

# NISUTA

## Manual del Usuario

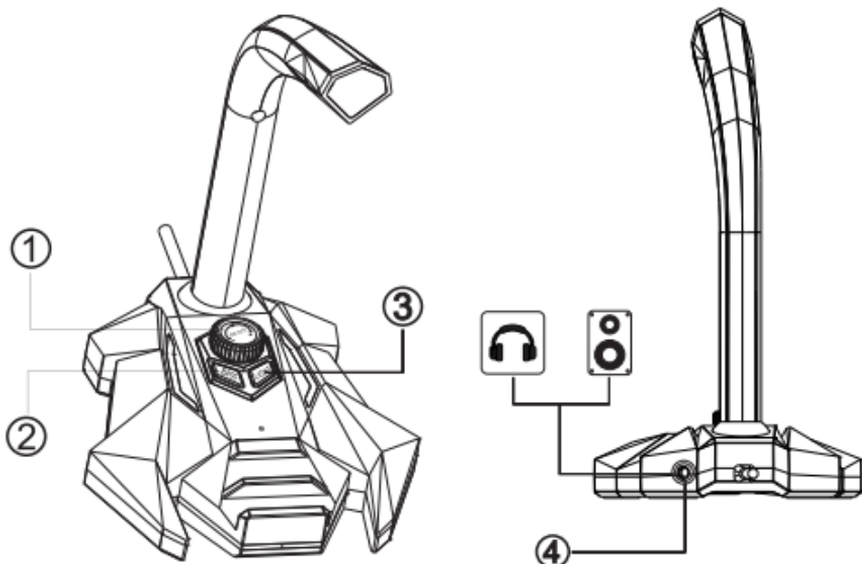
### USB Gaming Microphone

**NSMICGU2**



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

## Varilla de Micrófono Ajustable - Calidad de Grabación de Audio HD - Plug & Play



### 1. Diagrama del producto

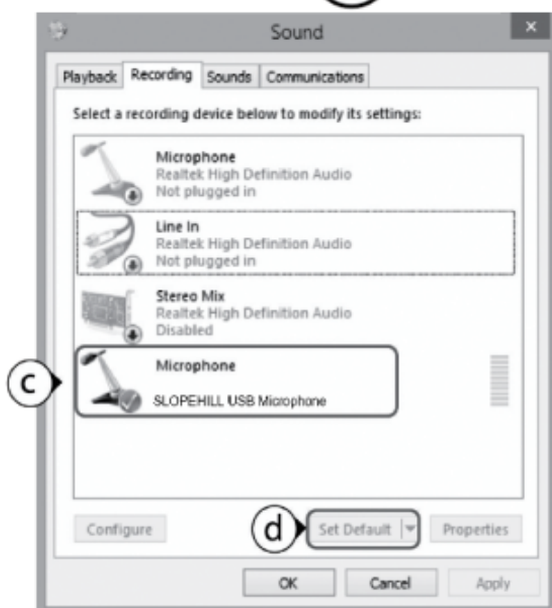
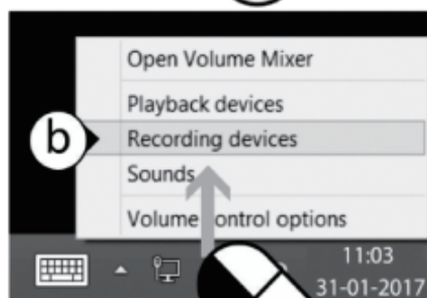
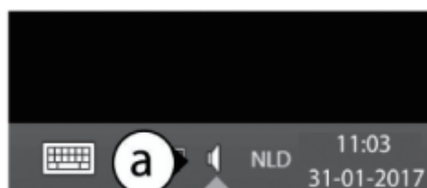
- ① **Botón de Silencio / Interruptor de Volumen:** Presione este botón para apagar el micrófono. También es un interruptor de volumen. Gírelo en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el volumen y gírelo en sentido antihorario para disminuirlo.
- ② **Botón Bass:** El efecto de Bass es para auriculares o altavoces externos. Presione este botón para activar el efecto de bajo y presiónelo nuevamente para apagarlo.
- ③ **Botón de Luz LED:** Al presionar este botón, puede encender la luz LED o apagarla.
- ④ **Puerto de Audio:** Conecte sus auriculares o altavoces en el conector de 3.5 mm en la parte posterior del micrófono.

### 2. Instrucciones de funcionamiento

1. Enchufe el cable USB en el puerto USB de la computadora.
2. La computadora detectará e instalará el hardware automáticamente.

Cuando se completa la instalación, el dispositivo del micrófono se puede encontrar en la siguiente ruta: Panel de

control → Sonido → Dispositivos de grabación. También puede hacer clic con el botón derecho en el ícono de Altavoz  en el Menú de tareas en la parte inferior de la pantalla, y luego seleccionar Dispositivos de grabación. El **SLOPEHILL USB Micrófono** estará en la lista de dispositivos y puede comenzar a grabar.



## Cómo activar la función del auricular (en Windows):

1. Haga clic con el botón derecho en el ícono de Altavoz  en el menú de tareas y elija "Dispositivos de reproducción"
2. Haga clic en la pestaña " Grabación " y haga doble clic en "SLOPEHILL USB Micrófono "
3. Haga clic en "Monitor", seleccione "Monitorear este dispositivo" y haga clic en " Confirmar " .

Nota: La interfaz o los procedimientos de instalación varían según el sistema operativo.

### 3. Contenido del paquete

- 1 × Micrófono USB
- 1 × Espuma protectora
- 1 × Manual de usuario

### 4. Especificaciones

Sensibilidad:  $-58 \pm 2\text{dB}$

Impedancia:  $2.2\text{K}\Omega$

Voltaje de funcionamiento: DC 4.5V

Respuesta de frecuencia: 100Hz-10KH

Dimensiones del producto: 17x108x200 mm

[www.nisuta.com](http://www.nisuta.com) | [hola@nisuta.com](mailto:hola@nisuta.com)

 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252