

TYREinflate Connect 650



Download via App

La aplicación inteligente almacena la presión de los neumáticos de tu coche y la descarga en el OSRAM TYREinflate Connect 650.



Función de parada automática

Función de parada automática cuando se alcanza la presión preestablecida.



Detección de fugas

Incluye una función para detectar la pérdida de presión de los neumáticos



OSRAMconnect

Conectándole con su coche



Inflador de neumáticos compatible con la aplicación OSRAMconnect

Mejore su rendimiento de conducción y los costes de combustible asegurándose de que la presión de sus neumáticos es la correcta. El OSRAM TYREinflate Connect 650 es un inflador de neumáticos digital compatible con la aplicación OSRAMconnect, con una pantalla retroiluminada para medir la presión y el inflado de forma fácil y precisa³⁾ de los neumáticos, mostrando los valores de presión en BAR, kPA y PSI. La aplicación puede almacenar hasta 5 vehículos y su información asociada, tiene funciones de recordatorio activas y una función de detección de fugas. Además, el OSRAM TYREinflate Connect 650 tiene una función de desconexión automática en cuanto se alcanza la presión preestablecida. Además, cuenta con un compartimento para guardar los tapones de las válvulas, un cable de alimentación retráctil de 3,3 m de longitud con un enchufe con fusible de 12 V, una manguera de aire flexible de 65 cm de longitud con un soporte de fácil acceso y una luz LED adicional para la iluminación nocturna o en condiciones de poca luz y un gran interruptor de encendido/apagado para el manejo manual adicional. Un tiempo de inflado de unos 3 minutos²⁾ te lleva a la carretera y a donde necesites estar rápidamente. También se incluye un juego de adaptadores de 3 piezas, para bicicletas, balones y otros inflables, y una bolsa de almacenamiento duradera. OSRAM ofrece una garantía de 2 años para este producto¹⁾

1) Para conocer las condiciones exactas, consulte:
www.osram.es/garantia-automovil

2) Basado en el inflado de un neumático de 13" de plano a
2,41 BAR

3) Las mediciones de la presión de los neumáticos y el
inflado de los mismos a la presión óptima deben realizarse
siempre con los neumáticos fríos

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto	Datos eléctricos	Physical Attributes & Dimensions	
	Referencia para pedido	Tensión nominal	Alto	Ancho
TYRE inflate Connect 650	OTIC650	11.1 V	219.0 mm	90.0 mm

Descripción del producto	Largo	Temp. y condiciones de funcionamiento	Datos adicionales del producto	Capacidades
		Nivel de ruido (dB)	Tipo de pantalla	Fusible
TYRE inflate Connect 650	200.0 mm	90 dB	Digital	10 A

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
TYRE inflate Connect 650	4052899622883	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP
TYRE inflate Connect 650	f2f01f10-b494-4e57-ad3c-e7f344875985

Descarga datos

Fichero	
	User instruction TYREinflate Connect 650

Instrucciones de seguridad

Alcanza un nivel de ruido máximo de 90 db.

Aviso legal

- 1) Consulte las condiciones exactas en: www.osram.es/garantia-automovil
- 2) Basado en el inflado de un neumático de 13" desde plano hasta 2,41 BAR
- 3) Las mediciones de la presión de los neumáticos y el inflado a la presión óptima del neumático deben realizarse siempre con los neumáticos fríos. Consejos de aplicación: Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.