

PHILIPS

VoiceTracer

Grabadora de audio

Con software de reconocimiento de voz Dragon

2 micrófonos de alta fidelidad

Grabación MP3 y PCM

Edición Nuance
Dragon Recorder

Transcripción automática
de grabaciones



DVT2810



Grabación excepcional y transcripción automática

Transforme sus grabaciones en texto de forma rápida, fácil y precisa. Grabe documentos y notas sobre la marcha con alta calidad. Una vez esté en su mesa de trabajo, conecte la grabadora a su ordenador, transfiera sus ficheros y deje que el software incluido convierta automáticamente su voz a texto.

Calidad de audio superior

- Dos micrófonos de alta fidelidad para una calidad de audio asombrosa
- Grabación estéreo en MP3 y PCM para una reproducción nítida y que permite compartir fácilmente los ficheros
- Memoria interna de 8 GB para hasta 88 días de grabación

Diseñada especialmente para usted

- Batería de polímero de iones de litio recargable para una grabación extremadamente larga
- Gran pantalla a color para un manejo fácil e intuitivo
- Escenas de audio para ajustes automáticos de audio perfectos en cualquier situación
- Activación por voz para la grabación con manos libres
- Un dispositivo específico para grabaciones ininterrumpidas

Convierta su voz en texto

- El software de reconocimiento de voz elimina la necesidad de teclear los documentos
- Transcriba automáticamente sus grabaciones, hasta tres veces más rápido que tecleando
- Transcripción con un índice de precisión impresionante de hasta el 99 %
- El software aprende continuamente para mejorar la precisión del reconocimiento de voz



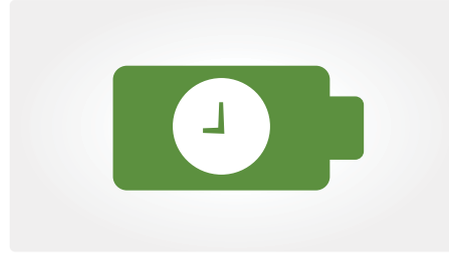
Características destacadas

Dos micrófonos de alta fidelidad



Los dos micrófonos estéreo de alta fidelidad están diseñados para proporcionar grabaciones de voz nítidas y reducir el ruido de fondo, incluso en ambientes ruidosos. Una grabación de alta calidad es esencial para una reproducción clara y unos resultados de reconocimiento de voz precisos.

Batería de gran duración



La batería de polímero de iones de litio de gran capacidad se puede cargar con facilidad mediante una conexión USB C estándar. Esto garantiza una mayor duración de la batería para una grabación de hasta 36 horas, lo que asegura que la grabadora estará siempre lista para funcionar cuando usted también lo esté.

Grabación activada por voz



La grabación activada por voz es una práctica función para la grabación con manos libres. Al activarse, la grabación comenzará automáticamente cuando empiece a hablar. La grabación se pausará cuando pare y continuará automáticamente cuando empiece a hablar de nuevo.

Grabación MP3 y PCM



Guarde sus grabaciones en formato PCM o MP3 estéreo. El popular formato MP3 le permitirá reproducir sus ficheros prácticamente en cualquier lugar y compartirlos fácilmente con otros. El formato PCM (WAV) permite grabar en estéreo el sonido sin comprimir y sin pérdidas con una calidad de sonido similar a la de los CD.

Gran pantalla a color de alta resolución



La gran pantalla a color ofrece imágenes nítidas, lo que facilita la visualización y la lectura de todo a simple vista. La clara interfaz de usuario admite siete idiomas y está optimizada para un funcionamiento sencillo e intuitivo.

Grabación sin interrupciones



Una de las principales ventajas de usar una grabadora de audio, en lugar de un teléfono inteligente para grabar audio, es que puede grabar durante períodos de tiempo largos sin que le interrumpan mensajes de texto o llamadas entrantes. También implica que su teléfono inteligente no estará bloqueado durante este tiempo y que podrá usarlo de forma simultánea.

Memoria interna de 8 GB



Grabe y guarde hasta 88 días de grabación continua gracias a sus 8 GB de memoria interna.



La VoiceTracer de Philips viene con escenas predefinidas que ajustan de manera automática la configuración de audio de la grabadora dependiendo de qué quiera grabar, ya sean notas, audio para reconocimiento de voz, entrevistas, conferencias, música o reuniones.

Software de reconocimiento de voz



Ponga fin al tedioso tecleo y cree documentos de texto directamente desde ficheros de audio grabados. El software de reconocimiento de voz convierte automáticamente sus grabaciones en un fichero de texto.

Características destacadas

Transcripción automática



El software de reconocimiento de voz es hasta tres veces más rápido que teclear los documentos a mano. Grabe sus documentos y notas, conecte la grabadora al ordenador, haga clic en el botón "Transcribir", y el software de reconocimiento de voz tecleará por usted.

