



Philips Voice Tracer  
**grabadora digital**  
 con software de  
 reconocimiento de voz

Diálogo a texto

**VOICE TRACER**

**DVT1700**



## Conversión de voz a texto

con el software de reconocimiento de voz incluido

La Voice Tracer 1700 te permite grabar documentos y notas mientras te desplazas. Cuando vuelvas a tu despacho, solo tienes que conectar la grabadora al PC, transferir los archivos y dejar que el software incluido convierta automáticamente la voz en texto.



### Calidad de audio extraordinaria

- 2Mic para una grabación estéreo para unos resultados de grabación impresionantes
- Grabación en MP3 estéreo para una reproducción nítida
- Función de activación por voz para una grabación con manos libres

### Convierte la voz en escritura

- Transcripción: Dragon NaturallySpeaking edición DVR incluido
- Transcribe automáticamente los archivos de dictado
- Más preciso que nunca, ofrece hasta un 99% de precisión

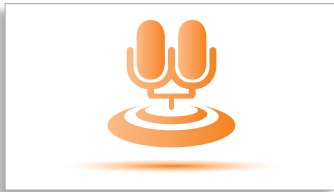
### Diseñado para ti

- Memoria de 4 GB integrada para un máximo de 44 días de grabación
- Ranura para tarjetas de memoria Micro SD para grabar prácticamente sin límites
- Grabación con marca de tiempo para navegar fácilmente por los archivos

**PHILIPS**

## Destacados

### 2Mic para una grabación estéreo



La grabación en entornos ruidosos puede ser complicada y para obtener una reproducción clara y unos buenos resultados de reconocimiento de voz es esencial una grabación de alta calidad. Los modelos de Voice Tracer disponen de 2 micrófonos estéreo integrados diseñados para ofrecer claridad de voz y reducir el ruido de fondo.

### Grabación en MP3 estéreo



La Voice Tracer captura todas las grabaciones en estéreo y en el popular formato MP3, el formato de audio habitual para el almacenamiento de audio de consumo, así como una codificación estándar de facto para la transferencia y reproducción de grabaciones.

### Función de activación por voz



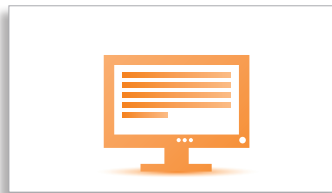
La grabación activada por voz es una cómoda función para grabar cuando tengas las manos ocupadas. Al activarla, la grabación comenzará automáticamente cuando empieces a hablar, se detendrá cuando pares y se reanudará cuando vuelvas a hablar.

### Transcripción



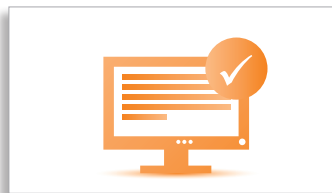
Convierte el diálogo en texto con el software Dragon NaturallySpeaking, que proporciona resultados más precisos que nunca.

### Transcripción automática



Con nuestro vanguardista software sólo tienes que conectar la grabadora al PC, transferir el archivo y esperar a que el diálogo se convierta en texto.

### Hasta un 99% de precisión



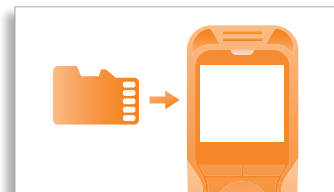
La potente solución de software ahora más precisa que nunca, ya que proporciona una precisión del 99% para un flujo de trabajo eficaz.

### Memoria de 4 GB integrada



Con la memoria integrada de 4 GB, la Voice Tracer permite capturar hasta 44 días de grabación continua.

### Ranura para tarjetas de memoria Micro SD



La capacidad de grabación es prácticamente ilimitada gracias a la ranura para tarjetas de memoria Micro SD, compatible con hasta 32 GB de memoria adicional.

### Grabación con marca de tiempo



Gracias a la grabación con marca de tiempo, la fecha y la hora de las grabaciones se añaden al archivo de sonido, para que puedas buscar y navegar por la biblioteca de archivos fácilmente.

# Daten

## Conectividad

- Auriculares: 3,5 mm
- Micrófono: 3,5 mm, Micrófono integrado, Conexión para micrófono
- Toma para tarjetas Micro SD
- USB: USB 2.0 de alta velocidad

## Sonido

- Mejora del sonido: ClearVoice
- Respuesta de frecuencia: 70 – 15000 Hz
- Potencia de salida del altavoz: 110 mW
- Diámetro del altavoz: 23 mm

## Soporte de almacenamiento

- Capacidad de la memoria integrada: 4 GB
- Tipo de memoria integrada: NAND Flash
- Cumple regulac. sist. almacen. masivo

## Grabación de audio

- Micrófono integrado: Estéreo 2MIC
- Formatos de grabación: MPEG1 de capa 3 (MP3), PCM (WAV)
- Modos de grabación: PCM de 1411 kbps, SHQ de 192 kbps, HQ de 96 kbps, SP de 64 kbps, LP de 8 kbps
- Frecuencia de muestreo: 44,1 kHz (PCM/SHQ), 22 kHz (HQ), 16 kHz (SP/LP)
- Frecuencia de bits: 8, 64, 96, 192, 1411 kbps
- Modo de sobrescritura y adición de archivos
- Función de monitor para grabación
- Tiempo de grabación: 1140 h (LP), 142 h (SP), 95 Std. (HQ), 47 h (SHQ), 6 h (PCM)

## Pantalla

- Retroiluminación: no
- Tamaño de pantalla diagonal: 38 mm / 1,5 pulg.
- Resolución: 112 × 112 píxeles
- Tipo: LCD Dot Matrix

## Cómodas funciones

- Firmware actualizable
- Grabación con un solo toque
- Bloqueo del teclado
- Varios idiomas: Inglés, francés, alemán, español, italiano, ruso, polaco y chino simplificado
- Optimización para notas
- Velocidad de reproducción variable
- Indicador de volumen de voz
- Grabación activada por voz

## Potencia

- Pilas incluidas
- Duración de la batería: hasta 30 horas en modo de grabación LP
- Tipo de batería: AAA/LR03 alcalina
- Número de pilas: 2
- Recargable: no

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. × Al × Pr): 4 × 11,2 × 1,9 cm
- Peso: 0,055 kg

## Especificaciones medioambientales

- Producto con soldaduras sin plomo

## Diseño y acabado

- Color(es): silver shadow/negro

## Contenido del embalaje

- Voice Tracer grabadora digital
- Cable USB
- 2 pilas AAA
- Guía de config. rápida
- CD con software de voz a texto

## Requisitos del sistema

- Unidad de DVD-ROM: Sí
- Espacio en el disco duro: 2 GB
- Sistema operativo: Windows 8/7/Vista (32/64 bits), Windows XP (32 bits, SP2 o superior)
- Procesador: Intel Pentium 4 o posterior o AMD Athlon 64, 1 GHz o posterior (conjunto de instrucciones SSE2 obligatorias), caché L2: 512 KB
- Memoria RAM: 1 GB
- USB: Puerto USB libre



Fecha de expedición  
2014-02-03

Versión 1.0

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y Speech Processing Solutions GmbH las utiliza bajo licencia de Koninklijke Philips N.V. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus dueños respectivos.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)