

PHILIPS

SpeechMike

Premium Touch

Micrófono de dictado

Sensor táctil

USB

Micrófono de precisión

Escáner de códigos de barras integrado



Serie SMP3700/3800



Excelente grabación

con micrófono de precisión

SpeechMike Premium Touch es la innovación más reciente de Philips. Se incluye con un excepcional micrófono de calidad de estudio desacoplado, un filtro de reducción de ruidos integrado, una carcasa antimicrobiana y un sensor de movimiento para grabaciones de voz más nítidas y resultados de reconocimiento de voz más precisos. El nuevo sensor táctil garantiza una navegación más sencilla, lo que le ahorra incluso más tiempo.

Optimizado para mayor claridad

- Micrófono de calidad de estudio desacoplado para una grabación precisa
- Rejilla para micrófono con estructura optimizada y filtro integrado para un sonido cristalino
- Mayor área del altavoz para una excelente reproducción
- Compatibilidad integrada con el reconocimiento de voz de Nuance para una instalación "plug and play"

Elaborado para una mayor comodidad

- Forma ergonómica para un ajuste perfecto en la mano
- Interruptor deslizante sin desgaste o botones de pulsación para un manejo cómodo
- El sensor de movimiento integrado silencia el micrófono cuando no se está usando
- Sensor táctil para función de mouse

Diseñado cuidando el detalle

- Superficie higiénica para una fácil desinfección
- Escáner de códigos de barras para una documentación simplificada
- Teclas de función de libre configuración para un flujo de trabajo personalizado
- Firmware inteligente compatible con versiones anteriores para una mayor flexibilidad



No 1 en la encuesta global de satisfacción al cliente 09/2017

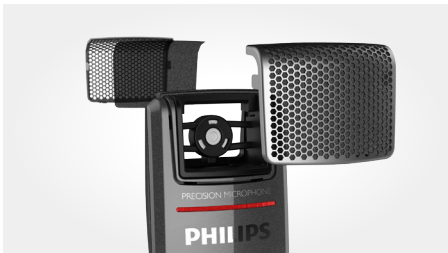
Características destacadas

Micrófono de libre flotación con calidad de estudio



El micrófono de libre flotación se desacopla de la carcasa del dispositivo, lo que garantiza que no se graba casi ningún ruido estructural, de fondo, toque, clic o aire. Esta técnica se deriva de micrófonos de estudio para garantizar que no se produce ninguna distorsión de sonido y para garantizar excelentes resultados de reconocimiento de voz.

Rejilla de micrófono metálica



La rejilla metálica viene con aberturas hexagonales especialmente diseñadas, que permiten captar tres veces más sonido que su predecesor, ingeniería para proporcionar grabaciones cristalinas. La cápsula insertada por encima y por debajo de la cápsula del micrófono filtra distorsiones de sonido como silbidos, etc. garantizando unos resultados perfectos incluso si se graban dictados cerca del micrófono.

Área de altavoz grande



SpeechMike Premium está dotado de un altavoz extragrande, que permite no solo grabar sino también reproducir grabaciones de una calidad clara y nítida.

Soporte incorporado para reconocimiento de voz



Philips SpeechMike está diseñado para funcionar a la perfección con el reconocimiento de voz de Nuance y también es compatible con los principales sistemas de información hospitalaria (HIS), sistemas de información radiológica (RIS) y sistemas de archivo y comunicación de imágenes (PACS). Con soporte nativo integrado para estos sistemas, los usuarios pueden simplemente conectar el dispositivo y comenzar a usarlo de inmediato, sin necesidad de realizar ningún paso de instalación adicional.

Forma ergonómica



El dispositivo está diseñado para ajustarse perfectamente en la mano y reducir la presión no intencionada de los botones. Los botones de gatillo y de 'comando' de la parte posterior del dispositivo están diseñados para que se pueda acceder a ellos con los dedos con facilidad.

Interruptor deslizante sin desgaste y botones de pulsación



SpeechMike Premium Touch viene con interruptor deslizante o con botones de pulsación. El interruptor deslizante no sufre desgaste y tiene forma ergonómica con una superficie suavemente ondulada para una respuesta táctil suave y un uso cómodo e intuitivo. Además, nuestros ingenieros han implantado un sistema de detección del interruptor sin contacto, probado un millón de veces, por lo que es completamente libre de desgaste para una vida útil extra-larga.

Características destacadas

Sensor de movimiento integrado



Al estar en la vanguardia de la tecnología, SpeechMike Premium Touch se incluye con un sensor de movimiento integrado, lo que le convierte en el dispositivo para dictados fijo que se puede controlar con el movimiento de la mano. Detecta cuando se coloca en la mesa, silencia el micrófono y una vez que se recoge de nuevo, anula el silencio del micrófono. Además de eso, se pueden programar eventos personalizados, por ejemplo, pausar y continuar la grabación.

