

# PHILIPS

Grabadora de  
conducción

ADR610

Full-HD 1080 p

Detección de colisión  
automática

Alerta conductor/índice fatiga



ADR61BLX1



## Tu protector personal en la carretera

con detección de colisiones y alerta por cansancio

Disfruta de la conducción con total seguridad, la grabadora de conducción de Philips te protegerá en caso de que ocurra algo inesperado. Confía en sus funciones automáticas inteligentes y en el vídeo de excelente rendimiento que te proporcionará una prueba nítida cuando la necesites.

### **Cómodo y fiable, con asistencia para emergencias**

- Grabación automática al arrancar el vehículo
- Detección de colisión y grabación automática de emergencia
- Alerta conductor/índice fatiga

### **Imágenes nítidas en cualquier condición de conducción**

- Los detalles más vivos con definición Full HD 1080 p

### **Pruebas imparciales en todo momento**

- Reproducción instantánea con fecha y hora marcada

### **Producto diseñado y probado para las condiciones de automoción**

- Diseñado para funcionar en condiciones de conducción difíciles
- Con certificación CCC/CE/FCC de instalación y utilización seguras

# Destacados

## Grabación automática



### Automatic recording

En cuanto encienda el vehículo, la grabadora comienza a funcionar automáticamente.

## Detección de colisión



### Collision detection

En caso de colisión, se guarda la grabación de emergencia para apoyar las pruebas e impedir que se sobrescriba.

## Índice de fatiga



### Fatigue index

El índice de fatiga muestra la evolución de la fatiga del conductor e indica, mediante un mensaje de advertencia acústica y visual, cuándo debe tomarse un descanso.

## Full HD



### Full HD

Captura los detalles más vivos con definición Full HD 1080 p

## Sello de prueba



Reproducción instantánea para aclarar la responsabilidad in situ, para respaldarte y agilizar el proceso de reclamación al seguro

## Resistencia al calor y la vibración

La grabadora de conducción de Philips está equipada con componentes de alta calidad para garantizar su resistencia a las vibraciones y a condiciones de temperaturas extremas.

## Con certificación CCC/CE/FCC

La grabadora de conducción de Philips cuenta con certificaciones internacionales y se ha probado contra las interferencias electromagnéticas como las que causan los GPS o los teléfonos móviles.

# Especificaciones

## Descripción del producto

Denominación: ADR610

Tecnología: Grabadora de conducción automática

Idiomas: Inglés, francés, alemán, italiano, español, portugués, polaco y ruso

Interfaz: Mini USB 2.0, HDMI, altavoz

Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 65 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 70 °C

Formato de archivo: Compresión de vídeo .MOV, H.264

Lentes fijas: Ángulo ancho con campo de visión (diagonal) de 100°

Memoria interna: SPI Flash de 64 Mb

Memoria de acceso aleatorio: SDRAM DDR2 64 M x 16 bit (1 Gbits)

Tiempo de grabación: 200 min a 16 GB en Full HD

Pantalla: LCD de 2"

Sensor G

Exposición automática

Balance de blancos automático

Visibilidad nocturna mejorada: No

Apagado automático de LCD

Grabación en bucle perfecta

Grabación automática

Rango de apertura: F/2.0

Detección de colisión

Marcado de fecha y hora

Sensor de imagen: CMOS de 3,1 megapíxeles

Resolución de vídeo: Full HD (1920 x 1080 p) a 30 fps

Protección de emergencia para archivos

Soporte de grabación (memoria ext.): Tarjeta micro SD (hasta 32 GB)

## Datos del embalaje

EAN1: 6947939174027

EAN3: 6947939174034

## Accesorios incluidos

Accesorios: Cable de 12 V, soporte de montaje

Longitud del cable de alimentación: 4 m

Potencia: Adaptador para el coche de 12 V

## Peso y dimensiones

Dimensiones del producto

(largo x ancho x alto): 72,8 x 53,3 x 31,34 mm

Peso del producto: 60 g

Peso de la caja (incluido el producto): 270 g

## Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Tu dispositivo de seguridad en carretera

Características destacadas del producto: con alerta de fatiga

## Datos logísticos

EAN: 6947939174027

Código de solicitud: 17402730

Cantidad en la caja: 10

Referencia: ADR61BLX1

