conçu pour une utilisation dans toutes les conditions



OPTIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ ET LE SERVICE CLIENT

- La numérisation des flux de travail permet d'intégrer les données de terrain à vos systèmes back office. Grâce à une meilleure visibilité et à des heures d'arrivée estimées plus précises, vous pouvez offrir à vos clients un service de meilleure qualité
- L'enregistrement automatique du temps de travail et du kilométrage vous permet d'assurer votre mise en conformité légale, avec un minimum de contraintes



INTEGREZ VOS OUTILS MÉTIERS

- Avec l'App Center, accédez à de nombreuses applis prêtes à l'emploi, fournies par des partenaires agréés
- Vous pouvez personnaliser l'appareil avec des applis Android et toute une suite de SDK

FONCTIONNALITÉS



NAVIGATION PROFESSIONNELLE

La navigation Webfleet Solutions vous indique les parcours les plus rapides et des heures d'arrivée estimées précises. Vos conducteurs disposent toujours des cartes les plus récentes. La planification de parcours et les PI dédiés aux poids lourds permettent à votre équipe d'emprunter les itinéraires les plus adaptés.



GESTION DES COMMANDES

Transmettez les ordres de missions et instructions sur le Driver Terminal depuis votre bureau, et permettez aux conducteurs de disposer de toutes les informations nécessaires directement dans le véhicule.



ENREGISTREMENT DU TEMPS DE TRAVAIL ET DU KILOMÉTRAGE

Enregistrez les heures de travail par le biais de l'écran tactile. Utilisez le livre de bord pour conserver le kilométrage et enregistrer les trajets comme trajets privés, ou professionnels.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions

CONDUCTEUR
CONNECTÉ.
FLUX DE TRAVAIL
PERSONNALISÉ.

FONCTIONNALITÉS



COACHING CONDUITE ET LECTURE DES MESSAGES

OptiDrive 360 fournit des conseils en temps réel, pour une conduite plus sûre et plus efficace. La technologie de synthèse vocale lit les messages à voix haute sans déranger le conducteur.



TABLETTE 7" À USAGE PROFESSIONNEL

Grâce au boîtier durci avec support, à la capacité de batterie élevée et à divers accessoires, vous pouvez utiliser l'appareil en toute confiance à l'intérieur comme à l'extérieur de votre véhicule.



CONNECTIVITÉ SIMPLIFIÉE

Le modem 4G LTE interne² et la connexion Wi-Fi permettent d'envoyer les mises à jour des appareils entre le bureau et le terrain via une connexion sans fil. Les connectivités NFC / RFID et Bluetooth offrent une large gamme de possibilités d'intégration.



APPAREIL PHOTO INTÉGRÉ ET PRISE EN CHARGE DE LA CAMÉRA DE RECU³

L'appareil photo intégré de 8 MP avec flash permet de capturer des photos et des vidéos. Une entrée vidéo dédiée vous permet de connecter une caméra de recul, pour une conduite plus sûre et plus simple.



PLATEFORME ANDROID PERSONNALISABLE

Prête à l'emploi avec de nombreuses applis Android standard et personnalisable pour concevoir des applis métier. Vous pouvez gérer intégralement l'appareil via MDM (Mobile Device Manager) pour les mises à jour à distance et le déploiement rapide du contenu.



Emplacement pour
carte SIM et microSD

Boîtier
durci



Support
magnétique à
plusieurs ports

¹ La planification de parcours pour grands véhicules est disponible uniquement avec la version PRO 8375 TRUCK.

² La connectivité des données n'est pas incluse : requiert une carte microSIM pour les connexions de données 4G LTE.

³ La compatibilité de la caméra de recul dépend des modèles de caméra.

CARACTÉRISTIQUES

Écran : 7" (1 024 x 600 pixels)

Type d'écran : écran lumineux tactile multipoint IPS (avec prise en charge des gants)

Classe de protection :
IP 54, protection contre les chutes,
chocs et vibrations

Taille de l'appareil : 210,8 x 132 x 20 mm

Poids : 485 g

Ports (sur le support) :

- 2 x 3,5 mm (vidéo/audio)
- Hôte USB
- micro USB
- Connexion à l'alimentation du véhicule

Appareil photo : 8 MP avec flash

Processeur : quadcore 1,3 MHz

Système d'exploitation : Android 6

Mémoire : 32 Go de ROM / 2 Go de RAM

Capteurs : accéléromètre, luminosité
ambiante, température

microSD : jusqu'à 128 Go

Batterie : 4 000 mAh

Température de fonctionnement :
-20 °C à +60 °C

Near Field Communication :

- NFC : MiFare et Felica
- RFID (HF) : ISO 14443 A & B, ISO 15693

Connectivité :

- 4G LTE (microSIM)²
- Wi-Fi® (2,4/5 GHz)
- Bluetooth® 4.1 (BLE)
- GPS et GLONASS

Couverture cartographique :

UE 49 pays (restrictions poids lourds
dans 32 pays)¹

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions