

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Modelo: TXPMNN4598

Batería Recargable de Ion de Litio — Uso para Radios Profesionales



## ESPECIFICACIONES GENERALES

<b>Modelo</b>	TXPMNN4598
<b>País de origen</b>	China
<b>Tecnología de celda</b>	Ion de litio (Li-ion)
<b>Voltaje / Capacidad</b>	7.4 V / 2,500 mAh
<b>Componentes de seguridad</b>	Protección contra sobrecalentamiento Protección contra cortocircuito
<b>Conexión eléctrica</b>	PCBA (Placa de circuito impreso con componentes ensamblados)

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y FÍSICAS

<b>Compatibilidad</b>	MOTOROLA
<b>Batería Compatible</b>	PMNN4598 / PMNN4600
<b>Radios compatibles</b>	R2
<b>Celdas utilizadas</b>	CN/LG · PANASONIC (opcional)
<b>Material plástico</b>	PC+ABS ignífugo (retardante de llama)
<b>Método de ensamble</b>	Carcasas unidas por soldadura ultrasónica
<b>Contactos del cargador / radio</b>	Recubrimiento de oro
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	123 x 55 x 23.8 mm
<b>Peso aproximado</b>	145 g (sin clip)

## CONDICIONES AMBIENTALES Y PROTECCIÓN

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

<b>Posición de almacenamiento</b>	No crítica (cualquier orientación)
-----------------------------------	------------------------------------

## EMPAQUE Y GARANTÍA

<b>Garantía</b>	12 meses
<b>Tipo de empaque</b>	Bolsa PVC impermeable / Caja blanca
<b>Peso del empaque</b>	Aprox. 145 g (sin clip)

