

# PHILIPS

Dispositivo de  
arranque de coches

Car Jump Starter

Carga de dispositivos electrónicos

Información de la pantalla LED

Luz integrada ajustable

Protecciones de los dispositivos  
de seguridad

LUMJS7310X1



## Arranca tu aventura

El Philips JS7310 es un potente dispositivo de arranque con diagnóstico de baterías integrado que arranca las baterías de coche gastadas de forma fácil y segura. Además, incorpora múltiples salidas para cargar dispositivos, lo que aporta mayor tranquilidad durante el viaje.

### Potente capacidad de arranque

- Potente batería de litio que arranca el vehículo al instante

### Valiosa herramienta de viaje multifunción

- Batería de alta capacidad que carga por completo tus dispositivos portátiles
- 100 W tipo C para una carga rápida y toma de corriente de 150 W de CC
- Comprobación sencilla del estado de la batería de su vehículo

### Muy fiable y de uso seguro

- Ocho funciones de seguridad para protegerte a ti y a tu vehículo

### Diseño innovador y fácil de usar

- Pantalla LED integrada que muestra información de funcionamiento clave
- Pantalla que muestra el estado de la batería en tiempo real
- Arranque nocturno sencillo con una tira de luces LED integrada
- Mantén la caja isotérmica de Philips en funcionamiento durante ocho horas\*\*

### Calidad de automoción duradera

## Destacados

### Potente dispositivo de arranque

Philips JS7310 cuenta con una potente batería de litio que cumple el estándar de seguridad UN38.3. Su corriente máxima de 1100 A puede arrancar fácilmente la mayoría de vehículos de gasolina de 12 V de hasta 6,2 litros y vehículos diésel de 12 V de hasta 4,0 litros.\*\* Cuando está totalmente cargada, puede arrancar la batería de un vehículo de gasolina 40 veces.\* También resiste el frío, funcionando a temperaturas de hasta -20 °Celsius.

### Alimentación de reserva en carretera

Philips JS7310 es una batería de iones de litio de 216 Wh de seguridad de gran capacidad. Con dos tomas USB-A, una toma USB-C y dos tomas de CC integradas, puede cargar por completo una amplia gama de dispositivos portátiles, por lo que es perfecta para cuando estás fuera de casa. Puede cargar un smartphone hasta 20 veces, un portátil de 50 W durante 4 horas de trabajo continuo y una linterna de camping de 4 W durante 50 horas \*\*\*\*. Además, con el modo de corriente reducida, puede cargar dispositivos que requieren poca corriente, como auriculares y relojes inteligentes. Por si esto fuera poco, la batería tiene una larga vida útil, ofreciendo hasta 1000 ciclos de carga.

### 100 W tipo C para una carga rápida

Cuenta con una interfaz USB de tipo C, que admite una entrada y una salida máximas de 100 W, que permite que JS7310 pueda cargarse por completo en dos horas y media.\*\*\*\* Incluso puede pasar de estar totalmente descargado a arrancar la batería de un coche descargado con solo 18 minutos de carga.\*\*\*\* Además, el dispositivo está equipado con una toma de mechero. Con una potencia máxima de hasta 150 W, puede accionar equipos de 12 V del vehículo, lo que te permite enchufar y utilizar dispositivos externos, como frigoríficos y lavadoras de coche, inversores de CA/CC y bombas de aire.

### Estado de la batería del vehículo

Conecta las pinzas de Philips JS7310 a la batería del coche y la pantalla mostrará el voltaje de esa batería en tiempo real. Cuando detecta una batería de coche con un voltaje bajo, parpadeará un icono de advertencia en la pantalla para avisarte de que tienes que cargarla o volver a comprobarla. Este tipo de comprobaciones

periódicas te ayudan a mantener la batería en buen estado, para que el coche nunca te deje tirado cuando más lo necesites.

### Uso increíblemente seguro

Gracias a sus ocho funciones de seguridad (que incluyen protecciones contra sobrecalentamiento, polaridad inversa, carga inversa, sobrevoltaje, sobretensión, sobredescarga, sobrecarga y cortocircuito), Philips JS7310 te protege a ti, a sí mismo y a tu vehículo de posibles daños. Incluso si las pinzas están mal colocadas o conectadas entre sí, estarás totalmente protegido. El dispositivo protege contra el voltaje excesivo y la descarga de corriente, y se apaga automáticamente si detecta una temperatura excesiva para evitar el sobrecalentamiento.

### Práctica pantalla integrada

Philips JS7310 cuenta con una pantalla LED de 3,2 pulgadas de fácil manejo que te proporciona consejos prácticos. Si conectas las pinzas al terminal de batería equivocado, la pantalla mostrará al instante un mensaje de advertencia, manteniéndote informado y seguro. Cuando todo esté colocado correctamente, aparecerá una notificación que te indicará que puedes arrancar con seguridad, aportándote seguridad.

