

216204 CADENA LG CM2760 160W CHOCOLATE BLUETOOTH USB



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Bluetooth : Sí
- ✓ Formatos de audio soportados : FLAC,MP3,WAV
- ✓ Potencia estimada RMS : 160 W
- ✓ Puerto USB : Sí



Exhibición

- ✓ Tipo de visualizador : LCD
- ✓ Despliegue de etiquetas ID3 : Sí
- ✓ Monitor con luz de fondo : Sí

Puertos e Interfaces

- ✓ Entrada auxiliar : Sí
- ✓ Salidas para auriculares : 1
- ✓ Bluetooth : Sí
- ✓ Jack de entrada CD : Sí
- ✓ Auriculares : 3,5 mm
- ✓ Cantidad de puertos USB 2.0 : 1
- ✓ Puerto USB : Sí
- ✓ Compatibilidad con bases dock de Apple : iPad,iPhone,iPod

Peso y dimensiones

- ✓ Dimensiones de unidad principal (L x A x A) : 170 x 230 x 276 mm
- ✓ Peso de unidad principal : 2,2 kg
- ✓ Ancho : 170 mm
- ✓ Profundidad : 276 mm
- ✓ Altura : 230 mm
- ✓ Peso : 2,2 kg
- ✓ Ancho del altavoz frontal : 12,7 cm
- ✓ Profundidad del altavoz frontal : 24 cm
- ✓ Altura del altavoz frontal : 29,5 cm
- ✓ Peso de altavoz frontal : 3,36 kg

Control de energía

- ✓ Fuente de energía : Corriente alterna
- ✓ Consumo de energía (inactivo) : 0,5 W
- ✓ Consumo energético : 45 W
- ✓ Voltaje de entrada AC : 220-240
- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50/60

Red

- ✓ Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play) : Sí
- ✗ Wifi : No

Contenido del embalaje

- ✓ Manual de usuario : Sí
- ✓ Adaptador AC incluido : Sí
- ✓ Mando a distancia : Sí

radio

- ✓ Bandas de radio soportadas : FM
- ✓ RDS, sintonizador incluido : Sí

Ergonomía

- ✓ Ecualizador : Sí
- ✓ Función de alarma : Sí
- ✓ Modos de ecualización : Clásico, Jazz, Pop, Rock
- ✓ Reloj integrado : Sí

Diseño

- ✓ Tipo : Home audio micro system
- ✓ Color del producto : Negro
- ✗ Reproductor de discos ópticos : No
- ✗ Reproductor de cassette : No

Desempeño

- ✓ Reproducción MP3 : Sí
- ✓

Formatos de audio soportados : FLAC,MP3,WAV

Multimedia

- ✓ Tipo de altavoces : De 2 vías
- ✓ Número de altavoces : 2
- ✓ Potencia estimada RMS : 160 W
- ✓ Relación señal/ruido (SNR) : 80 dB
- ✓ Obstrucción : 4 O
- ✓ THD, distorsión armónica total : 10%
- ✓ Rango de frecuencia : 80 - 20000 Hz