

Satisfacemos las necesidades de los profesionales



Radio para sitio de trabajo
DMR114 12V max-18V / AC



Radio premium con alta calidad de sonido



Potenciado por AC o DC :
AC vía AC adaptador
DC vía 12Vmax, 14.4V, batería 18V Li-ion



Radio de sonido de alta calidad

Con rango medio / altavoces para un sonido más profundo.



equipado con Bluetooth clase 2** para reproducir música desde un dispositivo de forma inalámbrica.

**Con un rango de 10m (33ft); hasta de 30m (100ft) en buenas condiciones de radio.

7 modos de sonido seleccionable

- El sonido se puede seleccionar para adaptarse al género musical
- MY EQ (mi equalizador) modo permite Ajuste independiente de agudos, medios y bajo para una calidad de sonido deseada.
- La luz LED indica el modo de sonido seleccionado.

EQUALIZADOR	LED
FLAT	Blanco
JAZZ	Azul
ROCK	Rojo
CLASSIC	Café
POP	Rosado
NEWS	Amarillo
MY EQ	Verde



Manija de transporte con antena FM

- Gira 90 grados.
- Agarre suave.

Resistente al polvo y agua IP65

Para uso de exteriores o ambientes hostiles.



Puerto de salida USB

- Permite cargar dispositivos móviles
- Tipo A USB enchufe para DC5V/ 2.4A salida USB



Auxiliar

Utilizado como un altavoz estéreo por conectarse a una fuente de audio externa con un cable de conexión comercial.



Fuentes de energía duales

Funciona con adaptador de AC o baterías Makita recargables de Li-ion



BL1016 / BL1021B / BL1041B

BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1450 / BL1460B

BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B

Conector adaptador de AC

Tiempo de funcionamiento continuo (aprox): horas

Con una sola carga completa

12V max	14.4V	18V
BL1016(1.5Ah) 6.0	BL1415N(1.5Ah) 4.5	BL1815N(1.5Ah) 5.0
BL1021B(2.0Ah) 8.0	BL1430B(3.0Ah) 8.0	BL1820B(2.0Ah) 6.5
BL1041B(4.0Ah) 16	BL1440 (4.0Ah) 13	BL1830B(3.0Ah) 9.5
	BL1450 (5.0Ah) 15	BL1840B(4.0Ah) 13
	BL1460B(6.0Ah) 17	BL1850B(5.0Ah) 17
		BL1860B(6.0Ah) 21

Radio para sitio de trabajo DMR114 12V max-18 V / AC

Frecuencia de banda	FM / AM: 87.5 - 108 MHz / 522 - 1,710 kHz
Tamaño de altavoz	Lados: Ø63.5 mm x2 Parte inferior: Ø101.6 mm
Salida Máx Bluetooth	18 V: 5 W x2 +25 W / 14.4 V: 3 W x2 +15 W / 12V max: 5 W x2 +10 W Versión: 5.0 Perfil: A2DP / SCMS-T / AVRCP Codec compatible: SBC / AAC Rango máximo de transmisión (óptimo): 10 m (33 ft) Rango máximo de transmisión (posible): 30 m (98 ft) Clase de potencia de transmisión: 2 Compatible con perfil Bluetooth: A2DP
Dimensiones (L x An x Al)	Con posición de manija retraída: 268x164x295 mm (10-1/2"x6-1/2"x11-5/8") Con posición de manija vertical: 268x164x437 mm (10-1/2"x6-1/2"x17-1/4")
Peso Neto	4.9 - 5.6 kg (10.8 - 12.3 lbs.)
Equipo estándar	Adaptador AC, Batería AA

El peso puede diferir según los accesorios, incluido el cartucho de batería. Las combinaciones más ligeras y pesadas de acuerdo al procedimiento PTA 01/2014, se muestran en la tabla.

Artículos del equipo estándar y las especificaciones pueden variar según el país o área.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 201906