



# LINK 740

Leve a sua gestão de frotas ainda mais longe

O equipamento de gestão de frotas de excelência otimiza o fluxo de trabalho através de uma integração abrangente. Equipado com conectividade Bluetooth e CAN e oferecendo interfaces de E/S, o LINK 740 foi concebido para melhorar o desempenho da sua frota, ajudando a elevar o seu negócio ao nível seguinte.

## VANTAGENS



### OTIMIZE O DESEMPENHO DA EQUIPA DE TRABALHO E DA EMPRESA

- Melhore o desempenho da frota com dados de veículo precisos e atualizados.<sup>1</sup>
- Reduza os custos da frota monitorizando dados cronológicos e em tempo real da utilização de combustível.<sup>1</sup>
- Identifique áreas com problemas e tome decisões eficientes com base nos nossos relatórios detalhados.



### APROVEITE A INTEGRAÇÃO ABRANGENTE AO MÁXIMO

- Integre facilmente hardware adicional, por exemplo, os Driver Terminals PRO e sensores da Webfleet Solutions.
- Aceda a uma vasta gama de aplicações empresariais através de Bluetooth e de múltiplas interfaces de E/S.



### SIMPLIFIQUE AS SUAS OPERAÇÕES

- Mantenha a conformidade com o suporte de download remoto para os dados do tacógrafo digital.
- Trate das responsabilidades fiscais utilizando o registo automático.
- Melhore a segurança e o desempenho dos seus condutores com análises dos estilos de condução.
- Mantenha-se a par das marcações de assistência e de manutenção com lembretes atempados.<sup>1</sup>



### DÊ PRIORIDADE À SEGURANÇA DE DADOS

- Assegure a segurança e a privacidade de dados com a ajuda do nosso design totalmente seguro.

## CARATERÍSTICAS



### SUPOORTE PARA SERVIÇOS DO TACÓGRAFO E INTERFACE FMS

O LINK 740 envia dados da interface FMS e do tacógrafo digital do seu veículo. Com o download remoto do Webfleet Tachograph Manager ou do TachoShare<sup>2</sup>, pode obter o suporte de que necessita para manter a conformidade com maior facilidade.



### INTEGRAÇÃO DE BLUETOOTH E DA FUNCIONALIDADE DE E/S

Os Driver Terminals podem estabelecer ligação através de Bluetooth. Além disso, com uma interface de 1 cabo e com até 5 ligações de entrada/saída em simultâneo, pode ter acesso a uma grande variedade de utilizações diferentes.



## ESPECIFICAÇÕES

Dimensões: 122 x 59 x 24 mm  
(sem suporte de montagem)

Peso: 96 g  
(sem suporte de montagem)

Tensão de alimentação: 12 V/24 V  
(mín. de 9 V, máx. de 30 V)

Temperatura:  
Funcionamento -30 °C a +70 °C

Classe de proteção: IP20

Módulo de rede móvel integrado com tecnologia LTE-M e GPRS

Antena GNSS e recetor GNSS integrados – conector para antena externa opcional

Sensor de aceleração: Sensor de 3 eixos (±2 g /±4 g /±8 g)

Tensão/consumo de energia (valores médios):

A 14 V:

Geralmente < 50 mA/< 0,7 W  
Durante a transmissão de dados < 150 mA/< 2,1 W.

A 28 V:

Geralmente < 30 mA/< 0,84 W  
Durante a transmissão de dados < 100 mA/< 2,8 W.

Em espera:  
< 1,5 mA/< 0,05 W.

Suporte: Suporte para parafusos autorroscantes ou autocolante.

## CARACTERÍSTICAS



### SEGUIMENTO E LOCALIZAÇÃO

Veja os tempos de condução, a quilometragem e as localizações da frota em tempo real ou durante um determinado período de tempo.



### RELATÓRIOS DE DESEMPENHO DA FROTA

Obtenha acesso 24 horas por dia, 7 dias por semana a relatórios personalizáveis e detalhados com informações do condutor e do veículo.



### OPTE POR UMA INSTALAÇÃO DE 3 FIOS OU UMA QUE NÃO SEJA INTRUSIVA

O LINK CAN Sensor 100 opcional permite que o LINK 740 leia informações do CANbus através de uma ligação sem contacto.



### VISÃO GERAL DA QUILOMETRAGEM E FUNCIONALIDADE DE REGISTO

Os dados da viagem e da quilometragem podem ser analisados por grupo ou por frota. O registo com conta-quilómetros real do veículo<sup>1</sup> permite ordenar as viagens privadas e de negócios de forma precisa.



### DETEÇÃO DE ACIDENTES E ESTILO DE CONDUÇÃO

Receba notificações quando for detetado um acidente. O OptiDrive 360 oferece informações sobre estilo de condução até 8<sup>3</sup> indicadores de desempenho.<sup>1</sup>



### CONSUMO DE COMBUSTÍVEL E ESTADO DE CARREGAMENTO

Leia informações cronológicas e em tempo real acerca da utilização de combustível da sua frota e o estado de carregamento da bateria dos veículos elétricos.<sup>1</sup>



### LEMBRETES DE MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA

Planeie tarefas de manutenção e de assistência com base em dados de quilometragem em tempo real. Receba notificações automáticas<sup>1</sup> acerca de avarias dos veículos.



<sup>1</sup> As funcionalidades acima estão disponíveis ao utilizar um LINK 740 em combinação com uma subscrição do Webfleet.

<sup>2</sup> É necessária uma ligação FMS ou CAN e está sujeito ao veículo/modelo.

<sup>3</sup> É necessária uma subscrição de funcionalidade adicional.

<sup>4</sup> Excesso de velocidade, Velocidade constante, Eventos de condução, Marcha de inércia, Ralenti, Velocidade ecológica, Consumo de combustível e Mudança de velocidades.