



# PRO i

## Évitez les incidents grâce à l'identification du conducteur et aux conseils de conduite

Le Driver Terminal PRO i est conçu pour vous aider à intégrer les conducteurs dans vos processus de gestion de flotte. Avec son écran tactile couleur de 2,8 pouces, le PRO i propose les fonctionnalités essentielles dans un petit appareil. Assurez votre conformité et maîtrisez vos activités tout en améliorant l'interaction avec vos conducteurs.

## FONCTIONNALITÉS



### ID DU CONDUCTEUR

Les employés peuvent s'identifier en scannant une carte RFID (Mifare/EM4100/Hitag)\*. Un avertisseur rappelle aux conducteurs de s'identifier en présentant leur carte RFID. À la fin du trajet, le conducteur est automatiquement déconnecté, ce qui simplifie la gestion du temps de conduite.



### ENREGISTREMENT DU KILOMÉTRAGE

Indiquez le motif de chaque trajet : Professionnel, Domicile-travail ou Privé. Avec la création de rapports en un clic, les conducteurs et gestionnaires de flotte consacrent moins de temps à des tâches administratives.



### TEMPS DE TRAVAIL

Les journaux individuels des conducteurs permettent de garder une trace du temps de travail, pour simplifier la mise en conformité et la facturation. Les conducteurs utilisent le système RFID de l'appareil pour enregistrer le début de leur temps de travail, puis indiquent sur l'écran tactile lorsqu'ils font une pause ou rentrent chez eux.



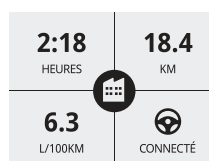
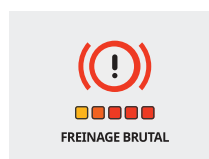
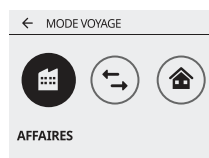
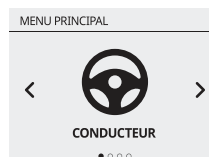
### CONSEILS DE CONDUITE EN TEMPS RÉEL

OptiDrive 360 permet l'amélioration continue des performances du conducteur grâce aux commentaires visuels et audio lors des trajets. Les conducteurs reçoivent des commentaires en temps réel sur leur conduite (freinage, virage, passage de vitesse et temps d'arrêt moteur tournant), afin d'adapter leurs performances en temps réel.



### MODE DE CONDUITE

Pendant chaque trajet, des informations liées au trajet en cours sont affichées à l'écran : temps, distance et consommation moyenne de carburant\*\*. L'icône du statut d'enregistrement du kilométrage (heures par jour/kilomètres par jour/consommation de carburant moyenne) s'affiche au centre de la grille.



\* Interfaces RFID : 13,56 MHz (conforme à la norme ISO 14443A), prend en charge des protocoles comme MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus, etc.; 125 kHz (Hitag / EM4100)

\*\* LCS 100 requis pour les indicateurs de comportement de conduite liés à la consommation de carburant.



## AVANTAGES



### RESPONSABILISEZ VOS CONDUCTEURS

Profitez d'un enregistrement des données évolutif et cohérent, ainsi que de retours en temps réel sur le comportement de conduite.



### AMÉLIOREZ VOTRE MISE EN CONFORMITÉ

Assurez-vous que les conducteurs collectent les données de conformité pertinentes de manière cohérente. Résultat : une meilleure visibilité sur la stratégie de l'entreprise et sur le respect des obligations légales par votre flotte.



### RÉDUISEZ LES COÛTS ET OPTIMISEZ LA SÉCURITÉ

Suivez la consommation de carburant de votre flotte, ainsi que les coûts d'entretien et d'assurance. Encouragez votre équipe à adopter des habitudes de conduite plus sûres.



### AMÉLIOREZ LE NIVEAU DE SERVICE CLIENT

Connectez les données en temps réel et enrichissez vos systèmes back office tels que votre logiciel de facturation, afin de vous aider à informer vos clients.

## POINTS FORTS

Le PRO i est un terminal de conduite PRO d'entrée de gamme destiné aux flottes qui ont uniquement besoin des fonctionnalités essentielles.

Ce Driver Terminal compact est doté d'un écran tactile couleur de 2,8 pouces. Il n'inclut pas de fonctions de navigation.

Ajoutez-le à un boîtier LINK 710/740 existant pour profiter de l'interface conducteur attrayante, et ajoutez-y à un capteur CAN (LCS100) pour suivre la consommation de carburant.

## POURQUOI CHOISIR LE PRO i

### DRIVER TERMINAL AVEC UN BON RAPPORT FONCTIONNALITÉS-PRIX

- Lorsque vous devez obliger les conducteurs à s'identifier et avez besoin d'un avertisseur intégré
- Lorsque vous avez uniquement besoin d'équiper toute votre flotte avec les fonctionnalités essentielles

### RÉCUPÉRATION DE DONNÉES COHÉRENTE ET CRÉATION DE RAPPORTS

- Écran tactile couleur pour un enregistrement de données simplifié
- Importante capacité de création de rapports et de dashboards efficaces pour une prise de décision plus rapide et plus éclairée
- Meilleur taux de disponibilité du marché (certification ISO 27001)
- Intégrations tierces avec des systèmes logiciels (facturation et gestion du temps, par exemple)

### DIMINUTION DES COÛTS PAR VÉHICULE ET AMÉLIORATION DE LA SÉCURITÉ

- Retour d'information actif et ergonomique
- Conseils aux conducteurs pour une conduite plus sûre et plus économe en carburant
- Diminution des frais d'entretien

## CARACTÉRISTIQUES

Dimensions:

112,5 mm x 60 mm x 11,2 mm

Poids: appareil avec câble, 126 g

Écran: écran transmissif TFT/IPS couleur - 320 x 240 pixels

Tension d'alimentation:

12 V / 24 V (min. 9 V - max. 30 V)

Température de fonctionnement:

-20 °C à 70 °C

Classe de protection: IP 20



Let's drive business. Further.

[webfleet.com](http://webfleet.com)

**BRIDGESTONE**  
Des solutions pour votre mobilité