

# PHILIPS

## VoiceTracer

Grabadora de audio

Con kit para grabación de vídeo

3 micrófonos de alta fidelidad

Accesorios para grabación de vídeo

Grabación de 24 bits o 96 kHz

8 GB y ranura para tarjeta de memoria



DVT7110



## Sonido excepcional, sus vídeos arrasarán

Un vídeo excepcional necesita un sonido excepcional. Lleve sus vídeos al siguiente nivel con una grabación de audio superior. Utilice la VoiceTracer de Philips como micrófono externo y cree un sonido increíblemente nítido para sus imágenes. Incluso puede fijar la grabadora directamente a su DSLR utilizando el soporte incluido y el protector contra viento cuando graba en exteriores.

### Calidad de audio superior

- Tres micrófonos de alta fidelidad para las mejores grabaciones de audio
- Soporte para cámara DSLR para grabar un audio excelente mientras filma
- Protector contra viento para obtener una calidad de sonido excelente al grabar en exteriores
- Calidad de grabación de 24 bits/96 kHz para capturar hasta el último sonido
- Grabación MP3 para compartir ficheros fácilmente

### Experiencia sencilla e intuitiva

- Memoria interna de 8 GB para hasta 88 días de grabación
- Batería de polímero de iones de litio recargable para una grabación extremadamente larga
- Aplicación gratuita para teléfono inteligente para el control remoto del audio
- Aplicación para teléfono inteligente para compartir grabaciones fácilmente

### Diseñada especialmente para usted

- Gran pantalla a color para una información clara sobre el estado de la grabación
- Escenas de audio para ajustes automáticos de audio perfectos en cualquier situación
- Grabación inteligente y funciones de reproducción para obtener los mejores resultados de grabación



N.º 1 en la encuesta global de satisfacción al cliente 09/2017.

# Características destacadas

## Tres micrófonos de alta fidelidad



Se necesitan varios componentes clave para grabar sonido de la manera más natural posible con calidad de estudio: alta relación señal-ruido, micrófonos muy dinámicos para capturar los tonos suaves así como los tambores altos, una suspensión de micrófono de alta calidad para evitar la recogida del ruido de agarre y una fuerte separación de los canales izquierdo y derecho para un efecto acústico similar al de oír el sonido en directo.

## Soporte para cámara



Consiga un sonido impresionante para sus vídeos usando VoiceTracer como fuente externa de sonido. Fije la grabadora de audio encima de su cámara usando el soporte incluido y grabe vídeo y audio simultáneamente para obtener los mejores resultados. Perfecto para crear, por ejemplo, vídeos para YouTube de alta calidad.

## Protector contra viento



El pelo artificial incluido mejora notablemente la calidad del audio al grabar en exteriores. Este tejido peludo para absorber sonido encaja perfectamente en el micrófono y reduce los ruidos no deseados del viento y el entorno.

## Grabación de alta calidad de 24 bits o 96 kHz



La VoiceTracer captura el sonido de forma espectacular en 24 bits/96 kHz. Esta forma de grabación sin compresión se asegura de capturar cada sonido con la calidad de audio más natural y nítida posible.

## Grabación MP3



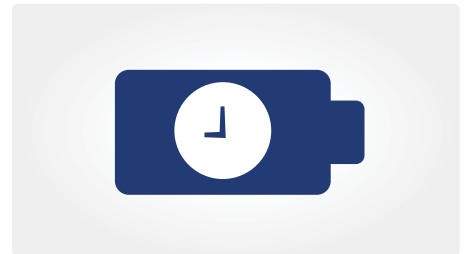
Guarda tus grabaciones en MP3. Este popular formato le permitirá reproducir sus ficheros prácticamente en cualquier lugar y compartirlos fácilmente con otros.

## Memoria interna de 8 GB



Grabe y guarde hasta 88 días de grabación continua gracias a sus 8 GB de memoria interna. La ranura para tarjetas de memoria microSD de hasta 32 GB de memoria adicional garantiza prácticamente una capacidad de grabación ilimitada.

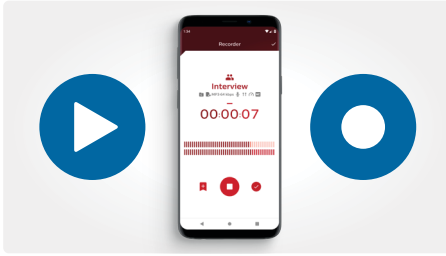
## Batería de gran duración



La batería de polímero de iones de litio de gran capacidad se puede cargar con facilidad mediante una conexión USB C estándar. Esto garantiza 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.

