



## MR004GZ Radio de trabajo CXT® / LXT® / XGT®

Referencia: MR004GZ  
EAN-13: 0088381739085  
Marca: makita

- Capaz de recibir DAB / DAB+
- Diseño compacto y ligero
- Dos potentes altavoces laterales de Ø89 mm ofrecen un sonido estéreo de gran calidad
- Equipado con Bluetooth para conectar de forma inalámbrica tu dispositivo móvil y reproducir música
- Los parachoques de elastómero y los tubos metálicos protegen contra la manipulación brusca

### Descripción general

12Vmax – 40Vmax

### Radio de trabajo con Bluetooth, para baterías XGT®, LXT®, CXT®

#### Descripción

Capaz de recibir DAB / DAB+ (Digital Audio Broadcasting). Radio robusta y altavoz Bluetooth con grado de protección IP65. Se puede utilizar con baterías de 12Vmax, 18V y 40Vmax o con la red eléctrica. El dispositivo también tiene una conexión AUX y un conector USB para cargar el teléfono. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

MR004G Ofrece un rico sonido estéreo gracias a sus dos potentes altavoces laterales de Ø 89 mm. Funciona hasta 44 horas con una batería XGT® Li-ion de 40 Vmáx. y 4,0 Ah. Dispone de un asa con agarre suave para facilitar el transporte, botones de control y dial iluminados para mejorar la visibilidad.

El MR004G tiene un grado de protección IP65 que le confiere la máxima resistencia.

#### Beneficios del usuario

Capaz de recibir DAB / DAB+

Diseño compacto y ligero

Dos potentes altavoces laterales de Ø89 mm ofrecen un sonido estéreo de gran calidad

Equipado con Bluetooth para conectar de forma inalámbrica tu dispositivo móvil y reproducir música

Los parachoques de elastómero y los tubos metálicos protegen contra la manipulación brusca

#### Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1

Tensión LXT: 1

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 / 14,4 / 18 / 40 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Potencia de salida del altavoz 12Vmax: 1,7 W (x2)

Potencia de salida del altavoz 18V: 4,9 W (x2)

Potencia de salida del altavoz 40Vmax: 4,9 W (x2)

Rango de frecuencias FM: 87,5 - 108 MHz

Frecuencia DAB+: 174,928 - 239,200 MHz

Batería de uso continuo de 14,4V / 3,0 Ah: 12 h

Batería de uso continuo de 18V / 2,0 Ah: 10 h

Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah: 14 h  
 Batería de uso continuo de 18V / 4,0 Ah: 20 h  
 Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah: 26 h  
 Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah: 31 h  
 Uso continuo XGT® 40Vmax / 4,0 Ah: 30 h  
 Peso de la herramienta con batería: 4,6 - 5,4 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 280 x 171 x 298 mm  
 Clase de protección internacional (IP): IP65  
 Bluetooth: 1

### Otras características relevantes

AC DC  
 Bluetooth  
 CXT Compact eXtreme Technology  
 Dab +  
 LXT Litio-Ion  
 Next Generation Technology

### Equipo básico

SE00000679: Adaptador AC

### Características

Batería CXT	1
Batería de uso continuo de 14,4V / 3,0 Ah	12 h
Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	26 h
Batería de uso continuo de 18V / 2,0 Ah	10 h
Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah	14 h
Batería de uso continuo de 18V / 4,0 Ah	20 h
Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah	31 h
Bluetooth	1
Clase de protección internacional (IP)	IP65
Dimensiones de producto (L x W x H)	280 x 171 x 298 mm
Frecuencia DAB+	174,928 - 239,200 MHz
Peso de la herramienta con batería	4,6 - 5,4 kg
Potencia de salida del altavoz 12Vmax	1,7 W (x2)
Potencia de salida del altavoz 18V	4,9 W (x2)

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario MR004G</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas MR004G</a>
enlace	<a href="#">Enlace web MR004G</a>