



Philips Voice Tracer
grabadora digital
con AutoAjuste de
grabación

Grabación de
conversaciones

VOICE TRACER

DVT3400



Grabación de conversaciones precisa con ajustes de audio automáticos

Los distintos entornos requieren diferentes ajustes de audio para obtener una calidad de grabación óptima. Gracias a la grabación con AutoAjuste de la Voice Tracer 3400, la señal de audio se mide para adaptarla perfectamente a los entornos de grabación.

Calidad de audio extraordinaria

- Grabación con AutoAjuste para ajustar los parámetros de sonido automáticamente
- Micrófono de alta calidad para una claridad de voz absoluta
- Grabación en MP3 estéreo para una reproducción nítida
- Rejilla de micrófono de metal para una calidad de sonido nítida

Una experiencia fácil e intuitiva

- Plug and Play en Windows, Mac OS y Linux
- Búsqueda de calendario para encontrar fácilmente las grabaciones realizadas
- Soporte plegable integrado para una colocación fácil del dispositivo
- Pantalla grande para una información clara del estado de la grabación
- Pilas recargables incluidas para una grabación económica

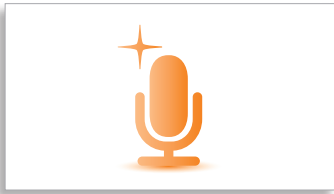
Diseñado para ti

- Memoria de 4 GB integrada para un máximo de 44 días de grabación
- Autonomía de las pilas de hasta 48 horas para grabaciones extralargas
- Ranura para tarjetas de memoria Micro SD para grabar prácticamente sin límites

PHILIPS

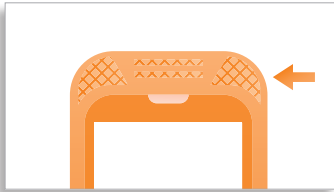
Destacados

Micrófono de alta calidad



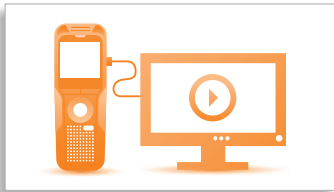
Los micrófonos estéreo de alta calidad integrados producen grabaciones de mucha más calidad y claridad que los micrófonos estándar incluidos en otros dispositivos. La sensibilidad de la grabación se ha aumentado, con lo que la captura de la señal de voz aumenta sin sacrificar la calidad de sonido.

Rejilla de micrófono de metal



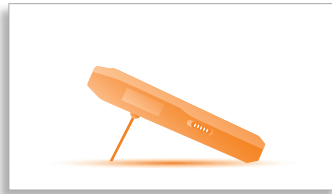
El acertado diseño de la rejilla de micrófono puede hacer que un buen micrófono destaque aún más. La rejilla integrada de la nueva Voice Tracer garantiza unas grabaciones de claridad cristalina.

Fácil instalación



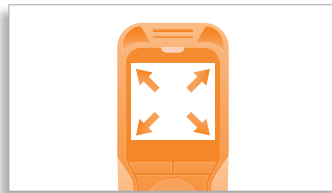
Voice Tracer funciona de una forma sencilla: Plug and Play en Windows, Mac OS y Linux.

Soporte plegable integrado



Con el soporte plegable integrado de la parte posterior de la Voice Tracer, puedes orientar cómodamente la grabadora de voz hacia la fuente de sonido.

Pantalla grande



La pantalla Dot Matrix de alta resolución integrada de la Voice Tracer es compatible con 8 idiomas y proporciona una información clara del estado de la grabación.

Pilas recargables



Los nuevos modelos de Voice Tracer incluyen pilas recargables para disfrutar de más de 50 horas de grabación continua. Además, puedes ayudar a proteger el medio ambiente simplemente recargando las pilas del dispositivo mediante USB en lugar de comprar pilas nuevas.

Memoria de 4 GB integrada



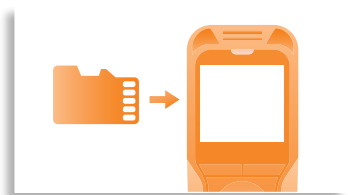
Con la memoria integrada de 4 GB, la Voice Tracer permite capturar hasta 44 días de grabación continua.

Autonomía de las pilas extralarga



Las pilas de la nueva Voice Tracer duran hasta 48 horas para disfrutar de sesiones de grabación extralargas.

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.

Especificaciones

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: 50 – 20.000 Hz
- Relación señal/ruido: > 60 dB
- Potencia de salida del altavoz: 300 mW
- Diámetro del altavoz: 28 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: alta sensibilidad, Estéreo HQ, Micrófono silencioso
- 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 h (HQ), 47 h (SHQ), 6 h (PCM)
- Modo de grabación silenciosa
- Modo de grabación previa

Pantalla

- Retroiluminación
- Tamaño de pantalla diagonal: 38 mm / 1,5 pulg.
- Resolución: 112 × 112 píxeles
- Tipo: LCD Dot Matrix

Cómodas funciones

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

Potencia

- Pilas incluidas
- Duración de la batería: hasta 48 horas en modo de grabación LP
- Tipo de batería: AAA Ni-MH LFH9154 de Philips
- Número de pilas: 2
- Recargable: sí, mediante USB

Reproducción de música

- Formato de compresión: MP3, WMA
- Ajustes del ecualizador: Jazz, Pop, Rock
- Compatible con etiquetas ID3
- Frecuencias de bits de MP3: 8 – 320 kbps
- Frecuencias de bits de WMA: 48 – 320 kbps (44 kHz)

Especificaciones medioambientales

- Producto con soldaduras sin plomo

Diseño y acabado

- Color(es): silver shadow/negro

Contenido del embalaje

- Voice Tracer grabadora digital
- Cable USB
- Guía de config. rápida
- 2 pilas AAA recargables
- Auriculares estéreo

Requisitos del sistema

- Puerto USB libre
- Sistema operativo: Windows 8/7/Vista/XP, Mac OS X, Linux

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. × Al × Pr.): 4,1 × 11,7 × 2 cm
- Peso: 0,06 kg



Fecha de expedición
2014-02-04

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