



## DMR300 Radio - cargador CXT® / LXT®

Referencia: DMR300  
EAN-13: 0088381899512  
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
- Equipo estándar Adaptador de AC.
- La toma AUX-IN permite conectar reproductores de audio personales

## Descripción general

12Vmax – 18V

## Radio de alta calidad para el trabajo o el tiempo libre con Bluetooth

### Descripción

Radio de trabajo de alta calidad con grado de protección IP64. La radio se alimenta con baterías Li-ion de 12V máx - 18V o con corriente alterna. Bluetooth se conecta directamente a su reproductor de música. La radio tiene una conexión AUX / USB y capacidad de carga de la batería. Abrebotellas en la tapa trasera de la radio. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

## 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

Equipo estándar Adaptador de AC.

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

Rango de frecuencias AM: 522 - 1710 kHz

Rango de frecuencias FM: 87,5 - 108 MHz

Frecuencia DAB+: 174,928 - 239,200 MHz

Batería de uso continuo de 18V / 2,0 Ah: 8,2 h

Batería de uso continuo de 18V / 4.0 Ah: 16 h

Batería de uso continuo de 18 V / 5.0 Ah: 20.5 h

Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah: 24,5 h

Clase de protección internacional (IP): IP64

**Peso de la herramienta con batería: 5,9 - 6,6 kg**

Dimensiones de producto (L x W x H): 268 x 185 x 305 mm

Batería de uso continuo de 14,4V / 3,0 Ah: 9 h

Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah: 11 h

Bluetooth: 1

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Potencia de salida del altavoz 12Vmax: 1,2 W (x2)

Potencia de salida del altavoz 18V: 3,5 W (x2)

Batería de uso continuo 12Vmax / 1,5 Ah: 6 h  
Batería de uso continuo 12Vmax / 2,0 Ah: 8 h  
Batería de uso continuo 12Vmax / 4,0 Ah: 16 h  
Peso neto del producto: 5,9 kg

### Otras características relevantes

AC DC  
Bluetooth  
CXT Compact eXtreme Technology  
LXT Litio-Ion

### Características

Batería CXT	1
Batería de uso continuo 12Vmax / 1,5 Ah	6 h
Batería de uso continuo 12Vmax / 2,0 Ah	8 h
Batería de uso continuo 12Vmax / 4,0 Ah	16 h
Batería de uso continuo de 14,4V / 3,0 Ah	9 h
Batería de uso continuo de 18 V / 5,0 Ah	20,5 h
Batería de uso continuo de 18V / 2,0 Ah	8,2 h
Batería de uso continuo de 18V / 3,0 Ah	11 h
Batería de uso continuo de 18V / 4,0 Ah	16 h
Batería de uso continuo de 18V / 6,0 Ah	24,5 h
Bluetooth	1
Clase de protección internacional (IP)	IP64
Dimensiones de producto (L x W x H)	268 x 185 x 305 mm
Frecuencia DAB+	174,928 - 239,200 MHz

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DMR300</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DMR300</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DMR300</a>
video	<a href="#">Makita Showcase: Herramientas y soluciones para aplicaciones profesionales</a>