



Cargador universal de portátil para coche, 90 W



Manual DA-10191

Disfrute ahora de su viaje con el adaptador de corriente universal más pequeño del mundo con una potencia de 90 W para portátiles y dispositivos de carga por USB. Como es muy pequeño, se puede llevar fácil y cómodamente y puede alimentar su portátil y dispositivos en el coche. Además, este adaptador también tiene un puerto de carga USB de 5 voltios integrado, lo que le permitirá cargar los dispositivos accesorios a través del puerto USB sin adaptadores de corriente adicionales. Nuestro adaptador de corriente ultra fino e inteligente será su compañero ideal para infinidad de propósitos en la vida.

Características del producto

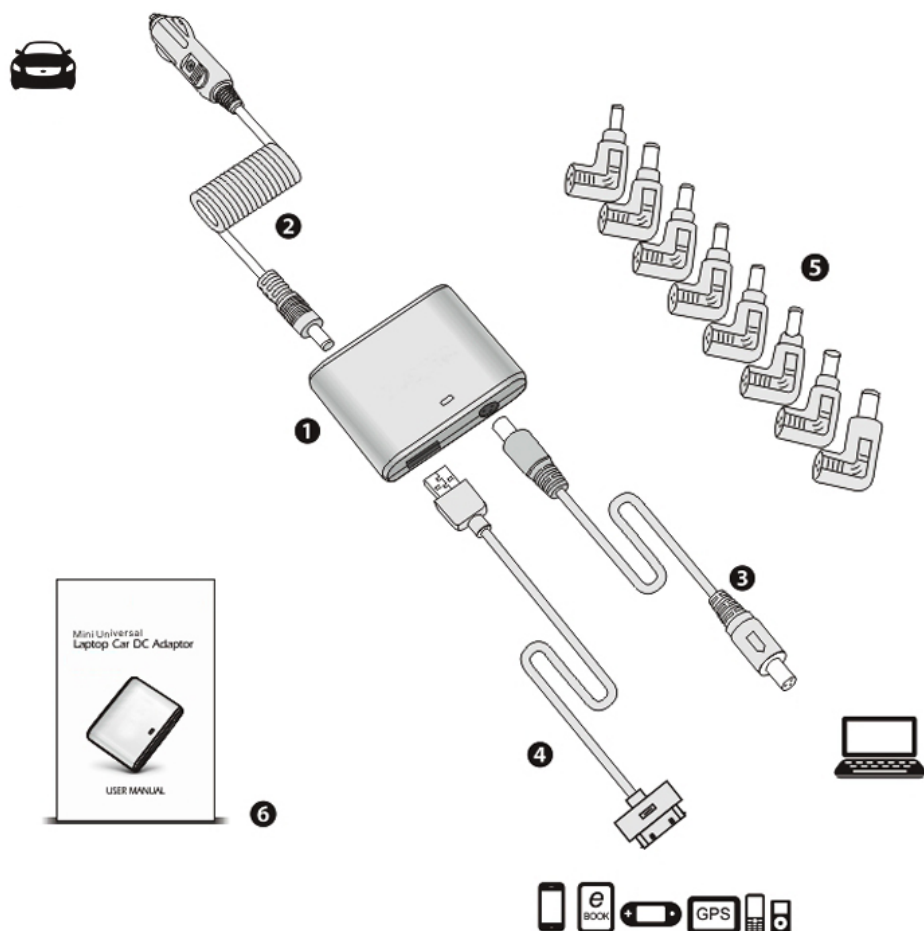
- Diseño minúsculo e inteligente
- 100% automático, sin cambios molestos, solo conéctelo y úselo.
- Suministra alimentación para notebooks y netbooks
- Puerto de carga USB: iPhone®, iPad®, Smartphone, tableta, PSP, MP4 y otros dispositivos USB en cualquier lugar
- Portátil y cómodo, compañero inteligente para los viajes
- Conectores de alimentación opcionales, compatibles con diferentes marcas de portátiles y netbooks.
- Protecciones múltiples: protecciones contra cortocircuito, sobreintensidad, sobretensión, exceso de temperatura.

