# **PHILIPS**

### **Voice**Tracer

Logiciel de reconnaissance vocale

Pour enregistreurs audio Philips

Transcription automatique de vos enregistrements

Jusqu'à 3 fois plus rapide que la saisie

Jusqu'à 99 % de précision de reconnaissance

Pour Microsoft Windows



DVT2805



# N'écrivez plus, parlez

Transformez rapidement, facilement et avec précision vos enregistrements en texte avec le logiciel de reconnaissance vocale VoiceTracer de Philips. Économisez des heures de saisie fastidieuse en transformant automatiquement vos enregistrements audio en texte écrit. Enregistrez simplement en utilisant votre VoiceTracer et laissez le logiciel s'occuper de la transcription pour vous!

#### Vos paroles se transforment en texte

- · Avec le logiciel de reconnaissance vocale, plus besoin de transcrire les documents
- Transcrivez automatiquement vos enregistrements, jusqu'à trois fois plus vite qu'en les tapant
- · Le logiciel fonctionne avec tous les enregistreurs audio actuels VoiceTracer de Philips

#### Des résultats précis

- Taux de précision exceptionnel des transcriptions jusqu'à 99 %
- · Le logiciel continue d'améliorer la précision de la reconnaissance vocale





## Points forts

#### Logiciel de reconnaissance vocale



Finies les tâches fastidieuses de saisie, créez des documents texte directement à partir des fichiers audio enregistrés. Le logiciel de reconnaissance vocale convertit automatiquement vos enregistrements en fichier texte.

#### **Transcription automatique**



Utiliser le logiciel de reconnaissance vocale est jusqu'à trois fois plus rapide que de transcrire vous-même le document. Enregistrez simplement vos documents et notes, branchez l'enregistreur à l'ordinateur, cliquez sur « Transcrire » et le logiciel transcrit à votre place.

#### Fonctionne les VoiceTracer de Philips



Transcrivez automatiquement tous les enregistrements créés avec votre enregistreur audio Philips en texte. Le logiciel est compatible avec tous les modèles actuels VoiceTracer de Philips.

#### **Précision d'exception**



Le logiciel de reconnaissance vocale garantit un remarquable niveau de précision allant jusqu'à 99 %. De plus, il ne se trompe jamais : les coquilles appartiennent désormais au passé.

#### Un logiciel qui apprend



L'algorithme intelligent apprend des corrections que vous apportez à la transcription du texte. Cela signifie que plus vous utilisez le logiciel, plus vos résultats seront précis. Lorsque vous parlez, le logiciel mémorise également les dispositions ainsi que les mots généralement groupés, afin de prédire quels mots sont les plus susceptibles d'apparaître. Il donne un coup de pouce supplémentaire à votre précision de reconnaissance vocale.

## Spécifications

#### **Configuration requise**

Système d'exploitation : Windows 10, 8.1, 8,

7 (32 bits et 64 bits), Windows Server 2016/2012/2008 R2

Processeur: AMD Intel dual core ou équivalent,

2,2 GHz ou plus récent

Mémoire RAM: 2 Go (32 bits)/4 Go (64 bits)

Espace sur le disque dur : 4 Go

Carte son : capable de prendre en charge un

enregistrement de 22 kHz et 16 bits

USB: port USB libre

Connexion Internet pour le téléchargement et

l'activation

## Langues prises en charge par la reconnaissance vocale

Allemand, anglais, espagnol, français, italien, néerlandais

#### VoiceTracer de Philips pris en charge

Modèles: DVT1110, DVT1150, DVT1200, DVT1250, DVT2000, DVT2050, DVT2110, DVT2510, DVT2710, DVT2810, DVT4010, DVT4110, DVT6010, DVT6110, DVT6510, DVT7110, DVT8010, DVT8110

#### Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Clé de produit logiciel avec lien de téléchargement

#### Dimensions du produit

Dimensions de l'emballage (L  $\times$  P  $\times$  H) :

11,5 × 18,5 × 0,3 cm

Poids : 11 g

GTIN-13: 0855971006557

© 2019 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 2019-09-02

Version 1.0