



# PRO i

## Zabraňte nehodám díky identifikaci řidiče a zpětné vazbě na řízení

Zařízení Driver Terminal PRO i je navrženo tak, aby vám pomohlo integrovat řidiče do procesů správy vozového parku. Díky 2,8" barevnému dotykovému displeji poskytuje model PRO i ty nejdůležitější funkce v jednom malém zařízení. Dodržujte předpisy a získajte kontrolu nad svým provozem a také zlepšete komunikaci s řidiči.

## FUNKCE



### ID ŘIDIČE

Zaměstnanci se sami identifikují naskenováním karty RFID (Mifare/EM4100/Hitag)<sup>1</sup>. Bzučák řidiče upozorní, aby předložili kartu RFID k identifikaci. Na konci cesty bude řidič z vozidla automaticky odhlášen, což zjednodušuje správu doby řízení.



### ZÁZNAM UJETÝCH KILOMETRŮ

Přidejte ke každé cestě její účel (pracovní, dojíždění nebo soukromá). Jednoduché hlášení pouhým kliknutím snižuje administrativní zátěž řidičů.



### PRACOVNÍ DOBA

Protokoly jednotlivých řidičů zaznamenávají pracovní dobu a umožňují tak jednodušší dodržování předpisů a fakturaci. Řidiči se na zařízení registrují pomocí karet RFID v okamžiku, kdy začínají pracovat. A když si potřebují dát přestávku nebo zamíří domů, vyberou jiný režim klepnutím na obrazovku.



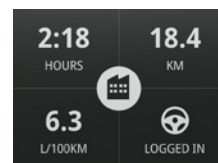
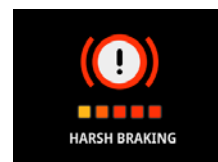
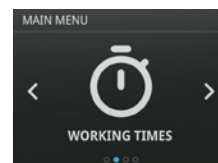
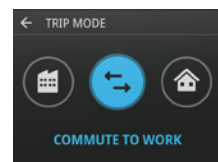
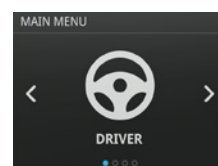
### ZPĚTNÁ VAZBA ŘIDIČŮM V REÁLNÉM ČASE

Systém OptiDrive 360 podporuje neustálé zlepšování řidičských dovedností díky audiovizuální zpětné vazbě během řízení. Řidiči dostávají v reálném čase zpětnou vazbu ohledně svého stylu jízdy – od zatáčení a brzdění po chod naprázdno a řazení převodových stupňů, takže mohou svou jízdu okamžitě přizpůsobit.



### REŽIM JÍZDY

Během cesty se na displeji zobrazují informace o jízdě, například doba, vzdálenost a průměrná spotřeba paliva<sup>2</sup>. Uprostřed mřížky se zobrazí ikona stavu režimu cesty.



<sup>1</sup> Rozhraní RFID: 13,56 MHz (splňuje požadavky normy ISO 14443A) – podporuje protokoly jako např. MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus atd. 125 kHz (Hitag/EM4100). Čipy Hitag/EM4100 o velikosti mince nejsou v současné době podporovány, když je zařízení PRO i připojeno k zařízení LINK 245. Obratě se na oddělení prodeje nebo podporu s žádostí o pomoc.

<sup>2</sup> Ke sledování indikátorů stylu jízdy ohledně spotřeby paliva je potřeba snímač LCS 100.



## VÝHODY



### POMOZTE ŘIDIČŮM K VĚTŠÍ ODPOVĚDNOSTI

Spolehněte se na přizpůsobitelný, konzistentní záznam dat a zpětnou vazbu ohledně stylu jízdy řidičů v reálném čase.



### ZLEPŠETE DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ

Zajistěte, aby řidiči soustavně shromažďovali potřebné údaje týkající se dodržování předpisů. Výsledkem je lepší přehled o zásadách společnosti a úspěšnost dodržování právních závazků.



### SNIŽTE NÁKLADY, ZVYŠTE BEZPEČNOST

Sledujte spotřebu vozového parku a také náklady na údržbu a pojištění. Motivujte svůj tým, aby si osvojit bezpečnější návyky při řízení.

## PROČ SI VYBRAT MODEL PRO I

### DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ S NÁKLADOVĚ EFEKTIVNÍM TERMINÁLEM

- ID řidiče a integrovaný bzučák
- Individuální kontrola pracovní doby zaměstnanců, kteří využívají stejné vozidlo

### NIŽŠÍ NÁKLADY NA VOZIDLO A ZVÝŠENÁ BEZPEČNOST

- Poutavé zobrazení zpětné vazby a upozornění ohledně školení řidičů podporují bezpečnější styl jízdy
- Rychlejší a levnější instalace díky připojení Bluetooth® prostřednictvím zařízení LINK 245

### OPTIMALIZUJTE VÝKON SVÉHO VOZOVÉHO PARKU

- Aktivní zpětná vazba řidičům podporuje hospodárnější styl jízdy
- Využitím dat systému OptiDrive můžete řidičům zajistit lepší školení

## POŽADAVKY

### Kompatibilita připojení:



NEBO



## HLAVNÍ VLASTNOSTI

PRO i je základní zařízení PRO vhodné pro vozové parky, které potřebují pouze základní funkce.

Toto kompaktní zařízení Driver Terminal má 2,8palcovou barevnou dotykovou obrazovku, identifikaci řidiče a sledování pracovní doby. Poskytuje také upozornění pro řidiče, která zvyšují výkon řidičů a bezpečnost vozového parku.

Připojením kabelem k zařízení LINK 710/740 nebo přes Bluetooth® k zařízení LINK 245 získáte poutavé rozhraní pro řidiče. Po připojení ke snímači CAN (LCS100) se zařízením LINK 710/740 můžete sledovat spotřebu paliva.

## SPECIFIKACE

Rozměry:  
112,5 x 60 x 11,2 mm

Hmotnost:  
Zařízení včetně kabelu, 126 g

Displej: Barevný TFT/IPS transmisivní –  
320 x 240 pixelů

Napájecí napětí:  
12 V / 24 V (min. 9 V až max. 30 V)

Provozní teplota:  
-20 °C až +70 °C

Třída ochrany: IP20

Integrované Bluetooth® (třída 2)  
pro připojení k zařízení LINK 245

Let's drive business. Further.

webfleet.com

**BRIDGESTONE**  
Fleet Care