Especificaciones

Producto: Mini adaptador universal de corriente de portátil para coche

Modelo:	DA-10191
Entrada:	11-15 V CC, 10 A
Salida:	14,5-24 V CC, 6 A, 90 W (máx.)
Salida USB:	5 V, 2,4 A
Alimentación:	90 W máx.
Tamaño:	63,5 x 49 x 17 mm
Peso neto:	55 g
Alta eficiencia:	96%

Diagrama del producto:

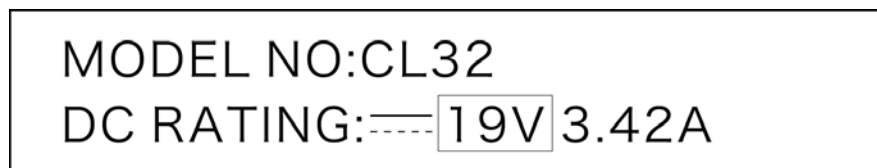


- ① Cuerpo del adaptador DA-10191
- ② Cable de carga para coche
- ③ Extensión de cable de corriente para portátil
- ④ Cable USB (no incluido)
- ⑤ Conector de corriente para portátil (opcional)
- ⑥ Manual de usuario

Instrucciones de funcionamiento

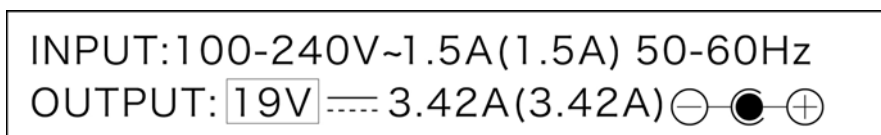
Compruebe la tensión CC de su portátil

Método uno: puede comprobarlo en la parte trasera de su portátil.



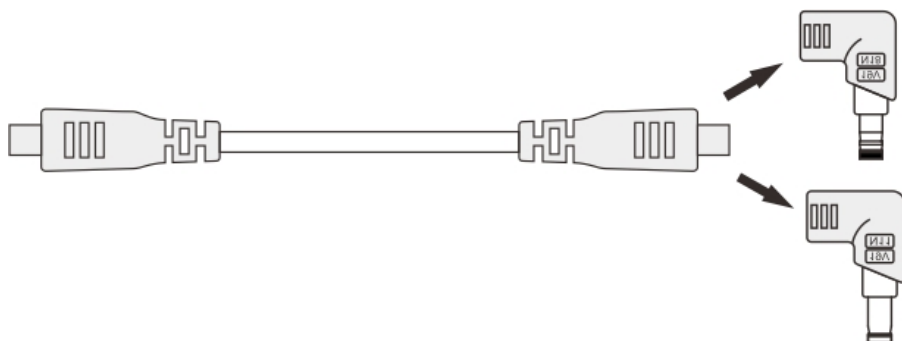
Tensión=19 voltios

Método dos: puede mirar la etiqueta del adaptador de su portátil.



Tensión=19 voltios

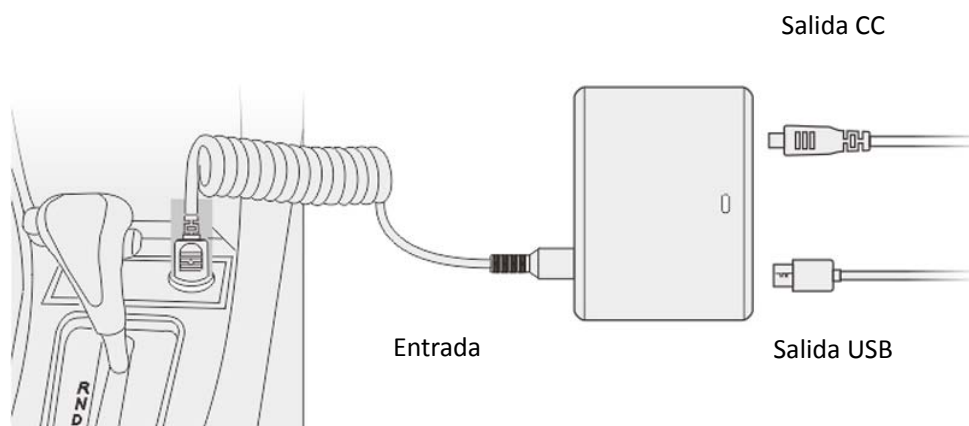
Elija el conector de corriente para portátil correcto, por ejemplo, el N04. Verá que la tensión de salida de 19 V está grabada en el conector. Conéctelo con la extensión de cable de la siguiente manera:



