

# PHILIPS

## VoiceTracer

### Enregistreur audio

Pour la musique,  
conférences et interviews

3 microphones haute fidélité

Enregistrement de  
24 bits/96 kHz

Application de commande  
à distance et de partage

Filetage pour trépied



DVT6110



## Enregistrement d'exception, partage instantané

Capturez la musique avec une définition et une clarté extraordinaires grâce aux trois microphones haute qualité. La télécommande permet une utilisation pratique, même à distance. Un enregistrement de musique haute fidélité à son maximum.

### Qualité audio supérieure

- Trois microphones haute fidélité pour le meilleur enregistrement de musique de sa catégorie
- Qualité d'enregistrement de 24 bits/96 kHz pour capturer chaque rythme de la musique
- Enregistrement au format MP3 pour un partage facile des fichiers

### Utilisation simple et intuitive

- 8 Go de mémoire interne offrant jusqu'à 88 jours d'enregistrement
- Batterie Li-ion polymère rechargeable pour un enregistrement très longue durée
- Application gratuite pour smartphone pour une commande du son à distance
- Application pour smartphone pour un partage aisé des enregistrements

### Conçu pour vous

- Grand écran couleur pour des informations claires sur le statut de l'enregistrement
- Scènes audio pour des paramètres audio automatiques parfaits dans toutes les situations
- Fonctions d'enregistrement et de lecture intelligentes pour des résultats d'enregistrement optimaux



N° 1 de l'enquête de  
satisfaction client  
mondiale SPS de  
09/2017.

# Points forts

## Trois microphones haute fidélité



Plusieurs composants clés sont indispensables pour enregistrer le son aussi naturellement que possible dans une qualité audio studio : un rapport signal/bruit élevé, des microphones très dynamiques pour capturer les sons doux aussi bien que les gros tambours, une suspension de microphone haute qualité pour éviter de capter les bruits de fond, une bonne séparation des canaux gauche et droit pour un effet naturel.

## Qualité d'enregistrement de 24 bits/96 kHz



Le VoiceTracer capture le son dans une qualité spectaculaire de 24 bits/96 kHz. Cet enregistrement non compressé vous permet de capturer chaque pulsation dans la qualité audio la plus naturelle et précise qui soit.

## Enregistrement au format MP3



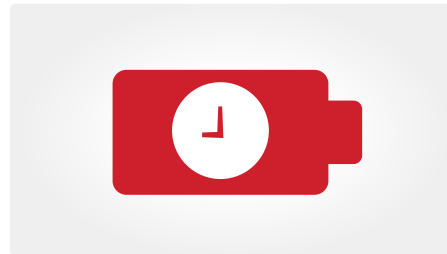
Capturez vos enregistrements au format MP3. Le format de fichier vous permet de lire vos fichiers quasiment partout et de les partager en toute simplicité.

## Mémoire interne de 8 Go



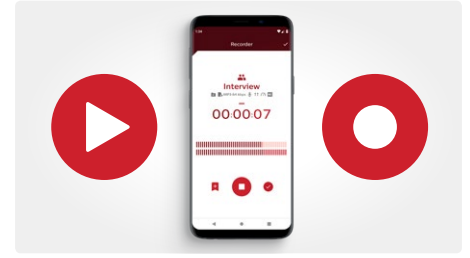
Capturez et stockez jusqu'à 88 jours d'enregistrement continu grâce à la mémoire interne de 8 Go. L'entrée pour carte mémoire carte mémoire micro SD offrant jusqu'à 32 Go de mémoire supplémentaire vous assure une capacité d'enregistrement quasi illimitée.

## Très longue autonomie de la batterie



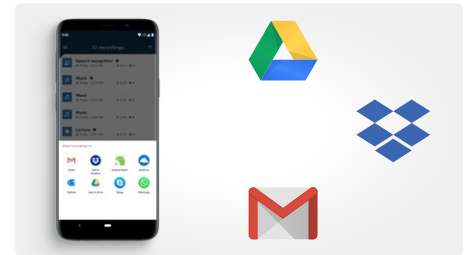
Vous pouvez facilement recharger la batterie Li-ion polymère haute capacité avec une prise USB C standard. L'autonomie étendue de la batterie permet jusqu'à 36 heures d'enregistrement. Vous avez ainsi l'assurance que votre enregistreur sera toujours prêt à l'usage.

## Télécommande



Contrôlez votre enregistreur audio depuis votre smartphone, même à distance. L'application VoiceTracer de Philips rend l'enregistrement d'événements tels que les conférences plus facile et plus pratique. Vous pouvez installer l'enregistreur à l'avant de la salle près de l'orateur et vous installer au fond tout en contrôlant l'enregistrement confortablement et sans interrompre la conférence. L'application VoiceTracer de Philips peut être téléchargée gratuitement depuis l'Apple App Store ou le Google Play Store.

## Partage facile



Transférez vos enregistrements directement depuis votre VoiceTracer de Philips vers votre smartphone par Wi-Fi pour les partager instantanément avec amis et famille grâce à l'application pratique. Plus besoin de brancher l'enregistreur à votre PC à l'aide d'un câble pour transférer et partager des fichiers.

