



GESTIÓN DE FLOTAS SIMPLIFICADA

LINK 240

GESTIONA TU FLOTA DE LA MANERA MÁS SENCILLA

LINK 240 es un dispositivo de seguimiento de vehículos básico para coches y vehículos comerciales ligeros. Solo hay que enchufarlo en el conector estándar OBD-II del vehículo y ya puedes empezar. Este dispositivo te mantiene en contacto con tu flota, te proporciona conocimiento profundo sobre el vehículo y te ayuda a identificar dónde se pueden reducir costes.

VENTAJAS



SIEMPRE CONECTADO CON TU FLOTA

- Siempre sabrás dónde se encuentran tus vehículos y dónde han ido los conductores.
- Autoinstalación sencilla conectando el LINK 240 en el puerto OBD-II del vehículo.
- Aprovecha la fuerte cobertura de datos con soporte para la tecnología LTE-M y GPRS.¹



MAYOR EFICIENCIA DE LOS CONDUCTORES

- Mejora el rendimiento y la seguridad de los conductores con los análisis de estilo de conducción.



REDUCCIÓN DE COSTES

- Mejora el rendimiento de tu flota utilizando datos de los vehículos precisos y actualizados.
- Reduce los costes operativos supervisando el consumo de combustible y los estilos de conducción.
- Minimiza el tiempo de inactividad del vehículo con alertas inmediatas de fallos de funcionamiento del vehículo y notificaciones automáticas de mantenimiento.



CONTROL DE LA FLOTA Y DEL NEGOCIO

- Recibe notificaciones cuando se utilice un vehículo sin tu permiso.
- Gestiona tus responsabilidades fiscales más fácilmente mediante un libro de registro automático.
- Identifica las áreas en las que se pueden realizar mejoras mediante informes exhaustivos.

CARACTERÍSTICAS



SEGUIMIENTO Y LOCALIZACIÓN

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



ALERTAS INMEDIATAS Y DETECCIÓN DE ACCIDENTES

Recibe una notificación siempre que un vehículo entre o salga de un área designada y cuando se produzca un accidente.



INFORMES DE RENDIMIENTO DE LA FLOTA

Obtén acceso las 24 horas del día, todos los días, a informes exhaustivos sobre el vehículo y el conductor, por ejemplo, los informes de viajes y de consumo de combustible.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions

GESTIÓN DE FLOTAS SIMPLIFICADA

CARACTERÍSTICAS



FUNCIÓN DE DESCRIPCIÓN GENERAL DEL KILOMETRAJE Y LIBRO DE REGISTRO

Los datos del viaje y del kilometraje pueden analizarse por grupos o para toda la flota durante un periodo de tiempo determinado. El libro de registro separa los datos de viajes privados y de negocios para obtener una vista clara del uso del vehículo².



SUPERVISIÓN DEL ESTADO DE LA FLOTA

LINK 240 notifica al instante las incidencias del sistema de diagnóstico del vehículo, como las notificaciones de MIL y DTC.³



ESTILO DE CONDUCCIÓN

OptiDrive 360 proporciona información sobre el estilo de conducción con hasta ocho indicadores de rendimiento.²



CONSUMO Y NIVEL DE COMBUSTIBLE

Lee información en tiempo real y el histórico del uso de combustible de tu flota.



EVENTOS DE DESCONEXIÓN

Recibirás una notificación inmediatamente si tu LINK 240 se desconecta o desengancha del puerto OBD-II.



FUNCIONAMIENTO CON ALIMENTACIÓN POR BATERÍA

El diseño interno de la batería proporciona una trazabilidad mínima del LINK 240 cuando está desconectado del puerto OBD-II y en modo de espera.



Conector OBD-II



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

¹ Depende de la disponibilidad de la infraestructura de la red local.

² El consumo y nivel de combustible, así como los recordatorios automáticos de servicio son compatibles con la tarifa WEBFLEET ECO y están sujetos al vehículo/modelo.

³ Las notificaciones de MIL y DTC y los KPI de OptiDrive 360 están disponibles en función del vehículo/modelo, y solo se puede acceder a ellos con una suscripción a WEBFLEET (no WEBFLEET LITE). MIL: indicador de fallo de funcionamiento (Malfunction Indicator Lamp); DTC: códigos de diagnóstico de averías (Diagnostic Trouble Codes); KPI de OptiDrive 360: velocidad, velocidad constante, eventos de conducción, conducción por inercia, tiempo en ralentí, velocidad ecológica, consumo de combustible y cambio de marchas.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 57 x 48 x 27 mm

Peso: 55 g

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

Temperatura de funcionamiento: de -20 °C a +50°C

Tipo de protección: IP20

Redes móviles: Módulo de red móvil integrado con tecnología LTE-M y GPRS. Micro SIM sólo accesible con carcasa abierta

GNSS: Antena GNSS integrada y receptor GNSS

Batería recargable: se utiliza una batería de iones de litio de 250 mAh para el funcionamiento operativo

Consumo de energía/corriente:

A 14 V:

Normalmente: < 70 mA/< 1 W

Durante la transmisión de datos:

< 170 mA/< 2,4 W

A 28 V:

Normalmente < 40 mA/< 1,1 W

Durante la transmisión de datos:

< 110 mA/< 3,1 W

Modo de espera: < 2 mA / < 0.03 W

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions