




<b>LMR BATTERY SPECIFICATIONS</b>	PART NUMBER
	<b>BP4409LIIC</b>

COMPATIBLE RADIOS	Motorola APX1000, APX3000, APX4000, XPR3300, XPR3500, XPR7350, XPR7550, DP4400, DP4401, DP4600, DP4601, DP4800, DP4801
REPLACES OEM BATTERY	PMNN4409
COMPATIBLE CHARGERS	Endura TWC1-MT16A, TWC1M-MT16A, TWC2M-MT16-D, TWC6M-MT16A, TWC12M-MT16-D / Logic LEVCA-MT16 / Motorola adaptive IMPRES chargers
VOLTAGE	7.2V
CAPACITY	2500 mAh / 18.0 Wh
CHEMISTRY / CELL TYPE	Li-Ion / Panasonic or equivalent
BATTERY TYPE	Smart
OPERATING TEMPERATURE	-20° C to +60° C (discharge) / 0° C to +40° C (charge)
CHARGE CYCLES	>300
CHARGE TYPE	Rapid
CONDITIONER COMPATIBLE	Yes
THERMAL PROTECTION	Yes
HOUSING MATERIAL	ABS
HOUSING SEAL	Ultrasonic weld
METAL WELDING	Pure nickel tabs w/ spot welder
CLIP	Included
WARRANTY	12 months
PRODUCT PHOTO	

<b>ESPECIFICACIONES DE BATERIA RECARGABLE</b>	PARTE NUMERO
	<b>BP4409LIIC</b>

Compatible con radios:	Motorola APX1000, APX2000, APX3000, APX4000, XPR3300, XPR3300e, XPR3500, XPR3500e, XPR7350, XPR7350e, XPR7550, XPR7550e, XPR7580, XPR7580e, DP4400, DP4401, DP4600, DP4601, DP4800, DP4801
Reemplaza baterías :	<b>PMNN4409</b>
Compatible con cargadores :	Endura EC1-MT16A, EC1M-MT16A, TWC2M-MT16-D, EC6M-MT16A, TWC12M-MT16-D / Logic LEVCA-MT16, entre otros
Voltaje:	7.4V
Capacidad nominal:	Mínimo 2300 mAh / 18.5 Wh
Tipo de celda (composición química):	Ión- Li / fabricadas por Panasonic o equivalente
Tecnología:	(Smart) Sistema de energía inteligente (IMPRES)
Temperatura de operación:	-10° C a +60° C (descarga) / 0° C a +40° C (carga)
Ciclos de carga:	>400 ciclos
Ciclos de trabajo:	5-5-90/10.5 h
Tiempo de operación:	10.5 h
Peso:	152 g
Dimensiones:	114.5 x 55.04 x 23.15 mm
Tipo de carga :	rápida
Acondicionador compatible:	SI
Protección térmica:	SI
Mat.recubrimiento/sellado:	ABS/soldado por ultrasonido
Clasificación estándar:	IP67
Metal de soldadura:	Níquel puro / suelda de punto
Clip:	Disponible
Garantía:	12 meses
Foto del producto:	