



0 088381 825207 >

## DMR200 Altavoz Bluetooth CXT® / LXT®

Referencia: DMR200  
EAN-13: 0088381825207  
Marca: makita

- Asa de transporte
- Conector USB para cargar el teléfono.
- 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 lugares de trabajo y ocio

#### Descripción

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

#### Beneficios del usuario

Asa de transporte

Conector USB para cargar el teléfono.

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: 24 h

Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah: 31 h

Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah: 37 h

Clase de protección internacional (IP): IP64

Peso de la herramienta con batería: 2,9 - 3,4 kg

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

Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah: 17 h

Bluetooth: 1

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

Potencia de salida del altavoz 12Vmax: 3,5 W

Potencia de salida del altavoz 18V: 10 W

#### Otras características relevantes

AC DC

Bluetooth

CXT Compact eXtreme Technology

LXT Litio-Ion

**Equipo básico**

SE00000501: Adaptador AC

**Características**

Batería CXT	1
Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	31 h
Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah	17 h
Batería de uso continuo de 18V / 4,0 Ah	24 h
Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah	37 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	2,9 - 3,4 kg
Potencia de salida del altavoz 12Vmax	3,5 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

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DMR200</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DMR200</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DMR200</a>