



Philips Voice Tracer  
**enregistreur  
numérique**  
avec enregistrement haute  
fidélité

Enregistrement de  
musique

**VOICE TRACER**

**DVT5500**



## Excellent enregistrement de la musique

en qualité CD audio

Avec 3 micros, le Voice Tracer 5500 est idéal pour capturer la musique avec un niveau de définition et une clarté remarquables. En outre, il est parfait pour l'enregistrement de voix éloignées, de discours et de conversations. Le meilleur de l'enregistrement haute fidélité.

### Qualité audio supérieure

- Enregistrement haute fidélité pour un enregistrement de la musique inégalé
- Grille de micro métallique pour une qualité sonore exceptionnelle
- Enregistrement MP3 stéréo pour une lecture limpide
- Pré-enregistrement pour ne jamais manquer un seul mot

### Simplicité et intuitivité

- Télécommande sans fil fournie pour un enregistrement pratique
- Support dépliant intégré facilitant le positionnement
- Piles rechargeables incluses pour un enregistrement économe en énergie
- Touches de raccourci facilitant l'utilisation

### Conçue pour s'adapter à vos besoins

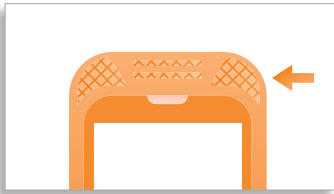
- Mémoire intégrée de 4 Go pour jusqu'à 44 jours d'enregistrement
- Piles durant jusqu'à 48 heures, pour des enregistrements ultra-longs
- Enregistrement sur entrée de ligne pour connecter des sources audio externes



# PHILIPS

## Points forts

### Grille de micro métallique



Une grille bien conçue sublime la qualité d'un bon micro. La grille intégrée au nouveau Voice Tracer garantit des enregistrements limpides.

### Télécommande sans fil



Avec la télécommande sans fil, vous pouvez désormais arrêter et reprendre l'enregistrement, même à distance.

### Mémoire intégrée de 4 Go



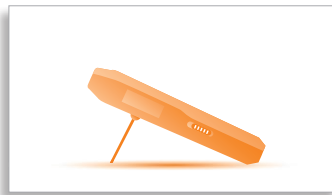
Avec la mémoire intégrée de 4 Go, votre Voice Tracer peut capturer jusqu'à 44 jours d'enregistrement continu.

### Enregistrement MP3 stéréo



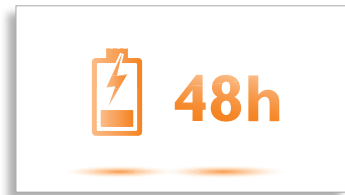
Le Voice Tracer enregistre au format audio MP3 stéréo, couramment utilisé pour stocker les fichiers audio et, par conséquent, un format de codage standard pour le transfert et la lecture d'enregistrements.

### Support dépliant intégré



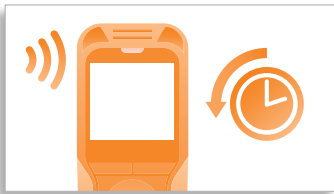
Avec le support dépliant intégré à l'arrière du Voice Tracer, vous pouvez orienter facilement votre enregistreur vocal vers la source audio.

### Durée de vie des piles ultra-longue



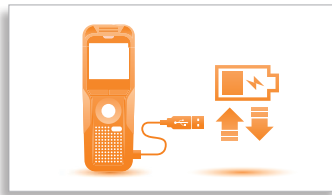
Les piles du nouveau Voice Tracer durent jusqu'à 48 heures, pour des séances d'enregistrement ultra-longues.

### Pré-enregistrement



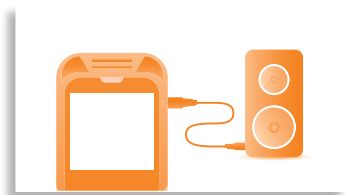
La fonction de pré-enregistrement vous permet d'enregistrer des sources audio environ trois secondes avant la pression sur la touche d'enregistrement.

### Piles rechargeables



Les nouveaux appareils Voice Tracer sont fournis avec des piles rechargeables pour plus de 50 heures d'enregistrement continu. De plus, vous contribuez à la préservation de l'environnement en rechargeant simplement les piles de votre appareil via la prise USB au lieu d'en acheter de nouvelles.

