



CARGADOR 18V LXT DC18SD – MAKITA

Cargador de batería diseñado para baterías Makita LXT de 14.4V y 18V, que utiliza tecnología de control electrónico para comunicarse con las celdas de la batería y optimizar el proceso de carga. Está pensado para uso doméstico o profesional y proporciona una carga segura y eficiente para mantener las baterías listas para su uso con herramientas inalámbricas Makita. ([turn0search0]; [turn0search2])

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Compatible con baterías Makita LXT de 14.4V y 18V (tipo slide-on).
- Voltaje de entrada: 220–240V AC ~ 50-60Hz típico de redes domésticas. ([turn0search16])
- Corriente de carga: aprox. 2.6A (típico).
- Rango de voltaje de salida: 14.4V – 18V para baterías Li-ion. ([turn0search2])
- Tiempo de carga aproximado:
- Batería LXT 1.5Ah: ~30 min
- Batería LXT 3.0Ah: ~60 min
- Batería LXT 4.0Ah: ~90 min
- Batería LXT 5.0Ah: ~110 min
- Batería LXT 6.0Ah: ~130 min
- (Estos valores son referenciales según capacidades estándar de baterías LXT).
- Dimensiones aproximadas: 151×183×88 mm (L×W×H).
- Peso aproximado: 0.7 kg.
- Indicadores de carga: visual (LED o pantalla simple según versión).

BENEFICIOS

- Permite cargar de forma segura y eficiente baterías Makita LXT de 14.4V y 18V, manteniendo vida útil prolongada de las celdas gracias al control activo de corriente, voltaje y temperatura.
- Proporciona tiempos de carga adecuados para baterías de uso frecuente, con soporte desde 1.5Ah hasta 6Ah.

RECOMENDACIONES

- Antes de cargar, verificar que la etiqueta de la batería sea compatible con el sistema Makita LXT (14.4V o 18V). ([turn0search0])
- Asegurarse de que el área de trabajo esté seca y ventilada para evitar acumulación de calor y proteger los componentes electrónicos.
- No cubrir el cargador durante el proceso de carga para permitir la disipación de calor.
- Limpieza periódica del cargador con un paño seco para evitar acumulación de polvo en los contactos.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.