

Arrancador auxiliar de baterías para automóviles

# Car Jump Starter

Carga dispositivos electrónicos Información de la pantalla LED Luz integrada ajustable

Protecciones de seguridad

LUMJS7310X1



# Arranca tu aventura

El JS7310 de Philips es un potente arrancador auxiliar con diagnóstico de batería integrado. Puede arrancar las baterías agotadas de automóviles con confianza y facilidad. Sus múltiples tomacorrientes para cargar dispositivos te ofrecen tranquilidad durante todo el viaje.

#### Potente capacidad de arranque auxiliar

• La potente batería de litio arranca instantáneamente tu vehículo

### Herramienta de viaje multifuncional valiosa

- La batería de alta capacidad carga completamente tus dispositivos portátiles
- 100 W, tipo C para una carga rápida y una toma de corriente de CC de 150 W
- Verifica fácilmente el estado de la batería del vehículo

# Altamente confiable y seguro

• 8 características de seguridad los protegen a ti y a tu vehículo

# Diseño innovador y fácil de usar

- La pantalla LED incorporada muestra información clave de funcionamiento
- La pantalla muestra el estado de la batería en tiempo real
- Arranca fácilmente de noche con una luz LED incorporada
- Mantén la caja térmica de Philips funcionando durante 8 horas\*\*

Calidad de grado automotriz diseñada para ser duradera

# Destacados

#### Potente arranque auxiliar

El JS7310 de Philips está equipado con una potente batería de litio, que cumple con la norma de seguridad UN38.3. Su corriente máxima de 1100 A puede arrancar con facilidad la mayoría de los vehículos de gasolina de 12 V hasta 6,2 litros y los vehículos diésel de 12 V hasta 4,0 litros.\*\* Con carga completa, puede arrancar un vehículo de gasolina sin batería hasta 40 veces.\* También es resistente al frío y funciona en temperaturas de tan solo -20 °C.

# Potencia de respaldo cuando está en la carretera

El JS7310 de Philips está equipado con un paquete de baterías de iones de litio seguro de 216 Wh, lo que lo convierte en un cargador portátil de alta capacidad. Gracias a las salidas integradas: 2 USB-A, 1 USB-C y 2 de CC, puede cargar completamente una amplia gama de dispositivos portátiles, por lo que es perfecto para cuando estás en movimiento. Puede cargar un teléfono inteligente hasta 20 veces, una computadora portátil de 50 W para 4 horas de trabajo continuo y una luz de camping de 4 W para 50 horas.\*\*\*\* Y con el modo de corriente pequeña, puede cargar dispositivos que requieren una pequeña corriente, como audífonos y relojes inteligentes. Además, con hasta 1000 ciclos de carga, la batería tiene una larga vida útil.

#### 100 W tipo C para una carga rápida

Gracias a su interfaz USB tipo C que admite una entrada y salida máxima de 100 W, puedes cargar completamente el JS7310 en 2,5 horas.\*\*\*\* Incluso puede pasar de estar completamente descargado a arrancar una batería de automóvil en solo 18 minutos de carga.\*\*\*\* Además, el dispositivo cuenta con una salida de encendedor de cigarrillos. Con una potencia máxima de hasta 150 W, puede manejar equipos para vehículos de 12 V, lo que te permite enchufar y utilizar dispositivos externos, como refrigeradores para automóviles, lavadoras para automóviles, inversores de CA/CC y bombas de aire.

#### Diagnóstico de la batería del vehículo

Conecta las pinzas de arranque de tu JS7310 de Philips a la batería del automóvil y la pantalla mostrará el voltaje de la batería en tiempo real. Cuando detecta una batería del automóvil con un bajo voltaje, un ícono de advertencia parpadea en la pantalla para informarte que necesitas cargar o revisar la batería. Chequeos regulares como este te ayudan a mantener una batería saludable, para que nunca te quedes sin tu automóvil cuando más lo necesitas.

#### Increiblemente seguro

El JS7310 de Philips fue diseñado con 8 características de seguridad que incluyen protecciones para sobrecalentamiento, polaridad inversa, carga inversa, sobrevoltaje, sobrecarga, sobredescarga, sobrecarga y cortocircuito, por lo que te protege del daño, mientras se protege a sí mismo y a tu vehículo de daños. Incluso si las pinzas de arranque están mal colocadas o unidas entre sí, estás totalmente protegido. El dispositivo protege contra una descarga excesiva de voltaje o corriente y se apaga automáticamente si detecta una temperatura excesiva, para evitar el sobrecalentamiento.

#### Pantalla integrada práctica

El Philips JS7310 cuenta con una pantalla LED de 3,2 pulgadas fácil de usar que te proporciona una guía operativa útil. Si conectas incorrectamente las pinzas al terminal de la batería equivocado, la pantalla mostrará rápidamente un mensaje de advertencia, lo que te mantendrá informado y seguro. Cuando todo esté configurado correctamente, verás una notificación que te indicará que puedes comenzar de forma segura. Con esta guía útil, es fácil arrancar tu automóvil con confianza.

