

Rua Diogo Lopes, 77 - Alto da Mooca - CEP 03188-030-São Paulo-SP Telefones: (11) 2966.60.80 / Fax: (11) 2022.46.17

CNPJ :07.075.305/0001-01 IE.116.925.844.110

De: ALMIR LOPES - EPP Data: 8/30/2016
Fornecedor: TRIB.DE JUST. E ORGÃOS DO PODER JUDICIARIO Tele: (82) 40093277

TRIB. DE JUSTIÇA DE ALAGOAS. Fax:

Contato: Sr. (a).

Referente: EDITAL- 021/2016 - PROCESSO- 2016/34 LICITAÇÃON: 641229.

Prazo de Entrega	CONFORME EDITAL.	Condi. Pagamento:	CONFORME EDITAL.
IPI	INCLUSO	Frete:	CIF
ICMS	INCLUSO	Validade da Proposta:	60DIAS.



CARACTERÍSTICAS GERAIS



Modelo	HT4970LI	
Tensão nominal	7,5 Vcc	
Capacidade	1800 mAh (IEC285)	
Carga	2 a 3 horas.	
Dimensões	121 x 60 x 16 mm	
Sistema eletroquímico	Ions de Litio	
Aplicação	Rádio Motorola EP450	
Peso	130 g	

INFORMAÇÕES GERAIS

Proteção contra sobrecarga

A bateria modelo HT4970Ll possui dispositivo interno que permite ao carregador de carga rápida detectar o algoritmo apropriado e o ponto de carga completa, sem sobrecarregá-la.

Proteção contra curto-circuito acidental

Um dispositivo interno protege a bateria contra curto-circuito acidental, desativando a mesma e, retornando à operação normal assim que o curto circuito for eliminado.

Armazenagem

Armazenar em qualquer estado de carga, por tempo indeterminado, desde que em local seco e fresco.

As baterias de lons de Litio possuem uma característica de auto-descarga de aproximadamente 10% por semana a 20 ° C.

Caso permaneça em estoque por mais de seis meses, a bateria somente reapresentará sua performance original após o terceiro ciclo de carga/descarga.

Vida útil

Estima-se vida útil de 300 a 500 ciclos, dependendo das condições de uso, temperatura e corrente de carga.



Temperaturas recomendadas

-30 a 50 ºC	
-20 a 60 ºC	
10 a 45 ºC	

Desempenho

Componentes de primeira linha e caixa em plástico de engenharia de alto impacto conferem ao conjunto excelente desempenho elétrico e robustez mecânica. O alto patamar de tensão obtido devido às baixas perdas internas, permite que o rádio opere com sua potência plena por mais tempo.



Efeito memória

As baterias de lons de Litio possuem uma característica denominada "efeito memória" desprezível ou inexistente proporcionando uma grande vantagem quando comparadas com as antigas baterias de Níquel-Cádmio.

Ecologia

As baterias de lons de Litio Maxicom não possuem metais pesados e portanto, de acordo com as resoluções CONAMA 257 e 263, após seu esgotamento energético, são considerados como lixo doméstico.

CEP 04631-010 - Rua Tapés, 330 - São Paulo - SP Fone: (11) 5034-9246 (pabx) Fax: (11) 5034-9902 E-mail: <u>maxicom@maxicom.ind.br</u>