

DESCRIPCIÓN

El cargador de batería R23BCLI Concept Air está diseñado para utilizarlo con el paquete de batería Concept Air (R23BLI). El cargador de batería se suministra con 4 tipos de enchufes internacionales: Reino Unido, SAA, UE y EE. UU.

El cargador de batería está diseñado para funcionar con un suministro de energía eléctrica de 100-240 V CA y 50-60 Hz.



ESPECIFICACIONES

Código del producto	R23BC
Tensión de funcionamiento	100-240 V CA
Peso	130 g
Dimensiones	Al = 42 mm x An = 94 mm x F = 47 mm
Duración de la carga	Típicamente 5 horas (con la batería totalmente descargada)
Se usa con	Paquete de batería Concept Air


MATERIALES

Carcasa del cargador de batería	ABS + policarbonato
Conector del cargador	PVC

NORMAS EUROPEAS

Código del producto	Certificación RoHS
R23BCLI	✓

ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

Almacenamiento	El cargador de batería se debe almacenar en un lugar limpio y seco dentro del intervalo de temperaturas entre +5 °C y +55 °C, con una humedad relativa inferior al 90%, dentro de su embalaje original. Debe estar resguardado de la luz solar directa y de cualquier material que se sepa que causa daños a los plásticos, como, por ejemplo, vapores de disolvente y gasolina. El equipo debe transportarse en el embalaje original. Si el producto se almacena en las condiciones adecuadas, su periodo de conservación será de 5 años.
Vida útil	El cargador de batería está diseñado para durar toda la vida útil del producto asociado.
Limpieza	Si es necesario limpiar, limpie el cargador con un paño húmedo. Mantenga secos los contactos eléctricos. No sumerja el cargador en ningún líquido. El cargador puede desinfectarse si es necesario. Asegúrese de que los contactos eléctricos estén secos antes de su uso.
Eliminación	 RAEE: ESTOS PRODUCTOS NO DEBEN ELIMINARSE CON LOS RESIDUOS DOMÉSTICOS GENERALES <ol style="list-style-type: none">1. El símbolo de un contenedor con ruedas tachado con trazos sólidos que aparece en este producto, el embalaje o las instrucciones indica que el producto se ha fabricado en una fecha posterior al 13/8/2005 y está sujeto a la Directiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo, de 27/1/2003, sobre el correcto tratamiento de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).2. Los RAEE no se pueden desechar junto con los residuos domésticos urbanos, sino que se deben recoger y eliminar por separado. Se deben emplear los sistemas apropiados de recogida de residuos públicos o privados establecidos en las normativas nacionales y locales.3. El producto puede contener sustancias que sean perjudiciales para el medio ambiente y la salud de las personas si se eliminan de forma inadecuada.