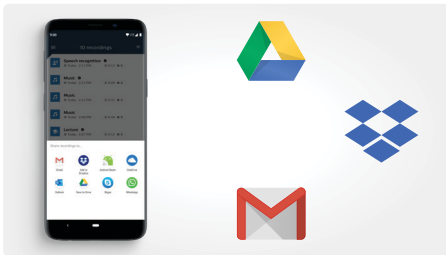
# Características destacadas

## Control remoto



Controle su grabadora de audio mediante su teléfono inteligente, incluso desde lejos. La aplicación Philips VoiceTracer hace que grabar acontecimientos tales como conferencias sea mucho más fácil y práctico. Puede colocar su grabadora en la parte delantera de la sala, cerca del ponente, sentarse al fondo y, aún así, poder controlar la grabadora cómodamente y sin interrumpir la conferencia. La aplicación Philips VoiceTracer puede descargarse gratuitamente en la Apple App Store o Google Play Store.

## Compartir es fácil



Transfiera sus grabaciones directamente desde su Philips VoiceTracer a su teléfono inteligente mediante Wi-Fi y compártalas inmediatamente con su familia y amigos usando la práctica aplicación Philips VoiceTracer. Ya no hace falta conectar la grabadora a su PC usando un cable para transferir o compartir ficheros.

## Gran pantalla a color



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.

## Escenas de audio



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.

## Funciones inteligentes



Las funciones de grabación inteligente hacen que sea incluso más fácil alcanzar resultados de audio asombrosos. Las funciones de pregrabación y temporizador se asegurarán de que no pierda ni un segundo. La grabación activada por voz es una práctica función para la grabación con manos libres que pausa la grabación cuando deje de hablar y la continúa automáticamente cuando empiece a hablar de nuevo. Se pueden editar las grabaciones sobrescribiendo una parte o añadiendo una nueva grabación al final. Se pueden dividir las grabaciones largas automáticamente o manualmente en ficheros separados para que sean más fáciles de editar o compartir. Las funciones de reproducción inteligente, tales como marcadores y filtros, también hacen que sea más fácil y rápido encontrar la grabación que está buscando.

# Especificaciones

## Conectividad

**Auriculares:** 3,5 mm, impedancia de 16 Ohm o más

**Micrófono:** 3,5 mm, conector estéreo, impedancia 2 kohm

**USB:** tipo C, USB 2.0 de alta velocidad

## Conectividad inalámbrica

Control remoto y aplicación para compartir gratis

Sistemas operativos compatibles: Android 12/11/10/9/8, iOS 15/14

**Modo de comunicación Wi-Fi:** punto de acceso personal/móvil en teléfono inteligente (tethering)

**Estándar de Wi-Fi:** IEEE 802.11 b/g/n/e/i (solo 2,4 GHz)

**Seguridad Wi-Fi:** WPA/WPA2-PSK, WPS

## 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, 1 micrófono direccional para grabación con zoom a distancia

**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, 96 kHz/24 bits)

**Escenas de audio:** Nota, reconocimiento de voz, entrevista, conferencia, reunión, música, vídeo, 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), 3 h (PCM, 96 kHz/24 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:** Flash NAND

**Compatible con clase de almacenamiento masivo**

**Ranura para tarjetas microSD:** hasta 32 GB

## Reproducción de música

**Optimización de sonido:** ClearVoice

**Ecuador:** 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 trípode 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

**Puerto USB libre**

**Sistema operativo:** Windows 10/8/7, Mac OS, Linux

## Diseño y acabado

**Colores:** antracita/cromado

## Especificaciones ecológicas

**Producto soldado sin plomo**

## Contenido del embalaje

DVT6110 grabadora

Guía de inicio rápido

Cable USB-C

Cable de conexión de audio (3,5 mm estéreo macho a macho)

Protector

Adaptador de soporte

## Dimensiones del producto

**Dimensiones del producto (An. × Al. × P.):** 4,7 × 12,9 × 1,9 cm

**Peso:** 93 g

**GTIN-13:** 0855971006519

