

## GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA DX-USBMIC 13 | Micrófono USB

### Contenido del paquete

- Micrófono USB
- Guía de instalación rápida

### Instalación de su micrófono

- Enchufe el conector USB en un puerto USB externo disponible de su computadora o laptop. En la mayoría de las computadoras, los controladores se instalan automáticamente y su micrófono está listo para usar.

**Nota:** en Windows, si la ventana *Add New Hardware Wizard* (Asistente para agregar nuevo hardware) se abre, siga los pasos para descargar e instalar el controlador. Este micrófono es también compatible con computadora Mac™.

### Ajuste del volumen

Se puede ajustar el volumen girando la perilla del volumen en el micrófono.

**O**

El sistema operativo de su computadora o en el software del micrófono pueden también tener controles de volumen.

### Localización y corrección de fallas

Si su computadora o el destinatario no recibe audio del micrófono, trate lo siguiente:

- Verifique los niveles del volumen de los altavoces de su computadora.
- Verifique si los altavoces de su computadora están en sordina en el sistema operativo o en ellos mismo.
- Verifique los ajustes de la entrada de audio de su sistema operativo.
- Compruebe el nivel de volumen del micrófono y los ajustes de encendido (on) o apagado (off).
- Reinicie la computadora.

**Nota:** si no puede encontrar los ajustes de audio de su sistema operativo, refiérase al manual de su computadora.

### Avisos legales

#### FCC Parte 15

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

#### Canada ICES-003

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma ICES-003 canadiense.

### Garantía limitada de un año

Para los detalles sobre la garantía, visite [www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com).

### Comuníquese con Dynex:

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-800-305-2204

[www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com)

