



Philips Voice Tracer  
**enregistreur numérique**  
avec logiciel de  
reconnaissance vocale et  
enregistrement stéréo  
2Mic

De la voix au texte

**VOICE TRACER**

**DVT2700**



## Transformez votre voix en texte

enregistrements et reconnaissance vocale de première classe

Enregistrez documents et notes à la volée en haute qualité. De retour au bureau, connectez simplement l'enregistreur à votre ordinateur, transférez vos fichiers et laissez le logiciel inclus transformer automatiquement votre voix en texte.

### Qualité audio supérieure

- Enregistrement stéréo 2Mic pour une qualité audio exceptionnelle
- Enregistrement MP3 pour diffusion claire et partage aisé des fichiers
- Activation vocale pour enregistrement mains libres

### Transformez votre voix en texte

- Logiciel de reconnaissance vocale Dragon inclus
- Transcrivez automatiquement vos fichiers de dictée
- Une précision de transcription exceptionnelle pouvant atteindre 99 %

### Conçu pour s'adapter à vous

- Grand écran couleur pour manipulation simple et intuitive
- Mémoire interne 4 Go pour jusqu'à 44 jours d'enregistrement
- Entrée pour carte mémoire MicroSD pour des enregistrements quasi-illimités

# PHILIPS

## Points forts

### Enregistrement stéréo 2Mic



Les deux microphones stéréo intégrés sont conçus pour fournir des enregistrements vocaux cristallins et réduire les bruits de fond, même dans les environnements bruyants. Un enregistrement de haute qualité est essentiel pour une diffusion claire et des résultats précis en reconnaissance vocale.

### Logiciel de reconnaissance vocale



Oubliez la dactylographie fastidieuse, créez des documents texte directement à partir des fichiers audio enregistrés. Le logiciel de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking convertit automatiquement votre enregistrement en fichier texte.

### Grand écran couleur



Le grand écran couleur affiche des images nettes, ce qui facilite la lecture et la compréhension visuelle d'un seul coup d'œil. L'interface utilisateur épurée comprend huit langues et est optimisée pour une utilisation simple et intuitive.

### Enregistrement MP3



Capturez vos enregistrements en MP3. Le format populaire vous permet de lire vos fichiers un peu partout et de les partager très simplement avec d'autres personnes.

### Transcription automatique



Enregistrez simplement vos documents et vos notes, connectez l'enregistreur à l'ordinateur, cliquez sur le bouton 'Transcrire' et le logiciel de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking effectue le travail de transcription pour vous.

### Mémoire interne 4 Go



Capturez et stockez jusqu'à 44 jours d'enregistrement en continu grâce aux 4 Go de mémoire interne.

### Enregistrement à activation vocale



L'enregistrement à activation vocale est une fonction pratique pour l'enregistrement mains libres. Quand la fonction est activée, l'enregistrement démarre automatiquement quand vous commencez à parler. L'enregistrement se met en pause quand vous arrêtez, et reprend automatiquement quand vous recommencez à parler.

### Précision exceptionnelle



Le logiciel de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking fournit une précision exceptionnelle jusqu'à 99 % et s'améliore au fur et à mesure que vous l'utilisez. Dragon connaît l'orthographe des mots et vous évite de faire des fautes de frappe.

### Entrée pour carte mémoire microSD



Capacité d'enregistrement et de stockage quasiment illimitée grâce à une entrée pour carte mémoire microSD jusqu'à 32 Go de mémoire supplémentaire.

# Caractéristiques

## Connectivité

- Casque : 3,5 mm
- Entrée pour carte Micro-SD
- USB : USB 2.0 haute vitesse

## Écran

- Type : écran LCD couleur
- Rétroéclairé
- Diagonale de l'écran : 1,77"/4,5 cm
- Résolution : 128 × 160 pixels

## Enregistrement audio

- Microphone intégré : stéréo HQ, microphone à réduction de bruit
- Formats d'enregistrement : MPEG1 layer 3 (MP3), PCM (WAV)
- Modes d'enregistrement : PCM 1411 kbps, SHQ 192 kbps, HQ 96 kbps, SP 64 kbps, LP 8 kbps
- Taux d'échantillonnage : 44,1 kHz (PCM/SHQ), 32 kHz (HQ), 22 kHz (SP), 16 kHz (LP)
- Débit binaire : 8, 64, 96, 192, 1411 kbps
- Mode écrasement de fichier ou ajout
- Fonction vérification d'enregistrement
- Temps d'enregistrement : 1140 h (LP), 142 h (SP), 95 h (HQ), 47 h (SHQ), 6 h (PCM)
- Mode d'enregistrement silencieux
- Mode pré-enregistrement

## Son

- Amélioration sonore : ClearVoice
- Réponse en fréquence : 50–20 000 Hz
- Rapport signal/bruit : > 60 dB
- Puissance de diffusion haut-parleur : 110 mW
- Diamètre haut-parleur : 28 mm

## Média de stockage

- Capacité mémoire intégrée : 4 Go
- Type de mémoire intégrée : flash NAND
- Compatible périphérique de stockage amovible

## Praticité

- Firmware actualisable
- Verrouillage des boutons
- Plusieurs langues : anglais, français, allemand, espagnol, italien, russe, polonais, chinois simplifié
- Vitesse de lecture variable
- Indicateur du volume de la voix
- Enregistrement à activation vocale
- Recherche calendaire
- Enregistrement tactile one-touch instantané
- Optimisé pour les notes

## Alimentation

- Piles incluses
- Autonomie piles : jusqu'à 50/25 heures en mode d'enregistrement LP (mémoire interne/carte microSD)
- Type piles : AAA/LR03 alcalines
- Nombre de piles : 2
- Rechargeable : non

## Configuration système requise (logiciel)

- Système d'exploitation : Windows 8/7/Vista (32/64-bit)
- Processeur : Intel Pentium 4 ou ultérieur, ou AMD Athlon 64, 1 GHz ou supérieur (jeu d'instructions SSE2 requis), cache L2 : 512 Ko
- Mémoire RAM : 1 Go
- Espace disque dur : 2 Go
- Lecteur DVD-ROM
- USB : Port USB libre

## Normes environnementales

- Produit sans soudures au plomb

## Design et finition

- Couleur(s) : Anthracite/chrome

## Contenu livré

- Enregistreur
- DVD-Rom avec logiciel de reconnaissance vocale
- Câble USB
- 2 × piles AAA
- Guide de démarrage rapide

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (L × H × P) : 4,5 × 11,3 × 2,0 cm
- Poids : 79 g
- EAN: 91 20056 50046 8



Date de publication  
2015-10-29

Version 1.1

© 2015 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Philips et le logo du blason Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisées par Speech Processing Solutions GmbH sous licence de Koninklijke Philips N.V. Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

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