

Philips Voice Tracer grabadora digital con AutoAdjuste de grabación

Grabación de conversaciones

VOICE TRACER

DVT3600







Grabación de conversaciones precisa

con configuración automática de los ajustes de audio

Con el micrófono de captura telefónica incluido, la grabación de las conversaciones telefónicas resulta muy sencilla y eficiente. Además, la grabación con AutoAdjuste mide la señal de voz entrante para adoptar los ajustes de grabación adecuados para la situación.

Calidad de audio extraordinaria

- Grabación con AutoAdjuste para ajustar los parámetros de sonido automáticamente
- Micrófono de captura telefónica incluido para grabar llamadas telefónicas
- · 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

- 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



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.

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.

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.

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

Pantalla

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

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), h (SP),
 95 h (HQ), 47 h (SHQ), h (PCM)
- · Modo de grabación silenciosa
- Modo de grabación previa

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

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

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

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
- · Funda de transporte
- Auriculares estéreo
- Micrófono de captura telefónica

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), 64 192 (48 kHz), estéreo

Especificaciones medioambientales

Producto con soldaduras sin plomo



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.