



Radio a batería DMR108N / DMR110N

10,8V / 12Vmax / 18V / AC



DMR110N
Compatible con DAB/DAB +



DMR108N
Transmite música a través
de un dispositivo Bluetooth

DMR108N



DMR110N



DMR108N



Equipado con Bluetooth de clase 2** para reproducir música de forma inalámbrica desde un dispositivo móvil.
**Con un alcance de 10 m; hasta 30 m en buenas condiciones de radio.



DMR110N



Entrada AUX-IN



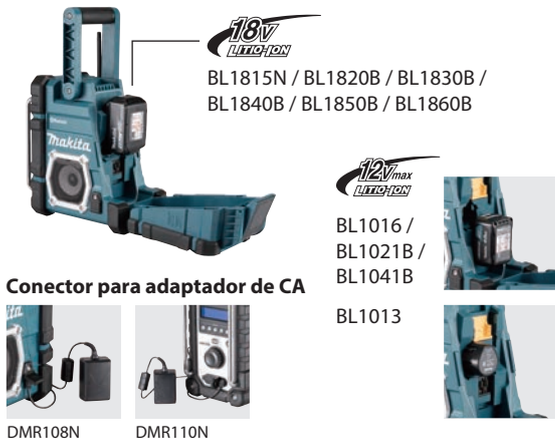
Puerto de salida USB
(sólo DMR108N)



Construcción a prueba de polvo y agua: IP64

Doble fuente de alimentación

Funciona con adaptador de CA o baterías recargables de iones de litio Makita.



Tiempo de carga

	18V LITHIUM-ION	DC18RC Carga Rápida	DC18SD	12Vmax LITHIUM-ION	DC10SB Carga Rápida	DC10WD
BL1815N 1,5Ah	15 min	30 min	BL1016 1,5Ah	22 min	50 min	
BL1820B 2,0Ah	24 min	45 min	BL1021B 2,0Ah	30 min	70 min	
BL1830B 3,0Ah	22 min	60 min	BL1041B 4,0Ah	60 min	130 min	
BL1840B 4,0Ah	36 min	90 min	10,8V	DC10WA	BL1013 1,3Ah	
BL1850B 5,0Ah	45 min	110 min				50 min
BL1860B 6,0Ah	55 min	130 min				

Tiempo de funcionamiento continuo (aprox.)

Con una sola carga completa de la batería

	DMR108N	DMR110N
18V	BL1815N(1,5Ah)	8,5 h
	BL1820B(2,0Ah)	12 h
	BL1830B(3,0Ah)	16 h
	BL1840B(4,0Ah)	22 h
	BL1850B(5,0Ah)	28 h
	BL1860B(6,0Ah)	34 h
12Vmax	BL1016(1,5Ah)	9 h
	BL1021B(2,0Ah)	12 h
	BL1041B(4,0Ah)	24 h
10,8V	BL1013(1,3Ah)	8 h

Job Site Radio

DMR108N / DMR110N 10.8V / 12Vmax / 18V / AC

	DMR108N	DMR110N
Banda de frecuencia	FM / AM: 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz	FM / DAB / DAB+: 87,5 - 108 MHz / 174,928 - 239,200 MHz / 174,928 - 239,200 MHz
Tamaño del altavoz	Diám: Ø 89 mm x2	Diámetro: Ø 76 mm x2
Salida máxima	18V: 3,5 W x2 / 12Vmax: 1,2 W x2	18V: 3,5 W x2 / 12Vmax: 1,2 W x2
Bluetooth	Versión: 5.0 Perfil: A2DP / SCMS-T Codec soportado: SBC Clase de potencia de transmisión: 2 Perfil Bluetooth compatible: A2DP	- - - -
Dimensiones (L x A x A)	Con asa en posición vertical: 262 x 163 x 431 mm	con asa en posición vertical: 257 x 163 x 431 mm
Peso neto	4,3 - 4,9 kg	3,9 - 4,6 kg

Equipo básico: Consultar web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería.
La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.
Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita.es