



DMR203 Altavoz Bluetooth CXT® / LXT®

Referencia: DMR203
EAN-13: 0088381895194
Marca: makita

- Conector USB para cargar el teléfono.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Equipado con Bluetooth para conectar de forma inalámbrica tu dispositivo móvil y reproducir música
- La toma AUX-IN permite conectar reproductores de audio personales

Descripción general

12Vmax / 18V

Altavoz Bluetooth de alto rendimiento con pantalla para lugares de trabajo y ocio

Descripción

Un altavoz de obra robusto y duradero con grado de protección IP65. Equipado con pantalla y ecualizador. Se pueden conectar hasta 10 altavoces a una fuente de audio. Funciona con Baterías CXT® y LXT® o con alimentación AC. Conectividad Bluetooth y AUX, además de un conector USB para cargar el teléfono. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

DMR203 es una radio de trabajo, que lleva la música a tu jornada laboral o a tu tiempo libre. Tiene un rico sonido estéreo posible gracias a la tecnología true Wireless. Se pueden encadenar hasta 10 altavoces y conectarlos a un solo dispositivo mediante Bluetooth o AUX.

Funciona tanto con corriente alterna como con baterías de iones de litio. Ofrece hasta 35 horas de funcionamiento continuo con una batería BL1860B totalmente cargada. También cuenta con un puerto USB para la carga de dispositivos móviles.

Disfruta del rico sonido producido por los altavoces de ø101,6 mm subwoofer. El altavoz tiene 7 modos de sonido seleccionables y los sonidos altos, medios y bajos también se pueden controlar a gusto del usuario. La clasificación IP65 permite disfrutar de tu música favorita incluso en condiciones adversas.

Beneficios del usuario

Conector USB para cargar el teléfono.

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

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

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): IP65

Peso de la herramienta con batería: 2,7 - 3,4 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 217 x 206 x 199 mm
 Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah: 13 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

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	13 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)	IP65
Dimensiones de producto (L x W x H)	217 x 206 x 199 mm
Peso de la herramienta con batería	2,7 - 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 DMR203
pdf	Cuadro de respuestas DMR203
enlace	Enlace web DMR203