

# PHILIPS

## VideoTracer

### Body-Recorder

HD-Video- und  
Audioaufnahme

Superweitwinkel-Objektiv

Robust und wasserfest

Nachtaufnahmen in hoher  
Qualität



DVT3120



## Zuverlässiger Videobeweis in hoher Qualität

dank HD-Video- und Audioaufnahme

Der Philips VideoTracer Body-Recorder gibt Ihnen die Gewissheit, dass Sie im Fall der Fälle geschützt sind. Die ausgezeichnete Video- und Audioqualität ermöglicht es, bei Bedarf kristallklares Beweismaterial vorzulegen.

### Hervorragende Aufnahmequalität

- Dank Full-HD-1080p-Qualität werden alle wichtigen Details festgehalten
- 170°-Weitwinkelobjektiv für ein möglichst umfassendes Bild der Situation
- Nachtsichtmodus für scharfe Aufnahmen in hoher Qualität bei schlechten Lichtverhältnissen

### Objektive Beweise zu jeder Zeit

- Bewegungssensor und Vor- sowie Nachaufnahmefunktion stellen sicher, dass immer alles Wichtige aufgenommen wird
- Wasserzeichen mit Uhrzeit, Datum und ID sowie GPS für verlässliche Videobeweise
- Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku für extralange Aufnahmezeit

### Für Sie gemacht

- 2-Zoll-LCD-Display für die sofortige Videowiedergabe
- microSD-Kartensteckplatz für praktisch unbegrenzte Aufnahmekapazität
- Robustes und wasserfestes Design für extralange Haltbarkeit



# Highlights

## HD-Video- und Audioaufnahme



Die ausgezeichnete Video- und Audioqualität ermöglicht es, bei Bedarf kristallklares Beweismaterial vorzulegen. Das aufgezeichnete Videomaterial ist dank Full-HD-1080p-Auflösung scharf und detailreich. Zusätzlich gibt es eine Schnapsschussfunktion, um während der Videoaufnahme Fotos zu erstellen, und eine Nur-Audio-Funktion für Sprachnotizen.

## Superweitwinkel-Objektiv



Das bewährte 170°-Weitwinkelobjektiv bietet ein umfassendes Bild der aufgenommenen Situation, und der integrierte Laserpointer hilft, auch ohne Blick aufs Display den Aufnahmebereich zu erkennen.

## Nachtaufnahme in hoher Qualität



Die integrierte Nachtsichtfunktion nutzt 6 Infrarot-LEDs, sodass Sie auch nachts scharfe Videos erhalten. Aufnahmestart und -stopp werden durch LED-Anzeigen sowie (optional) akustisch und per Vibrationsalarm angezeigt.

## Bewegungssensor und Vor-/Nachaufnahmefunktion



Mit der Voraufnahmefunktion können Sie wichtige Teile einer Situation spontan aufnehmen. Die Nachaufnahmefunktion wiederum garantiert, dass Sie auch nach dem Stoppen einer Aufnahme nichts verpassen. Dank Bewegungserkennung wird die Videoaufnahme automatisch gestartet, sobald ein Objekt in das Sichtfeld eintritt. Verlässt das Objekt den Erfassungsbereich wieder, stoppt die Aufnahme und die Datei wird gespeichert.

## GPS und Wasserzeichen



Damit Ihre Videos als Beweismittel taugen, können Sie sie mit einem Wasserzeichen mit eindeutiger Benutzer-ID und Zeitstempel versehen, und der integrierte GPS-Empfänger hilft beim Standort-Tracking.

## Extralange Akkulaufzeit



Der integrierte Lithium-Polymer-Akku, bequem per Micro-USB-Standardkabel aufladbar, ermöglicht extralange Aufnahmezeiten. So ist der Recorder stets einsatzbereit, wenn Sie ihn brauchen.

## 2-Zoll-LCD-Display



Der Recorder verfügt über ein LCD-Display mit einer Diagonale von 2 Zoll (5,1 cm) sowie einen integrierten Lautsprecher zum sofortigen Abspielen von Fotos, Videos und Audioaufnahmen. Für die Wiedergabe auf einem größeren Bildschirm können Sie den VideoTracer über den Micro-HDMI-Ausgang und den AV-Ausgang an einen Standard- oder HD-Fernseher anschließen.

## microSD-Kartensteckplatz



Ein microSD-Kartensteckplatz für Karten bis zu 128 GB sorgt für praktisch unbegrenzte Aufnahme- und Speicherkapazität.

## Robustes und wasserfestes Design



Mit seinem robusten Gehäuse und der Schutzklasse IP67 ist der Recorder gut gegen Wasser und Staub geschützt. Die ergonomisch platzierten Tasten bieten bequemen, schnellen und direkten Zugriff auf die wichtigsten Funktionen.

