

PARLANTE PARA TRABAJO 12/20V DCR010 DEWALT



Descripción del producto

- Este altavoz Bluetooth es resistente al lugar de trabajo y produce un sonido de alta calidad. Mejore su día de trabajo transmitiendo su música o podcasts favoritos desde su dispositivo móvil equipado con Bluetooth® desde una distancia de hasta 100 pies. También puede conectar dispositivos directamente con la entrada auxiliar. Cargue su teléfono durante el día con un puerto de carga USB integrado. Coloque su teléfono móvil en la ranura del asa de transporte incorporada o debajo. Disfrute de un rico sonido estéreo con bajos extendidos desde los parlantes duales de 3 pulgadas. Su diseño resistente incluye una rejilla de metal y una carcasa resistente a los impactos. Alimente el altavoz Bluetooth® para el lugar de trabajo con baterías DEWALT 12V MAX*, 20V MAX* o FLEXVOLT®, todas vendidas por separado. Incluye cable de CA universal.

CARACTERISTICAS

- Altavoces duales para un sonido estéreo de calidad
- Conectividad Bluetooth®: alcance de 100 pies
- Cómoda asa de transporte con soporte para teléfono.
- Altavoz Bluetooth portátil tiene un asa de transporte conveniente con soporte para teléfono
- Reproducir/pausar, saltar pistas y controlar el volumen desde el altavoz

- El puerto reflejo de graves mejora el rendimiento de baja frecuencia

ESPECIFICACIONES

- Material: Metálico plástico
- Tipo de altavoz: Altavoces Bluetooth portátiles
- Dispositivos compatibles: Tablet, smartphone
- Tipo de controlador: Funciona con pilas
- Configuración del canal de sonido envolvente: 3.0
- Color: Amarillo/Negro
- Vida útil de la batería: 1 Días
- Peso: 3 lb
- Tiempo de carga: 10h
- Rango máximo de conexión 10m
- Tamaño del altavoz: 3"
- Fuente de alimentación: Batería

GARANTIA

- 3 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA CUALQUIER FALLA DEBIDO A MATERIALES O MANO DE OBRA DEFECTUOSA. NO INCLUYE: ACCIDENTES, MAL USO, UTILIZACIÓN DE ACCESORIOS INDEBIDOS PARA ESTA HERRAMIENTA, PARTES DESGASTADAS POR USO NORMAL O REPARACIONES POR TALLERES NO AUTORIZADOS POR DEWALT.