



# DMR201 Altavoz Bluetooth CXT® / LXT®

Referencia: DMR201  
EAN-13: 0088381857253  
Marca: makita

- Equipado con Bluetooth para conectar de forma inalámbrica tu dispositivo móvil y reproducir música
- Indicador del nivel de batería
- La toma AUX-IN permite conectar reproductores de audio personales

### Descripción general

12Vmax / 18V

## Altavoz Bluetooth de alta eficiencia para el trabajo y el ocio

### Descripción

Altavoz Bluetooth robusto y de alta eficiencia con clasificación IP64. Alimentación mediante baterías CXT® y LXT® y red eléctrica. Conexión Bluetooth, AUX y USB para cargar el teléfono. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

## Beneficios del usuario

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

Indicador del nivel de batería

La toma AUX-IN permite conectar reproductores de audio personales

## Especificaciones técnicas

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

Batería CXT: 1

Tensión LXT: 1

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: 32 h

Clase de protección internacional (IP): IP64

Peso de la herramienta con batería: 3,0 - 3,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 211 x 203 x 199 mm

Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah: 14 h

Bluetooth: 1

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

Potencia de salida del altavoz 12Vmax: 3 W

Potencia de salida del altavoz 18V: 10 W

### Otras características relevantes

AC DC

## Bluetooth

CXT Compact eXtreme Technology

LXT Litio-Ion

## Características

Batería CXT	1
Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	26 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	32 h
Bluetooth	1
Clase de protección internacional (IP)	IP64
Dimensiones de producto (L x W x H)	211 x 203 x 199 mm
Peso de la herramienta con batería	3,0 - 3,3 kg
Potencia de salida del altavoz 12Vmax	3 W
Potencia de salida del altavoz 18V	10 W
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	12 / 14,4 / 18 V

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 14/04/2025

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DMR201</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DMR201</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DMR201</a>