



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	Manual de usuario DMR200
pdf	Cuadro de respuestas DMR200
enlace	Enlace web DMR200