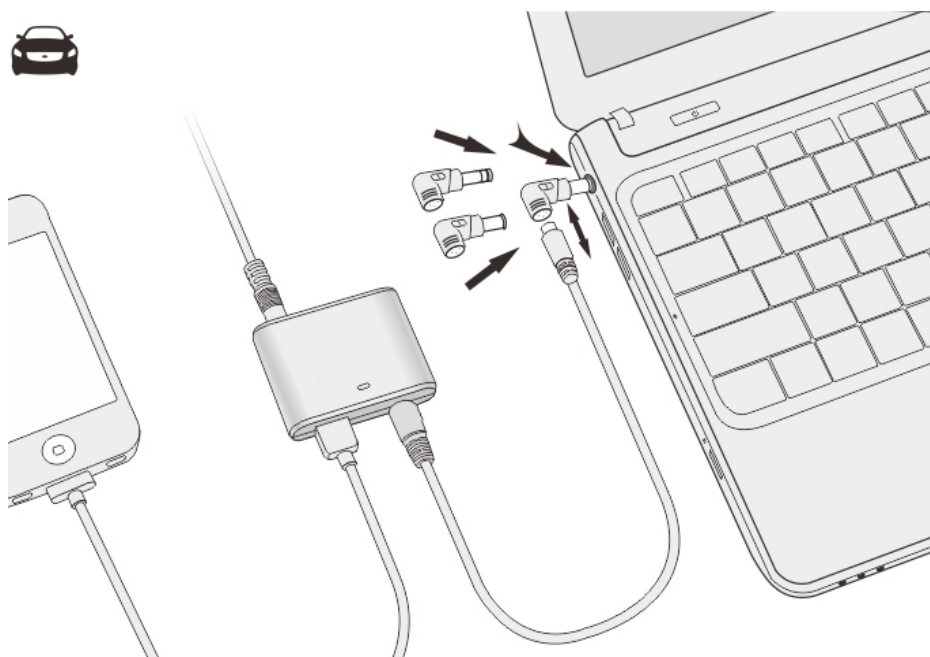
Precaución: Este adaptador es compatible con tensiones de salida de entre 14,5-24 voltios. Tenga en cuenta que utilizar este adaptador para cargar un portátil que no se encuentre en el rango de 14,5-24 voltios podría dañar el portátil.

Carga o alimenta portátiles y teléfonos móviles

Inserte el conector de coche en el mechero y, a continuación, conecte el otro extremo en el puerto de entrada de nuestro adaptador para coche. Seleccione el conector de corriente para portátil o el cable USB correcto y conéctelo a la salida de corriente CC o a la salida USB del adaptador para coche. A continuación, podrá cargar o alimentar sus portátiles y teléfonos móviles.



