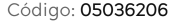
## RADIO PARA AUTOMOVIL BLUETOOTH MP3/USB/AUX CAR42 DBLUE





Marca: DBLUE

Familia: Audio

Grupo: Reproductor de Música

Medidas producto envasado	
Longitud:	21 cm
Ancho:	18.2 cm
Alto:	7.5 cm
Peso:	525 gr





Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica <u>haga clic aquí.</u>

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):

€ Cumple con los estándares de seguridad y calidad de la Comunidad Europea.

Producto fabricado en China.

Certificación FCC de EE.UU, asegurando que cumple normas de comunicación y seguridad.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

## RADIO PARA AUTOMÓVIL BLUETOOTH MP3/USB/AUX DBACAR42 DBLUE

- Marca: DBLUE

- Producto: Radio para Automóvil

- Modelo: DBACAR42

- Diseño: Ligero Rectangular

- Fuente de Alimentación: Cableado DC+ 12V

- Conectividad: Bluetooth/Inalámbrica

- Rango de Frecuencia FM: FM 87.5/108.0MHz

- Peso Neto: 440 grs

- Dimensión neto radio: 5.7 x 13.2 x 17.7 cm (Alto x Ancho x Long)

- Accesorio: Control Remoto

- Dimensión control remoto: 8.6 x 4 x 0.6 ( Alto x Ancho x Long )

- Alimentación control remoto: Pila Tipo Botón + 3V

- Color: Negro

- Panel Desmontable: No

- Manual de usuario: Si en Español.

- Formato: Envoltorio caja de cartón

## Características

- MP3: Reproduce archivos en formato MP3.
- Conectividad: En iPod, iPad.
- Radio FM: Recepciona todas las emisoras de radio FM.
- Lector de Tarjeta: Compatible con SD Card, MMC.
- Función Reloj: Visualización de reloj en pantalla LCD.
- Entrada USB: Compatibles con dispositivos USB/unidad flash USB para almacenar música.
- Control Remoto: Incluye mando a distancia infrarojo. Dominio completo del dispositivo desde encendido, apagados y todas sus funciones.
- Radio de auto de 12V Bluetooth.

## -Advertencias

- Panel NO desmontable.
- No utilizar a temperaturas muy alta o muy baja (Ejemplo -10°C o 55°C).
- Para evitar cortocircuito u otros accidentes, no introducir objetos metálicos (tornillos, monedas,



herramientas).

- No tocar la antena automática con un conductor de puesta a tierra para evitar cualquier cortocircuito.