

SB900

SB900 -- Batería recargable

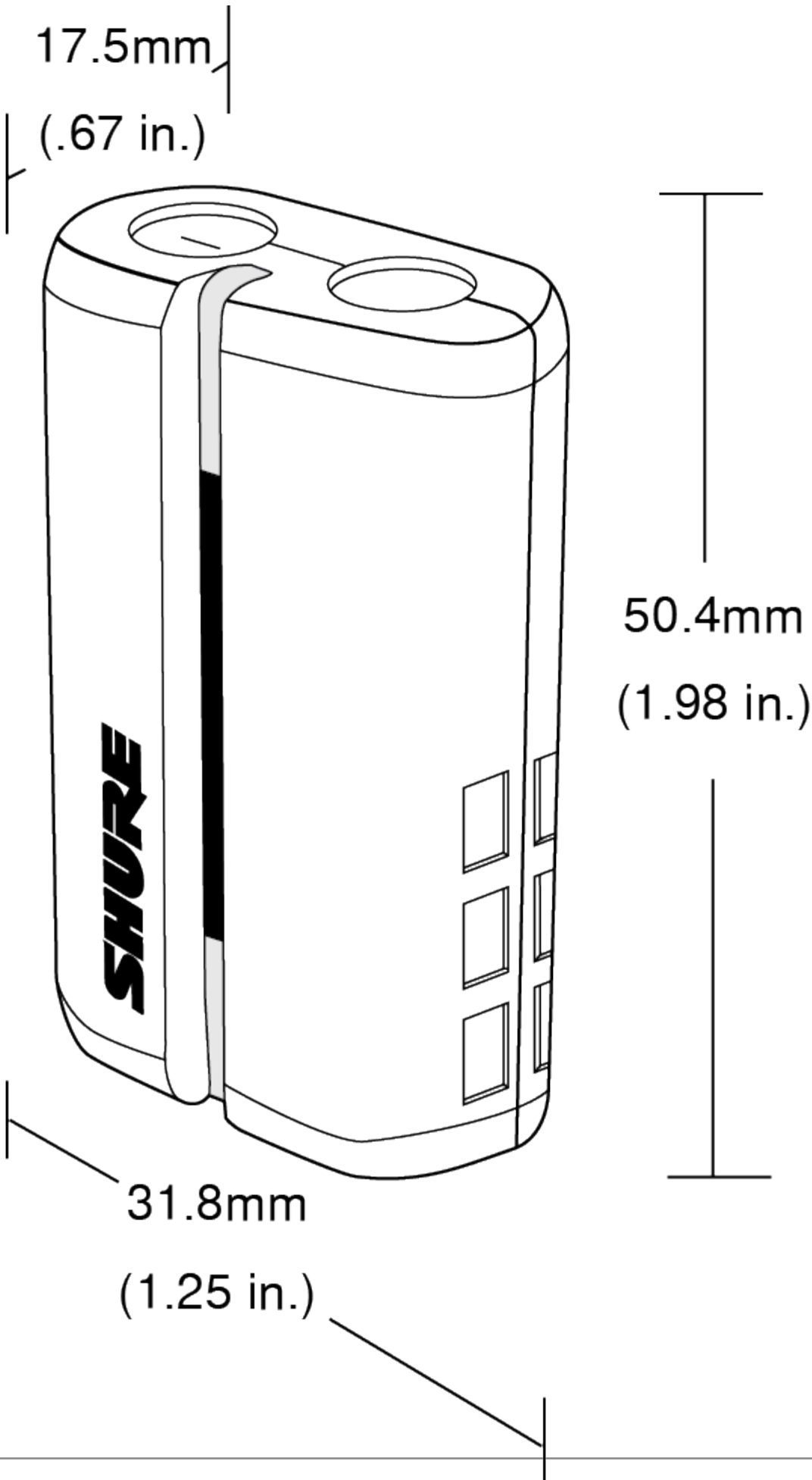
SB900

Batería recargable

Batería recargable

La SB900 es una batería de iones de litio para usar con el cargador SBC800 y productos que indiquen su uso.

Dimensiones



Colocación de la batería en el cargador

Coloque la batería en el cargador, con el lado ranurado hacia abajo.

ADVERTENCIA

- Los conjuntos de baterías pueden estallar o soltar materiales tóxicos. Riesgo de incendio o quemaduras. No abra, triture, modifique, desarme, caliente a más de 60°C (140°F) ni incinere.
- Siga las instrucciones del fabricante
- Utilice únicamente el cargador Shure para cargar las baterías recargables Shure.
- ADVERTENCIA: Si se sustituye la batería incorrectamente, se crea el riesgo de causar una explosión. Sustitúyala únicamente por otra igual o de tipo equivalente.
- Nunca ponga baterías en la boca. Si se tragan, acuda al médico o a un centro local de control de envenenamiento
- No ponga en cortocircuito; esto puede causar quemaduras o incendios
- No cargue ni utilice baterías diferentes de las baterías recargables Shure.
- Deseche los conjuntos de baterías de forma apropiada. Consulte al vendedor local para el desecho adecuado de conjuntos de baterías usados.
- Las baterías (conjuntos de baterías o baterías instaladas) no deben exponerse al calor excesivo causado por la luz del sol, las llamas o condiciones similares.

Almacenamiento de baterías

Almacene las baterías en el cargador cuando no estén en uso. Si las baterías se han de guardar por más de ocho días, deben quitarse del cargador y ponerse en una zona de almacenamiento con temperatura controlada. La temperatura recomendada para almacenamiento de baterías es de 10°C (50°F) a 25°C (77°F).

Especificaciones

Tipo de batería

Iones de litio recargable

Capacidad nominal

AXT910	1900 mAh (7,03 Wh)
AXT920/920SL	2450 mAh (8,82 Wh)

Voltaje nominal

AXT910	3,7 V
AXT920/920SL	3,6 V

Dimensiones

AXT910	17 mm x 69 mm x 43 mm, Al x an x pr
--------	-------------------------------------

AXT920/920SL	21 mm x 76 mm x 26 mm, Al x an x pr
--------------	-------------------------------------

Peso

AXT910	74 g (2,6 oz)
AXT920/920SL	63 g (2,2 oz)

Caja

AXT910	Plástico ABS moldeado, Aluminio fundido
AXT920/920SL	Plástico ABS moldeado

Intervalo de temperaturas de carga

0°C (32°F) a 60°C (140°F)

Intervalo de temperaturas de descarga

-18°C (0°F) a 60°C (140°F)

Intervalo de temperaturas de almacenamiento recomendado

10°C (50°F) a 25°C (77°F)

Certificaciones

Cumple los requisitos de las siguientes directrices europeas:

- Directriz 2004/108/EC de compatibilidad electromagnética
- Directriz 2006/66/EC sobre baterías

Se recomienda respetar las directrices de reciclado de la región relativas a la eliminación de baterías.