# Spezifikationen

## Anschlüsse

Kopfhörer: 2,5 mm  
 AV-Eingang: 2,5 mm  
 AV-Ausgang: 2,5 mm  
 HDMI: Typ D (Micro)  
 USB: Micro USB 2.0

## Display

Typ: LCD-Farbdisplay  
 Bildschirmdiagonale: 2 Zoll (5,1 cm)  
 Auflösung: 320 × 240 Pixel

## Videoaufnahmen

Chipset: Ambarella A7LA50  
 Sensor: 5-MP-CMOS-Sensor  
 Sichtfeld: 170 Grad  
 Videoauflösung: 2560 × 1080 px (21 : 9)  
 25/30 fps, 2304 × 1296 px (16 : 9) 25/30 fps,  
 1920 × 1080 px (16 : 9) 25/30 fps, 1280 ×  
 720 px (16:9) 25/30/50/60 fps, 848 × 480 px  
 (16 : 9) 25/30/50/60 fps  
 Videocodierung: H.264  
 Videoformat: MPEG4  
 Schleifenaufnahme  
 Automatische Dateiaufteilung: 5 / 10 / 15 / 20  
 / 30 Minuten  
 Voraufnahmefunktion: max. 50 Sekunden  
 Nachaufnahmefunktion: 5 / 10 / 15 / 30 / 60  
 Sekunden  
 Bewegungserkennung: niedrig, mittel, hoch  
 Auto-DVR-Modus

## Fotoaufnahme

Fotoaufnahme während der  
 Videoaufzeichnung  
 Bildgröße: 32 MP, 23 MP, 20 MP, 18 MP, 16 MP,  
 14 MP, 12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP  
 Bildformat: JPEG  
 Fotoqualität: superfein, fein, normal  
 Burst-Fotoaufnahmen: 3 / 5 / 10 / 20 Fotos  
 hintereinander  
 Selbstauslöser: 3 / 5 / 10 / 30 / 60 Sekunden  
 EV-Korrektur

## Nachtsichtfunktion

Infrarotlicht: 6 IR-LEDs  
 Blitzlicht: 2 LEDs  
 Bis zu 6 Meter mit erkennbarem Gesicht

## Audioaufzeichnung

Integriertes Mikrofon  
 Audioformat: WAV  
 Aufnahmemodus: HQ (1536 kbit/s), SLP (385  
 kbit/s)  
 Mikrofonempfindlichkeit: niedrig, mittel, hoch  
 Rauschunterdrückung

## Speichermedien

microSD-Kartensteckplatz: bis zu 128 GB

## Komfort

Upgradefähige Firmware  
 Gerätesprachen: Deutsch, Englisch,  
 Französisch, Spanisch, Polnisch, Russisch  
 Integrierter Lautsprecher  
 One-Touch-Aufnahmen  
 Akustisches, optisches und haptisches Signal  
 bei Aufnahmebeginn und -ende  
 Funktion zum Markieren wichtiger Videos  
 Automatisches Ausschalten (Gerät): 1 / 2 / 3 /  
 5 Minuten  
 Automatisches Ausschalten (Display): 30  
 Sekunden / 1 Minute / 3 Minuten

## Sicherheit

GPS-Tagging von Dateien  
 Eingebettetes Wasserzeichen mit Benutzer-  
 ID und Zeitstempel (Datum und Uhrzeit)  
 Eindeutige Benutzer-ID: 5-stellige Geräte-ID  
 und 6-stellige persönliche ID  
 Automatisches Aufteilen der Videodateien  
 zum Schutz vor unbeabsichtigten  
 Beschädigungen.  
 Löschen von Aufnahmen nur am Computer  
 möglich (über USB-Kabel).

## Stromversorgung

Akkutyp: Integrierter Li-Polymer-Akku  
 Akkukapazität: 3400 mAh  
 Akkulaufzeit: 9,2 Stunden (848 × 480 px),  
 9 Stunden (1280 × 720 px), 8,4 Stunden  
 (1920 × 1080 px), 8,2 Stunden (2560 ×  
 1080 px), 7,2 Stunden (2304 × 1296 px)  
 Ladedauer (vollständige Aufladung): ca. 390  
 Minuten

## Systemvoraussetzungen

Freier USB-Anschluss  
 Betriebssystem: Windows 10/8/7, macOS 10

## Design und Oberfläche

Farbe(n): Dunkelgrau

## Betriebsbedingungen

Temperatur: -5 °C bis 45 °C  
 Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %, nicht-  
 kondensierend  
 IP67 (wasser- und staubdicht)

## Umweltspezifikationen

Bleifrei gelötetes Produkt

## Verpackungsinhalt

Recorder  
 Speicherkarte  
 Befestigungsclip und -pins  
 AV-Kabel  
 USB-Kabel  
 Tasche  
 Kurzanleitung

## Produktabmessungen

Produktabmessungen (B × H × T): 61 mm ×  
 91 mm × 34 mm  
 Gewicht: 180 g

