



# LINK 245

**El camino más fácil a una administración de flotas más eficiente.**

LINK 245 es un dispositivo de localización y seguimiento de vehículos listo para usar, para automóviles y vehículos comerciales ligeros. Se conecta directamente al puerto OBD-II del vehículo y está todo listo. Aprovecha la conectividad Bluetooth para optimizar el flujo de trabajo, mejorar el rendimiento de la flota y ayudar a tu empresa a avanzar al siguiente nivel.

## BENEFICIOS



### MANTENTE CONECTADO CON TU FLOTA Y LOS CONDUCTORES

- Siempre ten el conocimiento de dónde están los vehículos y dónde estuvieron los conductores.
- Comienza con facilidad, solo conecta el dispositivo LINK 245 en el puerto OBD-II del vehículo.
- Aprovecha la cobertura de datos más sólida con una compatibilidad con la tecnología LTE-M y GPRS.



### REDUCE LOS COSTES

- Reduce los costes de funcionamiento mediante la supervisión del nivel y el consumo de combustible, y la motivación de conducir aprovechando al máximo la eficiencia de combustible<sup>1</sup>.
- Minimiza el tiempo de inactividad del vehículo con alertas instantáneas de funcionamiento defectuoso del vehículo y notificaciones automáticas de mantenimiento.
- Mejora el rendimiento de la flota con datos precisos y actualizados de los vehículos.



### HAZ QUE LOS CONDUCTORES SEAN MÁS RESPONSABLES Y EFICIENTES

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



### APROVECHA AL MÁXIMO LA AMPLIA INTEGRACIÓN

- Utiliza Bluetooth para integrarlo en hardware y software Webfleet adicionales con facilidad, tales como los Terminales de conductor PRO y Work App.
- Accede a una amplia gama de aplicaciones empresariales a través de dispositivos de terceros con Bluetooth.



### MANTENTE AL CORRIENTE DE TU FLOTA ELÉCTRICA

- Administra los niveles de batería de los vehículos eléctricos y los rangos de conducción.
- Entérate de cuándo recargar con notificaciones críticas sobre la batería.
- Mejora el rendimiento de tu flota eléctrica con el Informe de consumo de energía.

NOTA: A fin de obtener asistencia para vehículos eléctricos sobre el uso de LINK 245, consulta la comprobación de compatibilidad del vehículo ([www.link-compatibility.webfleet.com](http://www.link-compatibility.webfleet.com)) de modo de verificar los vehículos/modelos compatibles y las características que se ofrecen

## CARACTERÍSTICAS



### LOCALIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

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



### ESTILO DE CONDUCCIÓN<sup>1</sup>

OptiDrive 360 proporciona información de estilo de conducción con hasta ocho indicadores de desempeño.



## ESPECIFICACIONES

Medidas: 57 x 48 x 27 mm

Peso: 56 g

Material: Plástico moldeado por inyección PC/ABS

Voltaje de alimentación: 12 V/24 V (mín.: 9 V; máx.: 30 V)

Consumo de energía/corriente:

**A 14 V:**

Por lo general: < 70 mA/< 1 W

Durante la transmisión de datos: < 170 mA/< 2,4 W

**A 28 V:**

Por lo general <40 mA/<1,1 W

Durante la transmisión de datos <110 mA/<3,1 W

Modo de espera: < 2 mA/< 0,03 W

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

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

Clase de protección: IP 20

Redes móviles: Módulo de red móvil integrado con tecnología LTE-M y GPRS.

GNSS: Antena GNSS y receptor GNSS integrados

Bluetooth®: Bluetooth® integrado (clase 2)

Batería recargable: Batería de iones de litio (250 mAh) para uso operativo

Protocolos OBD compatibles:

CAN compatible con ISO15765/ISO11898-2 en las clavijas 6/14

K-Line compatible con ISO14230/ISO9141 en las clavijas 7/15 y 12

CAN compatible con ISO11898-2 en las clavijas 1/9, 3/8 y 3/11

CAN compatible con SAE J2411 en la clavija 1

## CARACTERÍSTICAS



### ALERTAS Y DETECCIÓN DE ACCIDENTES

Recibe una notificación cada vez que un vehículo entra o sale de un área designada con anticipación, o cuando se detecta un accidente.



### INFORME DE RENDIMIENTO DE LA FLOTA

Obtén acceso continuo a información completa sobre vehículos y conductores, tales como informes de nivel/consumo de combustible y viajes



### VISUALIZACIÓN Y LIBRO DE REGISTRO DE KILOMETRAJE

Analiza los datos de kilometraje y viaje por grupo o por flota, con los datos reales del odómetro.



### MANTENIMIENTO Y CONTROL DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE<sup>2,3</sup>

Monitorea el consumo de combustible en tiempo real y recibe notificaciones sobre el estado de la flota con diagnóstico instantáneo del vehículo (notificaciones MIL y DTC). Los recordatorios automáticos te permitirán saber cuándo se debe realizar algún servicio a los vehículos.



### BLUETOOTH E INTEGRACIÓN EN WORK APP

Sus conductores pueden conectarse a los Terminales de Conducción PRO a través de Bluetooth o utilizar sus propios dispositivos con Work App.



### EVENTOS DE ALIMENTACIÓN DESCONECTADA

Recibe una notificación al instante cuando el dispositivo LINK 245 esté desconectado del puerto OBD-II. Además, una batería interna proporciona rastreo del dispositivo cuando se desconecta.



### ASISTENCIA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS<sup>4</sup>

Obtén información sobre niveles de batería en tiempo real, rangos de conducción, estado de carga y tiempos de carga restantes. Los informes detallados de Webfleet sobre la carga y el consumo de energía te permiten estar al tanto del rendimiento de tu flota eléctrica.



Conector OBD-II



2 LED para el estado del sistema y de la conexión

<sup>1</sup> KPI y notificaciones MIL/DTC de OptiDrive 360 disponibles según el vehículo/modelo y solo accesible con Webfleet.

<sup>2</sup> Los informes de consumo/nivel de combustible son compatibles con la tarifa ECO Webfleet y están sujetos al vehículo/modelo.

<sup>3</sup> MIL: Luz indicadora de mal funcionamiento; DTC: Códigos de diagnóstico de fallos.

<sup>4</sup> La asistencia para vehículos eléctricos está disponible solo en tarifas ECO y superiores.