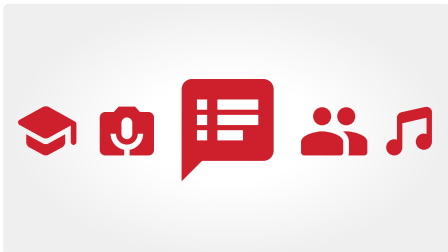
# Points forts

## Grand écran couleur



Le grand écran couleur affiche des images nettes, ce qui facilite la visualisation et la lecture des données au premier coup d'œil. L'interface utilisateur claire prend en charge sept langues et permet une utilisation simple et intuitive.

## Scènes audio



Le VoiceTracer de Philips est équipé de scènes prédéfinies qui ajustent automatiquement les paramètres audio de l'enregistreur en fonction de ce que vous souhaitez enregistrer : notes, son pour reconnaissance vocale, interviews, conférences, musique, ou réunions.

## Fonctions intelligentes



Les fonctions d'enregistrement intelligentes permettent d'obtenir des résultats audio exceptionnels encore plus facilement. Grâce aux fonctions de pré-enregistrement et de minuterie, vous ne raterez rien. L'enregistrement à déclenchement vocal est une fonctionnalité pratique pour un enregistrement mains libres, qui suspend l'enregistrement quand vous arrêtez de parler et le reprend automatiquement quand vous recommencez. Les enregistrements peuvent être modifiés en écrasant une partie ou en ajoutant un nouvel enregistrement à la fin. Les longs enregistrements peuvent être séparés automatiquement ou manuellement en fichiers distincts pour une édition ou un partage simplifiés. Les fonctions de lecture intelligentes, telles que signets et filtres, permettent également de retrouver plus facilement et plus rapidement un enregistrement.

# Spécifications

## Connectivité

**Écouteurs** : 3,5 mm, impédance de 16 Ohm minimum

**Microphone** : 3,5 mm, fiche stéréo, impédance de 2 kOhm

**USB** : type C, USB 2.0 haute vitesse

## Connectivité sans fil

Application de télécommande et de partage gratuite

Systèmes d'exploitation pris en charge :

Android 9/8/7/6, iOS 12/11

**Mode de communication Wi-Fi** : partage de connexion sur smartphone (mode modem)

**Norme Wi-Fi** : IEEE 802.11 b/g/n/e/i (2,4 GHz uniquement)

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

## Écran

**Type** : écran LCD couleur

**Rétroéclairage**

**Diagonale de l'écran** : 2 po/5 cm

**Résolution** : 240 × 320 pixels

## Enregistrement audio

**Microphone intégré** : 2 microphones omnidirectionnels pour enregistrement stéréo, 1 microphone directionnel pour de superbes enregistrements à distance

**Formats d'enregistrement** : MPEG1 Layer 3 (MP3), PCM (WAV)

**Qualité d'enregistrement** : 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)

**Scènes audio** : note, reconnaissance vocale, interview, conférence, réunion, musique, vidéo, personnalisé

**Durée d'enregistrement (mémoire intégrée)** : 2 147 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)

**Mode de pré-enregistrement** : 5, 10, 15 secondes de tampon

**Fonction d'édition de fichier** : remplacer, ajouter

**Fonction de répartition automatique** : 15, 30, 60 minutes

**Fonction de signet automatique** : 5, 10, 15, 30, 60 minutes

**Fonction de signet** : jusqu'à 32 par fichier

**Enregistrement à déclenchement vocal** : 25 niveaux

**Enregistrement instantané avec un seul bouton**

**Fonction de suivi d'enregistrement**

**Minuterie d'enregistrement**

**Filtre anti-vent**

**Limiteur (temps d'attaque/de chute)** : lent (32/128 ms), moyen (16/64 ms), rapide (8/16 ms)

**Réduction du bruit**

## Haut-parleur

**Puissance de sortie du haut-parleur** : 200 mW

**Taille du haut-parleur** : 11 × 15 mm

**Réponse en fréquence** : de 50 à 20 000 Hz

## Support de stockage

**Capacité de mémoire intégrée** : 8 Go

**Type de mémoire intégrée** : Flash NAND

**Conforme à la classe de stockage de masse**

**Logement de carte microSD** : jusqu'à 32 Go

## Lecture de musique

**Amélioration du son** : ClearVoice

**Égaliseur** : classique, jazz, pop, rock

**Mode lecture** : Répéter fichier, Répéter tout, Aléatoire

**Prise en charge des balises ID3**

**Vitesse de lecture variable**

**Formats de fichier pris en charge** : MP3, WMA

## Confort

**Filetage pour trépied métallique**

**Microprogramme évolutif**

**Verrouillage du clavier**

**Multilingue** : allemand, anglais, espagnol,

français, italien, polonais, russe

**Vitesse de lecture variable**

## Alimentation

**Type de batterie** : batterie Li-ion polymère rechargeable intégrée

**Capacité de batterie** : 1 000 mAh

**Autonomie de la batterie** : jusqu'à 36 heures d'enregistrement (MP3, 8 kbps)

**Rechargeable** : oui

**Temps de charge (pleine charge)** : 3 heures

## Configuration requise

**Port USB libre**

**Système d'exploitation** : Windows 10/8/7, macOS, Linux

## Design et finitions

**Couleur(s)** : anthracite/chrome

## Spécifications environnementales

**Produit sans soudure au plomb**

## Contenu de l'emballage

Enregistreur

Guide de démarrage rapide

Câble USB-C

## Dimensions du produit

**Dimensions du produit (L × P × H)** :

4,7 × 12,9 × 1,9 cm

**Poids** : 93 g

**GTIN-13** : 0855971006496

