

Datos técnicos

PLS RBP5, PAQUETE DE UNA UNIDAD



CE

Características principales

- Solo batería recargable
- Multiplica hasta 3 veces la autonomía de su nivel láser PLS* (tabla en resumen)
- Evita la compra de pilas alcalinas
- Compatible con los niveles láser portátiles PLS (3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R y 180G)

Descripción general del producto: PLS RBP5, PAQUETE DE UNA UNIDAD

*Guía de comparación de autonomía de la batería con RBP5

Nivel láser	Pilas AA	PLS RBP5
PLS 3R	≥ 30 h	≥ 100 h
PLS 3G	≥ 16 h	≥ 45 h
PLS 5R	≥ 20 h	≥ 70 h
PLS 5G	≥ 9 h	≥ 25 h
PLS 6R	≥ 8 h	≥ 30 h
PLS 6G	≥ 3 h	≥ 12 h
PLS 180R	≥ 8 h	≥ 30 h
PLS 180G	≥ 3 h	≥ 12 h

Multiplique hasta 3 veces la autonomía de su nivel láser y evite la compra de pilas alcalinas con el paquete de batería recargable PLS RBP5. El RBP5 es compatible con nuestros modelos más recientes de niveles láser de punto, línea y combinados; PLS 3G, 3R, 5G, 5R, 6G, 6R, 180G y 180R. Evite los tiempos de inactividad en el lugar de trabajo debidos a la descarga de la batería y deje de comprar pilas de repuesto gracias al PLS RBP5. El PAQUETE DE BATERÍA PLS RBP5 es un accesorio independiente que se vende por separado e incluye solo la batería recargable.

Funciones del PAQUETE DE BATERÍA PLS RBP5, 1 UNIDAD:

- Composición: lón-litio
- Tensión: 3,6 V
- Capacidad: 5200 mAh

Especificaciones: PLS RBP5, PAQUETE DE UNA UNIDAD

Batería	
Tipo de batería	lón-litio
Tiempo de funcionamiento (estimado)	12 a 100 h
Tiempo de carga	6 a 8 h
Temperatura	
Funcionamiento	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
Almacenamiento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Carga de la batería	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
Compatibilidad	PLS 3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R y 180G
Altitud	
Funcionamiento	2000 m
Almacenamiento	12.000 m
Tamaño (Al x An x L)	106 mm x 64 mm x 30 mm (4,2 x 2,5 x 1,2 pulgadas)
Peso	165 g (5,8 onzas)
Compatibilidad electromagnética (EMC)	
Internacional	IEC 61326-1: Entorno electromagnético básico CISPR 11: Grupo 1, Clase A Grupo 1: El equipo genera de forma intencionada o utiliza energía de radiofrecuencia acoplada conductora que es necesaria para el funcionamiento interno del propio equipo. Clase A: El equipo es adecuado para su uso en establecimientos que no sean domésticos y aquellos directamente conectados a una red de alimentación de baja tensión que suministra a edificios utilizados para fines domésticos. Podrían existir posibles dificultades para garantizar la compatibilidad electromagnética en otros entornos debido a las perturbaciones conducidas y radiadas.
Corea (KCC)	Equipo de Clase A (Equipo de difusión y comunicación industrial)
EE.UU. (FCC)	47 CFR 15 apartado B. Este producto se considera exento según la cláusula 15.103.

Modelos



PAQUETE DE BATERÍA PLS RBP5, UNA UNIDAD

PAQUETE DE BATERÍA PLS RBP5, 1 UNIDAD

Incluye:

- Batería de ión-litio
-

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
11/2021

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.