

CONÉCTATE.
AVANZA AL
SIGUIENTE
NIVEL.



LINK 640

GESTIONA TU FLOTA EN CARRETERA CON FACILIDAD

El LINK 640 es la solución para la gestión, localización y seguimiento de coches y vehículos comerciales ligeros. Además, con la opción de conectividad CAN adicional puedes obtener acceso a datos del vehículo mejorados, llevando el rendimiento de tu flota al siguiente nivel.

VENTAJAS



OPTIMIZA EL RENDIMIENTO DE TU NEGOCIO

- Mejora el rendimiento de tu flota con datos de vehículo precisos y actualizados*
- Reduce los costes de explotación monitorizando el uso de combustible histórico y en tiempo real*
- Identifica áreas de mejora y toma decisiones efectivas con el uso de nuestros exhaustivos informes



OLVÍDATE DEL ESTRÉS EN TUS TAREAS

- Gestiona tus responsabilidades fiscales con el libro de registro automático a través del cuentakilómetros real para vehículo*
- Mejora el rendimiento y la seguridad de tus conductores con los análisis de estilo de conducción
- Ten organizadas tus tareas de mantenimiento y servicio con recordatorios puntuales*



LA SEGURIDAD DE LOS DATOS ES LO PRIMERO

- Protege tus datos y privacidad con la ayuda de nuestro diseño de seguridad integral

CARACTERÍSTICAS



SEGUIMIENTO Y LOCALIZACIÓN

Consulta los tiempos de conducción, el kilometraje y las ubicaciones de tu flota en tiempo real, o durante un periodo determinado.



INFORMES Y RENDIMIENTO DE LA FLOTA

Consigue acceso a informes exhaustivos y personalizables del conductor y del vehículo las 24 horas.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions



CONÉCTATE. AVANZA AL SIGUIENTE NIVEL.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 97 x 51 x 19 mm
(sin soporte de montaje)

Peso: 75 g
(sin soporte de montaje)

Tensión de alimentación: 12 V / 24 V
(9 V mín. a 30 V máx.)

Temperatura:
funcionamiento de -30 °C a +70 °C

Tipo de protección: IP 20

Módulo de red móvil integrado con
tecnologías LTE-M y GPRS

Antena GNSS y receptor GNSS
integrados: conector para antena
externa opcional

Sensor de aceleración: 3 ejes (± 2 g
/ ± 4 g / ± 8 g)

Consumo de corriente/energía
(valores medios):

A 14 V:
normalmente < 50 mA / < 0,7 W;
durante la transmisión de datos
< 150 mA / < 2,1 W.

A 28 V:
normalmente < 30 mA / < 0,84 W;
durante la transmisión de datos
< 100 mA / < 2,8 W.

Modo de espera: < 1 mA / < 0,03 W.

Montaje: soporte de tornillos
autorroscantes o autoadhesivo.

CARACTERÍSTICAS



ELIGE UNA INSTALACIÓN DE TRES CABLES O UNA INSTALACIÓN NO INTRUSIVA

Webfleet Solutions LINK CAN Sensor 100, que es opcional, permite que LINK 640 lea información CAN bus a través de una conexión sin contacto.



FUNCIÓN DE DESCRIPCIÓN GENERAL DEL KILOMETRAJE Y LIBRO DE REGISTRO

El kilometraje y los datos de viaje se pueden analizar por grupos o por flotas. Libro de registro con un cuentakilómetros real para vehículo que permite la diferenciación precisa de viajes de negocios y privados.



DETECCIÓN DE CHOQUES Y ESTILO DE CONDUCCIÓN

Recibe un aviso cuando se detecte un accidente. OptiDrive 360 proporciona información del estilo de conducción con hasta 8** indicadores de rendimiento*.



CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y ESTADO DE CARGA

Lee en tiempo real y obtén la información histórica sobre el uso de combustible de tu flota y el estado de carga de la batería de tus vehículos eléctricos*.



RECORDATORIOS DE MANTENIMIENTO Y SERVICIO

Planifica tareas de mantenimiento y servicio basadas en el kilometraje en tiempo real. Recibe notificaciones automáticas* sobre fallos de funcionamiento del vehículo.



Adaptador de montaje extraíble (puede montarse en ambos lados del dispositivo)

Conector de alimentación/
CAN

Puerto mini USB para
mantenimiento

2 indicadores LED para
mostrar el estado del
sistema y la red

Las funciones anteriores están disponibles cuando se utiliza un LINK 640 con una suscripción a WEBFLEET.

* Se requiere una conexión CAN (se sugiere el uso de Webfleet Solutions LINK CAN Sensor 100) y está sujeto al vehículo/modelo.

** 8 indicadores de rendimiento de OptiDrive 360: exceso de velocidad, velocidad constante, eventos de conducción, conducción por inercia, tiempo en ralentí, velocidad ecológica, consumo de combustible y cambio de marchas.

Let's drive business. Further.

webfleet.com