

# Micrófono de dictado de alta calidad para médicos con funciones de ratón de PC

PowerMic™ III de Nuance ha sido especialmente diseñado para incrementar la productividad del médico y proporcionarle un control ergonómico tanto del dictado normal como de las funciones para el reconocimiento del habla.

PowerMic III de Nuance ofrece un manejo simplificado y con control de posición para dictar, navegar, corregir y editar la documentación generada mediante el reconocimiento del habla.

## Control total del dictado

PowerMic III de Nuance eleva al siguiente nivel el dictado del médico al PC, haciendo que sea más fácil y rápido controlar la grabación de voz, la navegación, la selección de campos en las plantillas y en las historias clínicas tipo y el desplazamiento por el texto reconocido para corregirlo y editarlo. Además de proporcionar un control total sobre el dictado, PowerMic III de Nuance incorpora en el micrófono funciones completas de ratón de PC, compatible con Microsoft®, para evitar que los profesionales sanitarios deban desplazarse entre el micrófono, el ratón y el teclado.

Con PowerMic III de Nuance, el médico puede navegar rápidamente entre los campos de la plantilla de la historia clínica y, a continuación, grabar y utilizar las funciones de «relleno por voz» para insertar el texto reconocido en las plantillas de la historia clínica. Al combinar el micrófono de mano ergonómico con las funciones de ratón, el médico consigue niveles sin precedentes en la velocidad de dictado, la facilidad de uso y la productividad.

## Características principales:

- Conectividad por USB para una instalación Plug and Play más sencilla y eliminar la necesidad de un PC habilitado para tarjeta de sonido.
- Micrófono unidireccional con cancelación de ruido que garantiza una mayor precisión hasta en los entornos más ruidosos.
- Adaptable a las preferencias individuales y a flujos de trabajo específicos.

## PowerMic III de Nuance incluye:

- Cable de 90 cm (DP-0POWM3N3) o de 2,7 m (DP-0POWM3N9), a elegir, para adaptarse a sus necesidades laborales.
- Soporte de micrófono

**Elemento de micrófono** alineado y angulado para comodidad del usuario y para un nivel o una señal de grabación óptimos.

**Controles de dictado primarios** Grabar, rebobinar, reproducir, avanzar rápidamente, entrar/seleccionar.

**Punto de seguimiento y herramienta de clic con el botón primario/secundario** para controlar el cursor en pantalla, navegar y seleccionar funciones.

**Superficie antibacteriana** para su uso en entornos clínicos.

**Botón de transcripción** para reconocer el habla o enviar automáticamente el dictado a un transcriptor si el médico no lo completa personalmente.

**Avance/Rebobinado** para agilizar la navegación por las plantillas y formularios controlados por voz.



## Especificaciones técnicas

**Sistema operativo:** Windows 8.1, Windows 10

**USB:** 1.1 o superior (el puerto USB debe poder distribuir un mínimo de 500 mA para consumo energético)

**Entornos admitidos:** compatible con Citrix® y VMware.  
Para más información, póngase en contacto con el servicio técnico de Nuance.

**Frecuencia en respuesta de salida/entrada:** micrófono 20 - 16 000 Hz; altavoz 500 - 5000 Hz

**Relación señal/ruido:** +70db

### Consumo energético

Corriente: máx. 500 mA (volumen de reproducción máximo); potencia: máx. 2,5 VA (volumen de reproducción máximo)

Consumo de corriente típico:

– Modo de espera: 115 mA

– Durante la grabación (con LED encendido): 130 mA

– Durante la reproducción a máximo volumen: 400 mA

Temperatura de funcionamiento: entre 5 y 35 °C (entre 41 y 95 °F) Temperatura de almacenamiento: -25 y +70 °C (-13 – 158 °F)

### Seguridad

– IEC/EN/UL 60950-1: 2005 2ª edición); AM1:2009 Seguridad de los equipos de tecnología de la información

– Voltaje y consumo de energía: 5 Vdc, 500 mA máx.

### Emisiones – clase B

– EN 55032:2012 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión.

– AS/NZS CISPR 32:2013 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión.

– Título 47 del Código de Regulaciones Federales de la FCC (CFR47). Telecomunicaciones parte 15.107:2015 Dispositivos de radiofrecuencia.

– ICES-003:2012 Equipos de tecnología de la información. Límites y métodos de medida.

### Inmunidad

– EN 55024:2010 Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.

### Advertencia al usuario de la FCC

– Este dispositivo cumple el apartado 15 de la norma de la FCC. Su manipulación está sujeta a dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluidas aquellas interferencias que pudieran causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

### Cumplimiento



### Declaración de conformidad del fabricante

Este dispositivo cumple con las siguientes directivas de la UE:

- 2006/95/EC Directiva «Baja tensión»,
- 2001/95/EC Seguridad general de los productos,
- 2014/30/EU Compatibilidad electromagnética,
- 2011/65/EU RUSP,
- 1907/2006/EC Alcance.

Fecha del primer estampado de la marca CE 2015

 [www.nuance.es/sanidad](http://www.nuance.es/sanidad)

### Sobre Nuance Communications, Inc.

Nuance Communications es pionera y líder en innovaciones de IA conversacional que aportan inteligencia al trabajo y a la vida diarios. La compañía ofrece soluciones que entienden, analizan y responden a las personas, amplificando la inteligencia humana para aumentar la productividad y la seguridad. Con décadas de experiencia en el campo de la IA, Nuance trabaja con miles de organizaciones de todo el mundo en los sectores de la salud, los servicios financieros, las telecomunicaciones, la administración pública y el comercio minorista, para potenciar un mundo más inteligente y más conectado. Para más información, visite [www.nuance.es](http://www.nuance.es).