# **PHILIPS**

# **Video**Tracer

# Enregistreur portatif

Enregistrement vidéo en full-HD

Très grand angle

Résistant et étanche

Enregistrements nocturnes de qualité



DVT3120



# Une preuve fiable et de haute qualité

avec enregistrement audio et vidéo en HD

Partez l'esprit tranquille. L'enregistreur portatif Philips VideoTracer vous protège en cas d'imprévu. Fiez-vous à une excellente performance vidéo et audio pour vous fournir une preuve irréfutable en cas de besoin.

# Qualité d'enregistrement supérieure

- · Enregistrement en full-HD 1080p pour capturer les détails importants
- · Grand angle de 170° pour une image plus complète de l'incident
- Mode vision nocturne pour un enregistrement net et de haute qualité même en lumière basse

# Une preuve toujours impartiale

- Détecteur de mouvement, fonction pré et post-enregistrement pour ne jamais rien
- · Filigrane avec date, heure, ID et GPS pour une preuve vidéo fiable
- · Batterie Li-polymère rechargeable pour un enregistrement très longue durée

#### Conçu pour vous

- · Écran LCD 2" pour une lecture vidéo instantanée
- $\cdot\;$  Entrée pour une carte mémoire micro SD pour un enregistrement quasi-illimité
- · Design robuste et étanche pour une résistance exceptionnelle



# Points forts

#### Enregistrement vidéo en full-HD



Fiez-vous à une excellente performance vidéo et audio pour vous fournir une preuve irréfutable en cas de besoin. Avec sa prise de vidéo en full-HD 1080p, l'enregistreur portatif Philips VideoTracer capture des images aux détails nets et vifs. La fonction instantanée vous permet de prendre des photos pendant l'enregistrement vidéo. La fonction audio, seule vous permet d'enregistrer des notes.

#### Très grand angle



Capturez une scène plus large avec un objectif grand-angle de 170 degrés certifié pour une vision plus complète de tout incident. Le pointeur laser intégré vous aide à localiser la zone d'enregistrement sans regarder l'écran.

#### Enregistrements nocturnes de qualité



La vision nocturne intégrée avec 6 LED infrarouges vous permet de capturer des vidéos nettes même la nuit. Des voyants LED et des alertes sonores ou des vibrations (en option) vous avertissent lorsque l'enregistrement démarre ou s'arrête.

# Détecteur de mouvement et pré/postenregistrement



La fonction de pré-enregistrement vous permet d'enregistrer spontanément les instants importants d'un incident. Le post-enregistrement vous garantit de ne jamais manquer un moment, même quand vous avez mis fin à l'enregistrement. Le détecteur de mouvement lance l'enregistrement vidéo automatiquement dès qu'un objet entre dans le champ de vision. Quand l'objet est sorti du champ de vision, l'enregistrement s'arrête et le fichier est sauvegardé.

### **GPS** et filigrane



Un filigrane avec un nom d'utilisateur unique, une heure et une date peut être incorporé dans la vidéo pour une preuve fiable. Le GPS intégré vous permet de tracer votre localisation.

#### Très longue autonomie de la batterie



Vous pouvez facilement recharger la batterie Li-polymère haute capacité avec un port micro USB standard. L'autonomie étendue de la batterie vous assure que votre enregistreur sera toujours prêt à fonctionner.

# Écran LCD 2" intégré



L'enregistreur dispose d'un écran LCD de 2 pouces (5,1 cm) et d'un haut-parleur intégré, vous permettant une lecture immédiate des images fixes capturées et les fichiers audio et vidéos enregistrés. Pour une lecture sur un écran plus grand, l'enregistreur portatif VideoTracer dispose d'un port de sortie micro HDMI et d'un port de sortie AV pour la connexion aux téléviseurs standard et HDTV.

### Entrée pour carte mémoire micro SD



Capacité de stockage et d'enregistrement quasi illimité grâce à l'entrée pour carte mémoire micro SD prenant en charge jusqu'à 128 Go de mémoire.

# Design résistant et étanche



Son design solide et résistant à l'eau et à la poussière IP67 crée une coque robuste autour de l'appareil. Les touches ergonomiques permettent un accès pratique, rapide et direct aux fonctions les plus importantes.

