

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Modelo: TXPMNN4808

Batería Recargable de Ion de Litio — Uso para Radios Profesionales



ESPECIFICACIONES GENERALES

Modelo	TXPMNN4808
País de origen	China
Tecnología de celda	Ion de litio (Li-ion)
Voltaje / Capacidad	7.4 V / 2,500 mAh
Componentes de seguridad	Protección contra sobrecalentamiento Protección contra cortocircuito
Conexión eléctrica	PCBA (Placa de circuito impreso con componentes ensamblados)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y FÍSICAS

Compatibilidad	MOTOROLA
Batería Compatible	PMNN4808
Radios compatibles	R7 / R7A
Celdas utilizadas	CN/LG · PANASONIC (opcional)
Material plástico	PC+ABS ignífugo (retardante de llama)
Método de ensamble	Carcasas unidas por soldadura ultrasónica
Contactos del cargador / radio	Recubrimiento de oro
Dimensiones (L x An x Al)	116.53 x 55.61 x 23.2 mm
Peso aproximado	145 g (sin clip)

CONDICIONES AMBIENTALES Y PROTECCIÓN

Temperatura de carga	0 °C a +45 °C
Temperatura de descarga	-20 °C a +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +45 °C
Protecciones integradas	OCP (sobrecorriente) · OVP (sobrevoltaje) · SCP (cortocircuito) · Monitoreo de temperatura

Posición de almacenamiento	No crítica (cualquier orientación)
-----------------------------------	------------------------------------

EMPAQUE Y GARANTÍA

Garantía	12 meses
Tipo de empaque	Bolsa PVC impermeable / Caja blanca
Clasificación IP	IP67

