



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# Fanvil

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **Fanvil CS20 altavoz PC USB/Bluetooth Negro**

Fanvil CS20, PC, Negro, 65 Db, Tocar, 87 Db, 100 - 20000 MHz  
SKU: CS20

#### **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**

Relación señal/ruido (SNR): **65 Db**

Tipo de control: **Tocar**

### Altavoces

Sensibilidad: **87 Db**

Frecuencia de operación: **100 - 20000 MHz**

Potencia de salida: **3 W**

### Micrófono

Número de micrófonos: **3**

Micrófono mudo: **Si**

Tipo de dirección de micrófono: **Omnidireccional**

Sensibilidad de micrófono: **-38 Db**

### Puertos e Interfaces

Interfaz de comunicación: **USB/Bluetooth**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Bluetooth: **Si**

Perfiles de Bluetooth: **A2DP, HFP, HSP**

Tipo de conector USB: **USB Tipo C**

### Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería**

Tecnología de batería: **Litio**

Capacidad de batería (mAh): **2000 mAh**

Tiempo de conversación: **16 h**

Tiempo de reposo: **25 h**

Tiempo de recarga de la batería: **2 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: **110 mm**

Profundidad: **110 mm**

Altura: **35 mm**

Peso: **201 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **145 mm**

Largo del paquete: **156 mm**

Alto del paquete: **38 mm**

Peso del paquete: **6.3 kg**

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB**

Guía de configuración rápida: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/646734/fanvil-cs20-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.