### Pantalla informativa

La pantalla integrada muestra información muy útil. Además de recordatorios de funcionamiento, muestra los niveles de corriente de entrada y salida y la batería restante. De este modo, puedes comprobar fácilmente el estado de la batería o de cualquier dispositivo portátil que estés cargando. Asimismo, el modo de corriente reducida de JS7310 permite cargar dispositivos que requieran poca corriente, como auriculares y relojes inteligentes.

### Luces integradas para uso nocturno

Gracias a su proyector LED de superficie totalmente luminoso e impermeable, el manejo nocturno de Philips JS7310 es muy sencillo. Puedes elegir entre varios modos (encendido, destellos, aviso SOS o apagado) según las condiciones. Además, la luz se apaga automáticamente tras 12 horas de inactividad para evitar que la batería se agote accidentalmente.

### Compatible con la caja isotérmica

Philips JS7310 es compatible con la caja isotérmica de Philips y puede suministrar corriente a la caja isotérmica con solo conectar el cable de alimentación. Además, si adquieres un soporte específico, podrás conseguir una compatibilidad aún mayor con la gama Philips TB8000. La potente capacidad de la batería permite que la caja isotérmica de Philips funcione durante ocho horas\*\*

### Resistente a condiciones adversas

Philips JS7310 es un dispositivo de arranque altamente duradero y resistente a condiciones adversas, al agua y al polvo (IP65) \*\*\*. Cumple el estándar de alta resistencia a impactos IK10, y también puede soportar caídas desde 1 metro. Además, su carcasa está fabricada con plásticos técnicos con un alto nivel de resistencia al fuego (UL94 V0). Por lo tanto, aunque utilices el dispositivo en condiciones adversas, podrás arrancar el coche y llegar a tiempo a tu destino.

### Cables de arranque de emergencia de alta calidad

Gracias a sus alambres de cobre puro gruesos y reforzados con un duradero revestimiento de nailon trenzado, los cables de arranque son más resistentes al desgaste, menos propensos a sufrir daños y tienen una vida útil más larga. Las pinzas de la batería también están fabricadas de conformidad con los estándares más estrictos. Al haber superado rigurosas pruebas de niebla salina con una alta resistencia a la corrosión, garantizan un buen contacto con los electrodos de la batería del coche, incluso tras una exposición prolongada a condiciones adversas. Su diseño sin chispas, combinado con la protección del dispositivo, hace que su uso sea más seguro.

### Batería de duración ultralarga

Con su diseño avanzado y una corriente de tan solo 20  $\mu$ A, la batería del dispositivo de arranque Philips JS7310 apenas se agota en modo de espera. Por lo tanto, no tienes que preocuparte por la batería, aunque pasen dos años y medio entre un arranque y otro.\*\*\*\*\*

# Car Jump Starter

Dispositivo de arranque de coches

LUMJS7310X1/30

## Especificaciones

### Descripción del producto

Material: ABS UL94 V0

Temperatura de funcionamiento: De -20 a 55 °C

Modo de linterna LED: Encendido, aviso SOS, destellos o apagado

Indicador del estado de la pila: LED

Resistencia al impacto: 1 metro

Círculo vital: 1000 ciclos

Longitud del cable de arranque: 28 cm

Índice IP: IP65

Índice IK: IK10

### Características eléctricas

Tiempo de carga de la batería: 2.5h hora(s)

Capacidad de la batería:

216Wh(60000mAh) mAh

Tipo de batería: Batería de iones de litio

Puerto de arranque auxiliar: CP3500 12 V

Corriente de arranque: 500 A

Corriente máxima: 1100 A

Salida USB-A: 18 W

Entrada y salida USB-C: Suministro de energía de hasta 100 W

### Información de pedido

Entrada de pedido: LUMJS7310X1

Código de pedido: 72981794

EAN1: 6974260729817

EAN3: 6974260729824

### Información del producto embalado

Dimensiones del producto (largo x ancho x alto):

265 x 180 x 105 mm

Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 4

Peso del producto: 2000 g

Tamaño del producto: 250 x 109 x 89 mm

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Fecha de publicación  
2024-12-23  
Versión: 3.3.2

EAN: 69 74260 72981 7

[www.philips.com](http://www.philips.com)



Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

\* La prueba se realiza en un laboratorio interno a una temperatura ambiente de 25 °C/50 %, sobre la base de las pruebas de coches de gasolina de 2,0 l. La autonomía de la batería, su estado, la conductividad de los terminales y la temperatura ambiente influyen en el arranque.

\* Probado por un laboratorio interno a 25 °C/50 % con la batería del vehículo desconectada y el producto completamente cargado. La autonomía de la batería, su estado, la conductividad de los terminales y la temperatura ambiente afectarán al arranque.

\* Probado por un laboratorio interno con todas las interfaces cubiertas con almohadillas de caucho

\* Probado por un laboratorio interno

\* Probado por un laboratorio interno a una temperatura ambiente de 25 °C/50 %, controlando el consumo de batería y PCB, resultando en un cálculo teórico del tiempo máximo de espera. El tiempo de espera puede variar en función de la temperatura, la humedad y la antigüedad de la batería.