

Makita

Altavoz a batería
DMR200

LXT
LITHIUM-ION

Altavoz portátil con conexión Bluetooth

 **Bluetooth**



**Alimentado por AC y DC:
AC por adaptador
DC por baterías 10,8V, 14,4V o 18V.**

Disfrute de una gran calidad de sonido con el altavoz bidireccional de 101,6 mm.



Compartimento para guardar el móvil

Se puede guardar el móvil mientras se carga.

Nota: móvil no incluido.



3 LEDs de colores para indicar el tipo de conexión.



Conexión Bluetooth Volumen máx. o mín. indicador de batería baja Entrada auxiliar

Protección IP64 frente a polvo y lluvia.

Para uso en exterior en condiciones adversas.



Superficie antideslizante.

Controles

Para seleccionar la música y el volumen.

Asa para su transporte



Adaptador AC



Puede ser conectada a un aparato externo.

Conexión de baterías

Li-ion (tipo carril)

10,8V



CXT

18V

14,4V

LXT



AC



Salida USB para carga



Puertos de conexión



Entrada aux.



Tiempo de trabajo con cada tipo de batería

Voltaje	10,8V LITHIUM-ION		14,4V LITHIUM-ION				18V LITHIUM-ION				
	BL1020B 2,0Ah	BL1040B 4,0Ah	BL1415N 1,5Ah	BL1430 3,0Ah	BL1440 4,0Ah	BL1450 5,0Ah	BL1815N 1,5Ah	BL1820B 2,0Ah	BL1830B 3,0Ah	BL1840B 4,0Ah	BL1850B 5,0Ah
Entrada AUX	15	31	10	16	26	31	9,5	13	18	85	32
Bluetooth	14	28	9,0	15	24	29	9,0	12	17	24	31
Entrada AUX + USB (2,1A)	1,0	2,5	1,0	2,0	3,0	3,5	1,5	2,0	3,0	4,0	5,5
Bluetooth + USB (2,1A)	1,0	2,5	1,0	2,0	3,0	3,5	1,5	2,0	3,0	4,0	5,5

Altavoz a batería

DMR200 10,8V - 18V / AC

Dimensiones con el asa plegado.

Baterías y cargador suministrados por separado.

Versión Bluetooth 4,0
Perfil A2DP / SCMS-T / AVRCP
Codec soportado SBC
Máx. Rango de transmisión 10 m

Potencia 18V: 10 W / 10,8V: 3,5 W
Tamaño Subwoofer: ø101,6mm Tweeter: ø36mm
Dimensiones (L x An x Alt) 211 x 203 x 199 mm
Peso 3,3 Kg con BL1850B

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28820 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita.ES