Sensor táctil



El dispositivo se incluye con un sensor táctil. Esto permite al usuario controlar con facilidad y navegar dentro de aplicaciones mientras se graba, sin tener que cambiar entre el mouse y el micrófono.

Superficie higiénica



La superficie higiénica impide físicamente la colonización de gérmenes y, por tanto, mejora la eficacia de las medidas habituales de desinfección. La superficie perlada pulida de alta calidad también hace que el dispositivo no se manche con marcas de dedos.

Escáner de códigos de barras integrado



SpeechMike Premium Touch también está disponible con un escáner de código de barras integrado para vincular los datos de clientes o pacientes a un fichero de audio con tan solo escanear un código de barras. Toda la información escaneada se adjunta automáticamente al fichero de dictado, agilizando el proceso de la documentación. Se introduce con precisión toda la información identificativa, aumentando la seguridad y el potencial para ahorros de costes.

Teclas de libre configuración



SpeechMike Premium Touch tiene botones de libre configuración que resultan especialmente útiles para programar comandos de reconocimiento de voz. El dispositivo se puede personalizar para cualquier usuario y aplicación.

Altamente compatible



Los clientes pueden actualizar su modelo SpeechMike anterior sin instalar software adicional. Para integradores, esto significa que no se tienen que implementar cambios y que se puede usar el SDK existente. SpeechMike Premium Touch es compatible con sistemas operativos Mac y Windows, así como entornos virtuales como Citrix, VMware e Hyper-V. Se puede configurar con SpeechControl, la herramienta adecuada de gestión de hardware de Philips.

Versiones

SMP3700



Operación con botones de pulsación

SMP3810



Operación con interruptor deslizable (grabar, detener, reproducir, avance rápido)

Escáner de códigos de barras integrado

SMP3710



Operación con interruptor deslizable (grabar, detener, reproducir, avance rápido)

SMP3720



Operación de interruptor deslizable (avance rápido, grabar/reproducir, detener, retroceso rápido)

SMP3800



Operación con botones de pulsación

Escáner de códigos de barras integrado



Especificaciones

Conectividad

USB: USB 2.0, tipo A (compatible con USB 3.0)

Grabación de audio

Tipo de micrófono: micrófono de condensador eléctrico

Cápsula de micrófono: 10 mm

Característica: unidireccional

Respuesta de frecuencia: 200 – 12 000 Hz

Sensibilidad: -37 dBV

Relación señal-ruido: > 70 dBA

Sonido

Tipo de altavoz: altavoz dinámico redondo incorporado

Diámetro de altavoz: 30 mm

Respuesta de frecuencia acústica: 300 – 7500 Hz

Potencia de salida de altavoz: > 200 mW

Escáner de códigos de barras (SMP3800/3810)

Códigos de barras compatibles: EAN, UPC, Code 11 / 39 / 93 / 128, Codabar, MSI Code, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, Inverse 1D, GS1 DataBar

Tipo: charge-coupled device (CCD)

Requisitos del sistema para software

SpeechControl de Philips

Procesador: Intel de doble núcleo o procesador AMD equivalente, procesador de 1 GHz o más rápido

RAM: 2 GB (32 bit)/4 GB (64 bit)

Espacio en disco duro: 30 MB para software SpeechControl, 4.5 GB para Microsoft .NET Framework

Sistema operativo: Windows 11, Windows 10 (64 bit), macOS 12/11 (La funcionalidad Mac puede ser limitada)

Gráficos: Tarjeta gráfica compatible con DirectX con aceleración de hardware recomendado

Sonido: Dispositivo de sonido compatible con Windows

Puerto USB libre

Software de reconocimiento de voz

soportado: Nuance Dragón Profesional 12.5/13/14/15 individual / Grupal, Nuance Dragon Legal 12.5/13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 2/3, Nuance Dragon SDK Client Edition 14

Especificaciones ecológicas

De conformidad con 2011/65/EU (RoHS)

Producto soldado sin plomo

Condiciones de funcionamiento

Temperatura: 5 °C – 45 °C

Humedad: 10 % – 90 %

Dimensiones

Dimensiones del producto (An x P x Al):

45 x 175 x 32 mm

Peso: 200 g (cable incluido)

Longitud del cable: 2,5 m

Diseño y acabado

Material: carcasa fabricada de polímeros

Color: gris perla oscuro metálico

Contenido del embalaje

Micrófono de dictado SpeechMike Premium Touch

Cable USB (conectado al dispositivo)

Guía de inicio rápido

