

Descripción: **Microset con radio, MP3, reproductor de CD y puerto USB**

Artículo: **NMC306**

Marca: **NIKKEI**

EAN: **8712837867627**



Entretenimiento en casa - Sistema MICRO - Sistema MICRO con MP3

Datos maestros	
Color	Negro/ Antracita
Código-EAN	8712837867627
Sonido	
Sistema de sonido	Estéreo
Potencia de salida del altavoz	2x 2,5Watt
Número de altavoces	2
Pantalla	
Color de la pantalla	Ámbar
Tipo de pantalla	Pantalla LCD
Aplicaciones multimedia	
Reproductor de CD incorporado	Si
Formatos de reproducción multimedia	CD, CD-R(W), MP3
Funciones de reproducción multimedia	Función de repetición: Uno/TODO, Función aleatoria
Emisión y recepción	
Tipo de emisora de audio	Digital
Banda de radio	FM estéreo
Conectividad	
Conexión de audio	AUX- In
Tipo de conexión USB	Conexión 2.0
Longitud de los cables de los altavoces (cm)	70
Energía	
Alimentación	220 - 240 V, 50 - 60 Hz, Pila AAA (incluido)
Consumo de energía (normal)	10 Watt
Consumo de corriente en modo de espera	0,5 Watt
Accesorios	
Cables incluidos	Cable de red
Pilas incluidas	Batería AAA
Facilidad	
Facilidad de uso	Guía de consulta rápida, Indicación de hora digital, Mando a distancia
Ajustes y funciones	
Número de emisoras favoritas programables	30 canales
Cantidad de memoria de CD programable	20 números
Dimensiones	
Dimensiones del producto	14 x 14,1 x 19 cm
Dimensiones del producto sin pata	x x cm
Dimensiones del altavoz delantero	x x cm
Dimensiones del altavoz trasero	x x cm
Dimensiones del altavoz central	x x cm
Dimensiones del subwoofer	x x cm
Dimensiones del receptor	x x mm
Dimensiones del altavoz	13 x 14 x 12,2 cm
Pesos	
Peso del producto	1838 gramo
Envase	
Dimensiones de la caja de regalo	35,7 x 20,9 x 34,9 cm
Dimensiones de la caja de regalo n.º 2	x x cm
Peso de la caja de regalo	2954 gramo
Peso de la caja de regalo [cartón]	1038 gramo
Peso de la caja de regalo [plástico]	10 gramo
Dimensiones del envase n.º 2	x x cm
Número de paquetes	54
Unidades por palé	54
Tipo de palé	Palé europeo
Código-EAN envase	8712837867634
Garantía	
Garantía	24 meses