



Philips Voice Tracer  
**Grabadora Digital**  
 con software de  
 reconocimiento de voz y  
 grabación estéreo 2Mic

Voz a texto

**VOICE TRACER**

**DVT2700**



## Convierta su voz en texto

con grabación y reconocimiento de voz de 1ª calidad

Grabe documentos y anotaciones sobre la marcha y a alta calidad. Al volver escritorio, basta con conectar la grabadora al ordenador, transferir sus archivos y dejar que el software suministrado convierta automáticamente su voz en texto.

### Calidad de audio superior

- Grabación estéreo 2Mic para una excelente calidad de audio
- Grabación en MP3 para una reproducción clara y compartir con facilidad
- Activación por voz para grabación manos libres

### Convierta su voz en texto

- Software de reconocimiento de voz Dragon incluido
- Transcriba automáticamente sus archivos de dictado
- Excepcional nivel de precisión de la transcripción hasta el 99%

### Diseñada pensando en ti

- Gran pantalla a color para un manejo fácil e intuitivo
- 4 GB de memoria integrada para hasta 44 días de grabación
- Ranura para tarjeta microSD para grabaciones casi ilimitadas

**PHILIPS**

## Puntos destacables

### Grabación estéreo 2Mic



Los dos micrófonos estéreo integrados están diseñados para ofrecer grabaciones de voz claras y reducir el ruido ambiental, incluso en entornos ruidosos. La grabación de alta calidad es esencial para obtener una reproducción clara y resultados de reconocimiento de voz precisos.

### Grabación en MP3



Crea tus grabaciones en formato MP3. El popular formato de archivo le permite reproducir tus archivos prácticamente en cualquier lugar y compartirlos fácilmente con otros usuarios.

### Grabación con activación por voz



La grabación activada por voz es una herramienta de gran utilidad para la grabación con manos libres. Cuando está activada, la grabación se iniciará automáticamente al empezar a hablar. La grabación se pone en pausa cuando usted para de hablar y se reanuda automáticamente cuando se empieza a hablar de nuevo.

### Software de reconocimiento de voz



Ponga final al tedioso mecanografiado y cree documentos de texto directamente a partir los archivos de audio grabados. El software de reconocimiento de voz Dragon NaturallySpeaking convierte automáticamente la grabación en un archivo de texto.

### Transcripción automática



Simplemente grabe sus documentos y anotaciones, conecte la grabadora al ordenador, haga clic en el botón "Transcribe" y el software de reconocimiento de voz Dragon NaturallySpeaking hará el trabajo de transcripción para usted.

### Precisión excepcional



El software de reconocimiento de voz Dragon NaturallySpeaking ofrece una precisión asombrosa de hasta el 99%, con una precisión que sigue aumentando cuanto más se utiliza el software. Dragon nunca escribe mal una palabra, por lo que los errores tipográficos son cosa del pasado.

### Amplia pantalla a color



La gran pantalla a color ofrece imágenes nítidas, por lo que es fácil de ver y leer todo a primera vista. La sencilla interfaz de usuario en ocho idiomas está optimizada para un manejo fácil e intuitivo.

### Memoria interna de 4GB



Grabe y almacene hasta 44 días de grabación continua gracias a los 4 GB de memoria interna.

### Ranura para tarjeta MicroSD



Capacidad de grabación y de almacenamiento prácticamente ilimitada gracias a una ranura para tarjeta de memoria microSD que soporta hasta 32 GB de memoria adicional.

# Especificación

## Conectividad

- Auriculares: 3,5 mm
- Ranura para tarjeta Micro-SD
- USB: USB 2.0 de alta velocidad

## Pantalla

- Tipo: Pantalla en color LCD
- Retroiluminación LED
- Diagonal de la pantalla: 1,77"/4,5 cm
- Resolución: 128 × 160 píxeles

## Grabación de sonido

- Micrófono integrado: HighQuality Stereo con reducción de ruido
- Formatos de grabación: MPEG1 layer 3 (MP3), PCM (WAV)
- Modos de grabación: PCM 1411 kbps, SHQ 192 kbps, HQ 96 kbps, SP 64 kbps, LP 8 kbps
- Frecuencia de muestreo: 44,1 kHz (PCM/SHQ), 32 kHz (HQ), 22 kHz (SP), 16 kHz (LP)
- Tasa de bits: 8, 64, 96, 192, 1411 kbps
- Modo de sobrescritura y anexo de archivos
- Función de vigilancia de grabación
- Tiempo de grabación: 1140 h (LP), 142 h (SP), 95 h (HQ), 47 h (SHQ), 6 h (PCM)
- Modo de grabación silenciosa
- Modo de pre-grabación

## Sonido

- Optimización de sonido: ClearVoice
- Respuesta de frecuencia: 50-20.000 Hz
- Relación señal/ruido: > 60 dB
- Potencia de salida del altavoz: 110 mW
- Diámetro del altavoz: 28 mm

## Medios de almacenamiento

- Capacidad de la memoria integrada: 4 GB
- Tipo de memoria integrada: NAND Flash
- Compatible con equipos de almacenamiento masivo

## Comodidad

- Firmware actualizable
- Bloqueo de teclado
- Multi-idioma: Inglés, francés, alemán, español, italiano, ruso, polaco, chino simplificado
- Velocidad de reproducción variable
- Indicador de volumen de voz
- Grabación con activación por voz
- Búsqueda por calendario
- Grabación instantánea OneTouch
- Optimizado para anotaciones

## Alimentación

- Baterías incluidas
- Duración de la batería: hasta 50/25 horas en modo de grabación LP (memoria interna/tarjeta de memoria MicroSD)
- Tipo de batería: AAA/LR03 alcalina
- Número de baterías: 2
- Recargables: no

## Requisitos de software del sistema

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

## Especificaciones ecológicas

- Producto con soldadura sin plomo

## Diseño y acabado

- Color(es): Antracita / cromo

## Contenido del paquete

- Grabadora
- DVD con software de reconocimiento de voz
- Cable USB
- 2 × baterías AAA
- Guía de inicio rápido

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (A × A × G): 4,5 × 11,3 × 2,0 cm
- Peso: 79 g
- EAN: 91 20056 50046 8



Fecha de redacción  
2014-09-11

Versión 1.1

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

Las especificaciones de producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Philips y el logotipo Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips NV y se utilizan por Speech Processing Solutions GmbH bajo licencia de Koninklijke Philips NV. Todas las marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

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