

CAC-1921 GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

Gracias por adquirir nuestro producto CAC-1921. Después de ADVERTENCIA desembalar el producto, por favor asegúrese de que tiene todos los elementos suministrados y compruebe si hay algún daño. En caso de que falte alguna pieza o esté dañada, informe inmediatamente a su proveedor.

You should have:

- CAC-1921 Cargador de Coche 36 vatios
- OIG. Guía de instalación rápida (o enlace de descarga)

El Club 3D CAC-1921 es un cargador de coche de alto rendimiento y diseño moderno de max. 36Watt Cargador de coche con QC3.0 y Power Delivery (PD) de apoyo. Con este cargador, es posible cargar cualquier dispositivo (por eiemplo: cámaras digitales. PDAs, ordenadores portátiles, teléfonos móviles, accesorios USB) en el coche cuando sea necesario. Está equinado con tres conectores USB (un conector USB Tipo-C v dos conectores USB Tipo-A) para la alimentación. Este producto permite cargar tres dispositivos al mismo tiempo, y el producto proporciona la salida máxima de 36 vatios. El puerto USB-C está especialmente diseñado para dispositivos compatibles con Tipo-C.

Garantiza que los viajeros ocupados puedan seguir siendo productivos en movimiento sin tener que esperar durante horas. Las salvaguardas incorporadas protegen sus dispositivos contra la corriente excesiva, la sobrecarea v el sobrecalentamiento(OCP-OTP-SCP-OVP)

Procedimientos de funcionamiento

- 1. Enchufe el cargador de coche en el encendedor del coche Observe que la luz LED se enciende.
- Conecte su(s) dispositivo(s) al puerto de salida para la carga.
- 3. Por favor, desenchufe el cargador de coche después de que el equipo electrónico esté completamente cargado.

- Por favor, enchufe el cargador de coche después de arrancar
- 2. Desenchufe el cargador del coche después de utilizarlo o de que el coche se apague.

Nota: Nuestros productos tienen funciones de protección, v los dos conseios anteriores son sugerencias sólo para la seguridad.

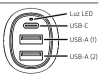
- 3. No utilice el cargador de coche con productos electrónicos que poseen especificaciones de sobrecarga, a fin de evitar cualquier problema causado por la falta de coincidencia de especificaciones.
- 4. El cargador de coche se calentará un poco en el proceso de uso, y es un fenómeno normal que la temperatura sea inferior a 60 grados Celsius o 140 Fahrenheit bajo temperatura ambiente normal.
- 5. Asegúrese de utilizar cables USB con la potencia adecuada para este producto. Los cables con menor potencia causarán una carga lenta. Por favor, consulte a su representante de Club 3D para el cable correcto.
- 6. Cuando el cargador de coche deja de funcionar bajo protección de sobrecorriente, sobretemperatura o cortocircuito, por favor desenchufe el dispositivo después de que vuelva a funcionar automáticamente, entonces usted necesita comprobar si el dispositivo es compatible con este cargador.
- 7. No deje el cargador de coche cerca del fuego, como estufas, velas etc
- 8. No deje que el cargador entre en contacto con líquidos como niscinas, bañeras, etc.
- No lave el cargador de coche con limpiador corrosivo.
- 10. Si el cargador no funciona correctamente, póngase en contacto con el proveedor al que compró el producto.

Advertencia Uso seguro – El producto sólo debe utilizarse a una altitud igual o inferior a 2000 metros/6562 pies.

ADVERTENCIA:

- A. Por favor, enchufe el cargador de coche después de arrancar el coche.
- B. Desenchufe el cargador del coche después de utilizarlo o de que el coche se apague.





Utilice cables USB con la potencia nominal correcta

Disclaimer: While we endeavour to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on www.club-3d.com. All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice. Copyright © 2023, Club 3D B.V. www.club-3d.com