

Hoja de datos de seguridad AC Adapter

Sección 1. Identificación

Identificador producto ID	BL1002 AC Adapter
Otras identificaciones	Cargador USB-C
Usos pertinentes identificados del producto y usos desaconsejados:	Adaptador de CA para cargar Nintendo Switch 2, Switch Oled y Switch sin base, Switch Lite y otros dispositivos compatibles (ver sección 3).
Detalles compañía	Blade Representaciones S.L. Serra de la salut n11. N-5, 08210 Barberà del Vallès Barcelona, ESP
Web	www.blade.es
Contacto / Soporte	https://blade.es/en/support/

Sección 2. identificación de peligros

Sobrecarga

Asegurese que las especificaciones del adaptador son compatibles con su instalación eléctrica

No perforar, incinerar, aplastar, sumergir o exponer a temperaturas superiores a las previstas.

Peligro de asfixia

El cable puede presentar peligro de asfixia o causar otras lesiones a los niños pequeños. Manténgalos fuera del alcance de los niños pequeños.

Pictogramas



Significado pictogramas

Certification CE - Conformité Européenne Regulation
Certification UKCE - UK Conformity Assessed
Certification WEEE - waste electrical and electronic equipment
No apto para niños menores de 36 meses peligro de asfixia

Consejos de precaución

Prevención

No desmonte ni dañe el producto.
No ejerza presión sobre el producto.
Evite que el producto se caiga desde lugares altos
Para reducir la posibilidad de sobrecalentamiento o lesiones relacionadas con el calor:
Deje siempre una ventilación adecuada alrededor del adaptador de corriente y tenga cuidado al manipularlo. No coloque el adaptador de corriente debajo de una manta, almohada o su cuerpo cuando el adaptador esté conectado a una fuente de alimentación.
Utiliza el sentido común para evitar situaciones en las que tu piel esté en contacto prolongado con el adaptador de corriente cuando esté enchufado a una fuente de alimentación. Por ejemplo, no duerma con el adaptador de corriente cuando esté enchufado a una fuente de alimentación.
Tenga especial cuidado si padece alguna afección física que afecte a su capacidad para detectar el calor contra el cuerpo.

Respuesta

Si se sobrecalienta, apáguelo inmediatamente y desconéctelo de la fuente de alimentación.

Almacenamiento

No abrir, desmontar, aplastar ni quemar.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No exponga el producto al calor o al fuego. Evitar el almacenamiento bajo la luz solar directa.
No almacenar junto con materiales oxidantes y ácidos.

Sección 3. Especificaciones

Adaptador de CA con enchufe UE
PD30W
Entrada 100Vac-240Vac 50Hz/60Hz
Salida PD: 5V 3A; 9V 3A; 12V 2.5A, 15V 2A. 20V
1.5A (La tolerancia de voltaje es del 5%)
Salida PPS:
3.3V-11Vdc 3A y 3.3-16vdc 2A
Eficiencia Energética: >=81.39% (Sin Cable)

Protección:
Entrada: Con fusible T2A/250V, Sin Ov-P
Salida:
Oc-P: 5V 3.6A, 9V 3.7A; 12V 3.1A, 15V 2.5A y 20V 2.2A (Sólo para PD 3.0)
Sc-P
Ov-P: 110%-125
Prueba Hi-POT: AC3000V 5mA 1 min.

Sección 4. Medidas de lucha contra incendios

Medidas de extinción adecuadas: Extintores de clase C.

Sección 5. Manipulación y almacenamiento

Almacenamiento: Evitar la luz solar, las altas temperaturas y la humedad elevada. Almacenar en un lugar fresco

Sección 6. Controles de exposición / Protección personal

No personal protection is necessary during normal use.

Sección 7. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido. Insoluble en agua.

Sección 8. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales de uso.
Condiciones a evitar: Calentar por encima de 100oC o incinerar. Deformar. Mutilar, Aplastar, Perforar, Desmontar. Cortocircuitar. Exponer durante un período prolongado a condiciones de humedad.
Materiales a evitar: agua.
Productos de descomposición peligrosos: Ninguno durante el uso normal

Sección 9. Información toxicológica

No se conocen propiedades toxicológicas durante su manipulación y uso normales.

Sección 10. Información ecológica

No se conocen riesgos ecológicos durante su uso y manipulación normales.

Sección 11. Medidas de eliminación de residuos

Llevar el adaptador a un centro especializado