

**BOSCH**

Innovación para tu vida

Paquete de baterías DCN-WLIION-D



- ▶ Vida útil larga sin degradación de la carga
- ▶ 20 horas de uso normal con una carga completa
- ▶ Recarga completa en 3 horas
- ▶ Microprocesador integrado para el control del ciclo de carga
- ▶ Tecnología de ión-litio

Esta batería recargable es la fuente de alimentación de las unidades para debate inalámbricas.

La batería es de tipo ión-litio de alta capacidad, capaz de proporcionar hasta 20 horas de uso normal con una carga completa. La carga completa del conjunto DCN-WLIION vacío tarda sólo 3 horas.

Las células de ión-litio evitan los problemas de degradación de la carga asociados con otros tipos de baterías recargables. Así se consigue la mayor flexibilidad en la planificación de las recargas (no es necesario descargar completamente las baterías antes de volver a cargarlas).

La batería 'inteligente' tiene un microprocesador integrado para controlar la corriente de carga y evitar la sobrecarga.

Funciones básicas

Controles e indicadores

- Indicadores LED de capacidad de carga y botón de prueba

Interconexiones

- Conector de alimentación/carga

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Tensión de salida	7,2 VCC
-------------------	---------

Capacidad	4800 mAh
-----------	----------

Especificaciones mecánicas

Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	61,5 x 136 x 22 mm (2,4 x 5,5 x 0,9 pulg.)
-------------------------------	--

Peso	215 g (0,47 libras)
------	---------------------

Color	Carbón (PH 10736)
-------	-------------------

Información sobre pedidos

Paquete de baterías DCN-WLIION-D

Color carbón, ión-litio, 7,2 VCC, 4800 mAh

Accesorios de hardware

Cargador de 5 paquetes de baterías DCN-WCH05