#### Pantalla de visualización informativa

La pantalla integrada muestra una variedad de información útil. Además de los recordatorios de funcionamiento, muestra los niveles de potencia de entrada y salida y la capacidad restante de la batería. Esto significa que puedes comprobar fácilmente el estado de la batería o cualquier dispositivo portátil que estés cargando. Con el modo de corriente pequeña, JS7310 también es compatible con la carga de dispositivos que requieren una pequeña corriente, como audífonos y relojes inteligentes.

# Luz integrada para uso nocturno

Gracias a la luz LED de superficie completamente luminosa e integrada a prueba de agua, puedes manejar fácilmente el JS7310 de Philips por la noche. Puedes seleccionar entre diferentes modos (ON, Strobe ,SOS, OFF) dependiendo de las circunstancias. Además, la luz se apaga automáticamente después de 12 horas de inactividad para evitar que la batería se agote accidentalmente.

# Compatible con caja térmica

Philips JS7310 es compatible con la caja térmica de Philips y puede alimentar la caja térmica con solo insertar el cable de alimentación. Si compras un soporte dedicado, puedes lograr una compatibilidad más perfecta con la serie TB8000 de Philips. La potente capacidad de la batería permite que la caja térmica de Philips funcione durante 8 horas\*\*

#### **Resistente a condiciones hostiles**

El arranque auxiliar JS7310 de Philips es un dispositivo de alta durabilidad diseñado para resistir condiciones hostiles. Cuenta con un alto nivel de resistencia al agua y al polvo, hasta IP65.\*\*\* Alcanza el estándar de alta resistencia a impactos IK10 y puede soportar una caída de 1,0 metros. La carcasa está hecha de plásticos de ingeniería con una alta clasificación de resistencia al fuego de UL94 V0. Por lo tanto, incluso si estás usando el dispositivo en condiciones adversas, puedes poner en marcha tu auto y llegar a tu destino a tiempo.

### Cables de arranque premium

Los cables de arranque auxiliar son de cobre puro reforzados y engrosados, envueltos en un revestimiento de nailon trenzado duradero, por lo que son más resistentes al desgaste y menos propensos a sufrir daños, y tienen una mayor vida útil. Las pinzas de arranque de la batería también están fabricadas de acuerdo con estándares exigentes. Después de pasar rigurosas pruebas de rociado de sal con alta resistencia a la corrosión, garantizan un buen contacto con los electrodos de la batería del automóvil, incluso después de una exposición prolongada a entornos hostiles. El diseño sin chispas, combinado con la protección del dispositivo, hace que sea más seguro.

# Vida útil prolongada de la batería

Gracias a su diseño avanzado y una corriente de tan solo  $20~\mu A$ , la batería de arranque auxiliar JS7310 de Philips experimenta un drenaje mínimo mientras está en modo de espera. Por lo tanto, no tienes que preocuparte por el agotamiento de la batería, incluso si pasan 2,5 años entre cada arranque auxiliar.\*\*\*\*\*

# Especificaciones

#### Descripción del producto

Material: UL94 V0 ABS

Temperatura de funcionamiento: De -20 °C a

55 °C

Modo de linterna LED: ON, SOS, Strobe, OFF Indicador de estado de la batería: LED Resistencia al impacto: 1 metro

Ciclo de vida útil: 1000 círculos Longitud del cable auxiliar: 28 cm

Frecuencia IP: IP65 Calificación IK: IK10

#### **Características eléctricas**

Tiempo de carga de la batería: 2.5h hora(s) Capacidad de la pila: 216Wh(60000mAh) mAh

Tipo de batería: Batería de ion-litio Puerto de arranque auxiliar: CP3500 de 12 V

Corriente de inicio: 500 A Corriente máxima: 1100A Salida USB-A: 18 W

Entrada y salida USB-C: PD 100 W

#### Información de pedidos

Entrada de pedido: LUMJS7310X1 Código de pedido: 72981794 EAN1: 6974260729817 EAN3: 6974260729824

#### Información del producto empaquetado

Dimensiones del producto (largo x ancho x alto):

265\*180\*105 mm

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se

puede pedir: 4

Peso del producto: 2000 g

Tamaño del producto: 250\*109\*89 mm

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

respectivos titulares.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus Fecha de publicación 2024-12-23 Versión: 3.3.2

EAN: 69 74260 72981 7

www.philips.com



- \* Se realizó la prueba en el laboratorio interno en un ambiente de 25 °C/50 HR, con base en las pruebas de los automóviles de gasolina de 2,0 litros. La vida útil de la batería, el estado, la conductividad terminal y la temperatura ambiente afectan el rendimiento inicial.
- \* Probado en un laboratorio interno a 25 °C/50 HR, cuando la batería del vehículo está desconectada y el producto está completamente cargado. La vida útil de la batería, el estado, la conductividad terminal y la temperatura ambiente afectarán el rendimiento inicial.
- \* Probado en el laboratorio interno, con todas las interfaces cubiertas con tapas de goma
- \* analizado en un laboratorio interno
- \* Probado en un laboratorio interno con una temperatura ambiente de 25 °C/50 HR, monitoreando el consumo de la batería y de la PCB, lo que da como resultado un cálculo teórico del tiempo de espera máximo. Diferentes temperaturas, la humedad y la antigüedad de la batería pueden afectar el tiempo de espera.