

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

The logo for Fanvil, featuring the word "Fanvil" in a bold, red, sans-serif font. The letters are thick and blocky, with a slight shadow effect.

www.mcashop.mx



Fanvil CS40 altavoz PC USB/Bluetooth Negro

Fanvil CS40, PC, Negro, 87 Db, 10 W, 100 - 20000 Hz, 20 - 8000 Hz
SKU: CS40L

Información Técnica

- Marca: **Fanvil**
- Tipo de dispositivo: **PC**
- Automático: **No**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Tipo de dispositivo: **PC**
Automático: **No**
Color del producto: **Negro**
Cancelación de ruido: **Si**

Altavoces

Sensibilidad: **87 Db**
Potencia de salida: **10 W**
Rango de frecuencia: **100 - 20000 Hz**

Micrófono

Frecuencia de micrófono: **20 - 8000 Hz**
Número de micrófonos: **3**
Micrófono mudo: **Si**
Tipo de dirección de micrófono: **Omnidireccional**
Sensibilidad de micrófono: **-32 Db**

Puertos e Interfaces

Interfaz de comunicación: **USB/Bluetooth**
Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**
Bluetooth: **Si**
Perfiles de Bluetooth: **A2DP, HFP, HSP**
Versión de Bluetooth: **5.4**
Tipo de conector USB: **USB tipo A, USB Tipo C**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería**
Capacidad de batería (mAh): **4000 mAh**
Tiempo de conversación: **10 h**
Tiempo de reposo: **16 h**
Tiempo de recarga de la batería: **3.5 h**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 80 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **300 mm**

Profundidad: **120 mm**

Altura: **38 mm**

Peso: **5.49 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **335 mm**

Largo del paquete: **149 mm**

Alto del paquete: **66 mm**

Peso del paquete: **7.68 kg**

Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/648022/fanvil-cs40-altavoz-pc-usbbluetooth-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.