IMAGEN :

# Nuevos cargadores USB de Conceptronic

## ? Estos 5 modelos de cargadores permiten recargar la batería de los dispositivos móviles USB en cualquier momento y lugar
? Su conexión USB es compatible con Smartphones, iPod, MP3, iPad / tablets, sistemas de navegación, càmaras digitales, etc

Estos 5 modelos de cargadores permiten recargar la batería de los dispositivos móviles USB en cualquier momento y lugar

Su conexión USB es compatible con Smartphones, iPod, reproductores MP3, iPad / tablets, sistemas de navegación, cámaras digitales, etc.

Madrid, 23 de noviembre de 2011. Conceptronic, compañía europea líder en soluciones de movilidad y conectividad para el mercado de gran consumo y pymes, extiende su colección Connectivity con 5 novedades. Muchos dispositivos y gadgets son imprescindibles en el día a día, para evitar que estos se queden sin batería en momentos delicados, Conceptronic presenta estas soluciones. Los cargadores USB CUSBPWRKIT1A, CUSBCAR1A, CUSBCAR2A, CUSBPWR1A y CUSBPWR2A son ideales para particulares y profesionales en continuo movimiento y están diseñadas especialmente para smartphones, iPod, iPad/tablets, reproductores MP3, y sistemas de navegación, entre otros.

Con este lanzamiento, la marca continúa renovando su gama de productos de conectividad USB en la que se encuentran varias novedades. Un kit de carga para coche y pared, dos cargadores de coche de uno y dos puertos USB capaz de cargar dos dispositivos al mismo tiempo, un cargador que se conecta a la toma de corriente de pared, y un cargador dual para cargar dos dispositivos al mismo tiempo. Todos cumplen una función práctica y garantizan una manera fácil y eficaz de tener batería en cualquier lugar. Son ligeros y fáciles de transportar gracias a su tamaño reducido.

CUSBPWRKIT1A USB Multi Tip Charging Kit 1A

Voltaje de entrada 100240V (pared) o 11V13V (coche, camión o barco)

Conectores miniUSB, microUSB, iPod/iPhone/iPad, Nokia 2.0/3.5mm, incluye cable retractable

Cargue rápidamente dispositivos USB (5V) gracias a su elevada intensidad de salida (max 1000mA)

Incluye bolsa de viaje

PVP: 15,90 €

CUSBCAR1A USB Car Charger 1A

Voltaje de entrada 100240V (pared) o 11V13V (coche, camión o barco)

Conectores miniUSB, microUSB, iPod/iPhone/iPad, Nokia 2.0/3.5mm, incluye cable retractable

Cargue rápidamente dispositivos USB (5V) gracias a su elevada intensidad de salida (max 1000mA)

Incluye bolsa de viaje

PVP: 7,90 €

CUSBCAR2A USB Car Tablet Charger 2A

Cargue rápidamente sus dispositivos USB (5V) como iPad y/o tablet gracias a su elevada intensidad de salida (max 2000mA)

Permite cargar uno o dos dispositivos a la vez

Simplemente utilize el mechero de su coche, camión o barco

Indicador LED de encendido

Pequeño y extremadamente compacto, fácil de llevar

PVP: 11,90 €

CUSBPWR1A USB Charger 1A

Cargue rápidamente dispositivos USB (5V) gracias a su elevada intensidad de salida (max 1000mA)

Voltaje de entrada 100240V AC

Pequeño y compacto

PVP: 6,90 €

CUSBPWR2A USB Tablet Charger 2A

Cargue rápidamente sus dispositivos USB (5V) como iPad y/o tablet gracias a su elevada intensidad de salida (max 2000mA)

Permite cargar uno o dos dispositivos a la vez

Voltaje de entrada 100240V AC

Pequeño y compacto

PVP: 9,90 €

Acerca de Conceptronic

Conceptronic, marca europea de 2L Alliance está especializada en el campo de la movilidad y la conectividad para el mercado de empresas y consumo. Desde su nacimiento en 1998, Conceptronic ha alcanzado una importante posición en el mercado TIC orientado a consumo, desarrollando innovadoras soluciones de última tecnología y diseño exclusivo que conectan con el estilo de vida de los consumidores.

Actualmente Conceptronic posee una amplia red de distribuidores y comerciantes minoristas en más de 30 países europeos e internacionales. La gama completa se divide en: GrabnGO Collection, Lounge

Collection, Networking Collection y Connectivity Collection.

Si desea información adicional, visite el sitio web www.conceptronic.net

Para más información y/o solicitud de producto:

Conceptronic 902 154 975

Jose Ignacio de Matias ignacio.matias@2l.net