# Spécifications

#### Connectivité

Écouteurs : 2,5 mm Entrée AV : 2,5 mm Sortie AV : 2,5 mm USB : micro USB 2.0

#### Écran

Type : Écran LCD couleur Diagonale de l'écran : 2"/5,1 cm Résolution : 320 × 240 pixels

#### **Enregistrement vidéo**

Jeu de composants : Ambarella A7LA50

Capteur : Capteur CMOS 5 MP Angle de vue : 170 degrés

Résolution vidéo: 2560 × 1080 px (21:9) 25/30 ips, 2304 × 1296 px (16:9) 25/30 ips, 1920 × 1080 px (16:9) 25/30 ips, 1280 × 720 px (16:9) 25/30/50/60 ips, 848 × 480 px (16:9)

25/30/50/60 ips Encodage vidéo : H.264 Format vidéo : MPEG4 Enregistrement en boucle Division automatique du fichier :

5/10/15/20/30 minutes

Fonction de pré-enregistrement :

50 secondes max.

Fonction de post-enregistrement :

5/10/15/30/60 seconds

Détection de mouvement : basse, moyenne,

haute

Mode DVR voiture

## Capture de photos

Capture de photos pendant l'enregistrement

Taille d'image : 32 MP, 23 MP, 20 MP, 18 MP, 16 MP, 14 MP, 12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP

Format d'image : JPEG

Qualité photo : excellente, bonne, normale Prise de vue en rafale : 3/5/10/20 photos à la

suite

Retardateur: 3/5/10/30/60 secondes

Correction EV

#### Vision nocturne

Lumière infrarouge : 6 LED IR

Flash: 2 LED

Une image faciale visible jusqu'à 6 mètres

#### **Enregistrement audio**

Microphone intégré Format audio : WAV

Mode d'enregistrement : HQ (1536 kbps), SLP

(385 kbps)

Sensibilité microphone : basse, moyenne,

haute

Réduction du bruit

#### Support de stockage

Logement de carte micro SD : jusqu'à 128 Go

#### **Praticité**

Mise à jour de microprogramme possible Langues de l'appareil : anglais, français, allemand, espagnol, polonais, russe Haut-parleur intégré

Enregistrement avec un seul bouton Indications sonores, visuelles et tactiles lors du démarrage et de l'arrêt de l'enregistrement Marqueur pour les vidéos importantes Fonction d'arrêt auto. : 1/2/3/5 minutes Fonction d'arrêt auto. de l'écran LCD : 30 secondes, 1 minute, 3 minutes

#### Sécurité

Marquage de fichiers avec coordonnées GPS Filigrane : ID utilisateur, heure et date intégrés dans la vidéo

ID utilisateur unique : ID d'appareil à 5 chiffres et ID personnel à 6 chiffres

Fonction de répartition automatique pour empêcher la corruption des fichiers vidéo causée par une mauvaise manipulation.
Les enregistrements ne peuvent être supprimés que sur l'ordinateur via un câble USB.

#### Alimentation

Type de batterie : batterie Li-polymère

ntégrée

Capacité de batterie : 3400 mAh Autonomie de la batterie : 9,2 heures (848 × 480 px), 9 heures (1280 × 720 px), 8,4 heures (1920 × 1080 px), 8,2 heures (2560 × 1080 px), 7,2 heures (2304 × 1296 px)

Temps de charge (pleine charge) : env.

390 minutes

#### **Configuration requise**

Port USB libre

Système d'exploitation : Windows 10/8/7,

macOS 10

# **Design et finitions**

Couleur(s): gris foncé

#### **Conditions de fonctionnement**

Température : -5 à 45 °C

Humidité : 10 % à 90 %, sans condensation Résistance à l'eau et à la poussière IP67

#### **Spécifications environnementales**

Produit sans soudure au plomb

### Contenu de l'emballage

Enregistreur portatif Carte mémoire Clip et épingles de fixation Câble AV Câble USB

Étui

Guide de démarrage rapide

# Dimensions du produit

Dimensions du produit (L  $\times$  P  $\times$  H) :

61 × 91 × 34 mm Poids : 180 g

© 2021 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Philips et le logo Philips en forme d'écusson sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés sous licence. Toutes les marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



Date de publication 2021-07-08

Version 1.0