Precisión excepcional



El software de reconocimiento de voz ofrece un índice de precisión impresionante de hasta el 99 %. Nunca comete errores ortográficos, así que las faltas son cosa del pasado.

Un software que aprende



El algoritmo inteligente aprende de las correcciones que usted implementa en el texto transcrito. Es decir, cuanto más use el software, más precisos serán los resultados. Además, el software memoriza patrones y las palabras que suelen aparecer juntas cuando habla para predecir qué términos es más probable que use. Con ello se mejora aún más la precisión del reconocimiento de voz.

Especificaciones

Conectividad

Auriculares: 3,5 mm, impedancia de 16 Ohm o más
 USB: tipo C, USB 2.0 de alta velocidad

Pantalla

Tipo: pantalla a color LCD
 Luz de fondo
 Tamaño de la pantalla en diagonal: 2 pulg./5 cm
 Resolución: 240 × 320 píxeles

Grabación de audio

Micrófono integrado: 2 micrófonos omnidireccionales para grabación en estéreo
 Relación señal/ruido: 58 dB
 Formatos de grabación: MPEG1 layer 3 (MP3), PCM (WAV)
 Calidad de grabación: MP3 (8, 32, 64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps), PCM (22 kHz/16 bits, 44,1 kHz/16 bits, 48 kHz/16 bits)
 Escenas de audio: Nota, reconocimiento de voz, entrevista, conferencia, reunión, música, personalizado
 Tiempo de grabación (memoria integrada): 2147 h (MP3, 8 kbps), 536 h (MP3, 32 kbps), 268 h (MP3, 64 kbps), 178 h (MP3, 96 kbps), 134 h (MP3, 128 kbps), 89 h (MP3, 192 kbps), 67 h (MP3, 256 kbps), 53 h (MP3, 320 kbps), 24 h (PCM, 22 kHz/16 bits), 12 h (PCM, 44,1 kHz/16 bits), 11 h (PCM, 48 kHz/16 bits)
 Modo de pregrabación: 5, 10, 15 segundos de buffer
 Función de edición de ficheros: sobrescribir, añadir
 Función de autodivisión: 15, 30, 60 minutos
 Función de marcador automático: 5, 10, 15, 30, 60 minutos
 Función de marcador: hasta 32 por fichero
 Grabación activada por voz: 25 niveles
 Grabación de acceso rápido instantáneo
 Función de vigilancia de grabación
 Temporizador de grabación
 Filtro de viento
 Limitador (tiempo de ataque/tiempo de caída): lento (32/128 ms), medio (16/64 ms), rápido (8/16 ms)
 Reducción de ruido

Altavoz

Potencia de salida de altavoz: 200 mW
 Tamaño del altavoz: 11 × 15 mm
 Respuesta de frecuencia: 50–20 000 Hz

Medios de almacenamiento

Capacidad de memoria integrada: 8 GB
 Tipo de memoria integrada: microSD
 Compatible con clase de almacenamiento masivo

Reproducción de música

Optimización de sonido: ClearVoice
 Ecualizador: Clásica, Jazz, Pop, Rock
 Modo de reproducción: Repetir fichero, repetir todos, aleatorio
 Compatibilidad de etiquetas ID3
 Velocidad de reproducción variable
 Formatos de fichero admitidos: MP3, WMA

Practicidad

Rosca de tripode metálica
 Firmware actualizable
 Bloqueo del teclado
 Multilingüe: Inglés, francés, alemán, español, italiano, ruso, polaco
 Velocidad de reproducción variable

Alimentación

Tipo de batería: batería recargable de polímero de iones de litio incorporada
 Capacidad de la batería: 1000 mAh
 Duración de la batería: hasta 36 horas de grabación (MP3, 8 kbps)
 Recargable: sí
 Tiempo de recarga (carga completa): 3 horas

Requisitos del sistema (software)

Sistema operativo: Windows 11/10/8.1/8/7, Windows Server 2016/2012/2008 R2
 Procesador: Intel dual core o AMD equivalente, de 2,2 GHz o superior
 Memoria RAM: 2 GB (32 bits)/4 GB (64 bits)
 Espacio en disco duro: 4 GB
 Tarjeta de sonido: capaz de admitir la grabación de 16 bits de 22 kHz
 USB: puerto USB libre
 Conexión de Internet para descarga y activación

Idiomas de reconocimiento de voz compatibles (software)

Alemán, español, francés, holandés, inglés, italiano

Especificaciones ecológicas

Producto soldado sin plomo

Diseño y acabado

Color(es): negro/cromo

Contenido del embalaje

Grabadora
 Software de reconocimiento de voz (clave del producto con enlace de descarga)
 Cable USB-C
 Guía de inicio rápido

Dimensiones del producto

Dimensiones del producto (An. × Al. × P): 4,7 × 12,8 × 1,6 cm
 Peso: 76 g
 GTIN-13: 0855971006458