### Enregistrement sur entrée de ligne



Avec le connecteur d'entrée de ligne intégré, vous pouvez connecter et enregistrer des sources audio externes. Connectez simplement la fiche d'entrée de ligne et lancez l'enregistrement.

# Caractéristiques

## Connectivité

- Écouteurs : 3,5 mm
- Microphone : 3,5 mm, Microphone intégré, Prise pour microphone
- Logement pour carte Micro SD
- USB : USB 2.0 haut débit

## Affichage

- Rétroéclairage
- Diagonale de l'écran : 38 mm/1,5 pouce
- Résolution : 112 × 112 pixels
- Type : Matrice LCD

## Supports de stockage

- Capacité mémoire intégrée : 4 Go
- Type de mémoire intégrée : NAND Flash
- Compatible avec stockage de masse

## Enregistrement audio

- Microphone intégré : Système 3Mic, haute sensibilité, Stéréo QG, microphone atténuant les bruits de fond
- Formats d'enregistrement : MPEG1 couche 3 (MP3), PCM (WAV)
- Modes d'enregistrement : PCM 1 411 kbits/s, SHQ 192 kbits/s, QG 96 kbits/s, SP 64 kbits/s, LP 8 kbits/s
- Taux d'échantillonnage : 44,1 kHz (PCM/SHQ), 22 kHz (HQ), 16 kHz (SP/LP)
- Débit binaire : 8, 64, 96, 192, 1 411 kbits/s
- Modes écrasement de fichier et ajout
- Fonction de suivi de l'enregistrement
- Durée d'enregistrement : 1 140 h (LP), 142 h (SP), 95 h (QG), 47 h (SHQ), 6 h (PCM)
- Mode d'enregistrement Silence
- Mode de pré-enregistrement

## Son

- Accentuation du son : ClearVoice
- Réponse en fréquence : 50 – 20 000 Hz
- Rapport signal/bruit : > 60 dB
- Puissance de sortie du haut-parleur : 300 mW
- Diamètre du haut-parleur : 28 mm

## Praticité

- Mise à niveau micrologicielle possible
- Verrouillage du clavier
- Multilingue : Anglais, français, allemand, espagnol, italien, russe, polonais, chinois simplifié
- Vitesse de lecture variable
- Indicateur de volume de la voix
- Enregistrement à déclenchement vocal
- Enregistrement AutoAdjust
- Enregistrement avec zoom automatique : Zoom de 15 m
- Recherche dans le calendrier
- Enregistrement instantané avec un seul bouton
- Parfait pour les cours
- Parfait pour les conversations
- Parfait pour les cours
- Optimisé pour la musique

## Alimentation

- Piles fournies
- Autonomie des piles : jusqu'à 48 heures en mode d'enregistrement LP
- Type de batterie : Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Nombre de piles : 2
- Rechargeable : oui, via USB

## Configuration système requise

- Port USB libre
- Système d'exploitation : Windows 8/7/Vista/XP, Mac OS X, Linux

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l × H × P) : 4,1 × 11,7 × 2 cm
- Poids : 0,06 kg

## Design et finition

- Couleur(s) : argent brossé/noir

## Contenu de l'emballage

- Voice Tracer Enregistreur numérique
- Câble USB
- Guide de mise en route
- 2 piles AAA rechargeables
- Étui
- Télécommande sans fil
- Casque stéréo

## Lecture de musique

- Format de compression : MP3, WMA
- Paramètres de l'égaliseur : Jazz, Pop, Rock
- Prise en charge des balises ID3
- Débit binaire MP3 : 8 – 320 kbit/s
- Débit binaire WMA : 48 – 320 kbit/s (44 kHz), 64 – 192 kbit/s (48 kHz), stéréo

## Tuner

- Réglage numérique auto
- Gamme de fréquences : 87,5 – 108 MHz
- Préréglages : 20
- Bandes du tuner : FM stéréo

## Caractéristiques environnementales

- Produit sans soudures au plomb



Date de parution  
2014-02-04

Version 1.0

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. La marque Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés par Speech Processing Solutions GmbH sous licence de Koninklijke Philips N.V. Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)