Mechero



Especificación del conector de corriente para portátil

N.º	Voltaje de salida	Rango de voltaje	Especificación del conector	Modelos compatibles
N04	19 V	18,1 - 19,9 V	4,8 x 1,7 x 10,7mm	HP/COMPAQ: 18,5 V/2,7 A, 18,5 V/3,5 A, 18,5 V/3,8 A, 18,5 V/4,9 A DELTA: 19 V/2,64 A; ASUS: 19 V/2,64 A; NEC: 19V/2,64A
N07	19 V	18,1 - 19,9 V	5,5 x 2,5 x 10,7mm	IBM: 19 V/4,2 A; DELL: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, COMPAQ/HP: 18,5 V/4,9 A, 19 V/4,9 A; DELTA: 19 V/2,64 A; TOSHIBA: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/4,74 A; ASUS: 19 V/4,74 A LENOVO: 20 V/2 A; LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19V/3,95 A, 19 V/4,74 A NEC: 19 V/2,64 A, 19 V/3,16 A; GATEWAY: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/3,68 A, 19 V/4,74 A
N09	19,5 V	18,5 - 20,4 V	6,0 x 4,3 x 10,7mm	SONY: 19,5 V/2,7 A, 19,5 V/3 A, 19,5 V/4,1 A, 19,5 V/4,7 A FUJITSU: 19 V/3,16 A, 19 V/3,69 A, 19 V/4,22 A
N11	19 V	18,1 - 19,9 V	5,5 x 1,7 x 10,7mm	TOSHIBA: 19 V/3,95 A; ACER: 19 V/3,42 A; DELTA: 20V/3,5A
N18	19 V	18,1 - 19,9 V	5,5 x 2,1 x 10,7mm	ACER: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A, 19 V/4,74 A; LITEON: 19 V/3,16 A, 19 V/3,42 A; NEC: 19V/3,16A
N19	19 V	18,1 - 19,9 V	5,5 x 3,0 x 10,7mm	SAMSUNG: 19 V/3,16 A, 19 V/3,75A, 19 V/4,22A, 19 V/4,74 A
N22	19.5V	18.5-20.4V	7.4*5.0*12.5mm	DELL: 19.5V/3.34A, 19.5V4.62A
N23	18,5 V	17,6 - 19,4 V	7,4 x 5,0 x 12,5mm	HP/COMPAQ: 18,5 V/3,5 A, 18,5 V/4,9 A, etc.
N24	20 V	19 - 21 V	7,9 x 5,5 x 0,9mm	IBM/LENOVO: 20 V/4,5 A, 20 V/3,25 A, etc.
N35	20 V	19 - 21 V	11 x 5,6 x 11 mm, punta de conexión cuadrada	Lenovo: 20 V 2,25 A, 20 V 3,25 A, 20 V 4,5 A
N36	19,5 V	18,5 - 20,4 V	4,5 x 3,0 con punta de conexión	HP: 19,5 V 2,31 A, 19,5 V 3,33 A, 19,5 V 4.62 A

Notas:

1. Todo el listado de nombres de marcas son marcas comerciales registradas pertenecientes a sus respectivas empresas.

Información importante de seguridad

El manual del usuario le ayudará a utilizar el adaptador de corriente de forma segura para garantizar su seguridad personal y reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones.

- Lea detenidamente todas las instrucciones de este manual antes de utilizar el adaptador.
- No abra el dispositivo. No contiene piezas reparables. Siga estrictamente siempre todas las advertencias e instrucciones.
- Solo debe utilizarse el adaptador con cables y conectores proporcionados por Assmann Electronic GmbH. Utilizar el adaptador con cables y conectores no aprobados podría provocar lesiones graves o fatales y/o daños materiales.
- No utilice el adaptador cerca de una fuente de calor, un conducto de calor o bajo la luz del sol directa. Se debe utilizar el adaptador a un temperatura entre 0 °C-35 °C (32 °F-95 °F).
- Nunca cubra el adaptador con papales ni otros materiales que reduzcan la refrigeración.
- Para prevenir lesiones y/o daños materiales, desconecte el cable de alimentación del adaptador cuando no lo use. No deje el adaptador sin supervisar mientras esté en uso.
- El adaptador podría calentarse durante el funcionamiento normal. Manipule el adaptador con cuidado durante o inmediatamente después del uso.
- No utilice el dispositivo en un entorno húmedo. Por ejemplo, cerca de bañeras, fregaderos, piscinas o sótanos húmedos.
- Utilice el adaptador únicamente en vehículos automotores con 12 voltios de potencia.
- Antes de limpiar el dispositivo, desconéctelo de la toma eléctrica. Limpie el dispositivo con un trapo suave humedecido. No utilice limpiadores líquidos ni de aerosol que puedan contener sustancias inflamables.
- No intente reparar, modificar ni alterar los componentes externos o internos del adaptador. De lo contrario, se anulará la garantía y podría provocar lesiones graves o fatales y/o daños materiales.