

PHILIPS

VoiceTracer

Enregistreur audio

Avec logiciel de reconnaissance vocale Dragon

2 microphones haute fidélité

Enregistrement MP3 et PCM

Nuance Dragon Recorder Edition

Transcription automatique de vos enregistrements



DVT2810



Enregistrement exceptionnel, transcription automatique

Transformez vos enregistrements en texte rapidement, facilement et précisément. Enregistrez vos documents et notes en déplacement en haute qualité. De retour au bureau, branchez simplement l'enregistreur à votre ordinateur, transférez vos fichiers et laissez le logiciel inclus transcrire automatiquement vos mots.

Qualité audio supérieure

- Deux microphones haute fidélité pour une qualité audio exceptionnelle
- Enregistrement stéréo MP3 et PCM pour une lecture claire et un partage facile des fichiers
- 8 Go de mémoire interne offrant jusqu'à 88 jours d'enregistrement

Conçu pour vous

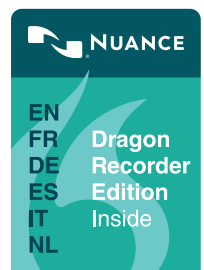
- Batterie Li-ion polymère rechargeable pour un enregistrement très longue durée
- Grand écran couleur pour une utilisation simple et intuitive
- Scènes audio pour des paramètres audio automatiques parfaits dans toutes les situations
- Déclenchement vocal pour un enregistrement mains libres
- Appareil dédié pour un enregistrement en continu

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



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



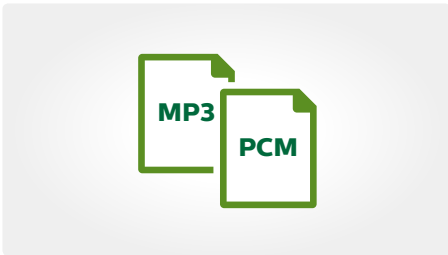
Points forts

Deux microphones haute fidélité



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

Enregistrement MP3 et PCM



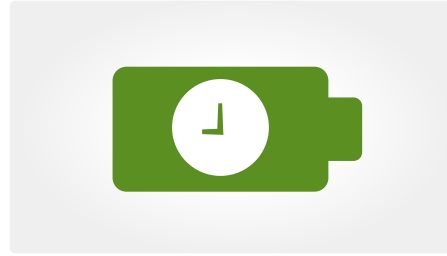
Capturez vos enregistrements au format stéréo MP3 ou PCM. Le format de fichier MP3 vous permet de lire vos fichiers quasiment partout et de les partager en toute simplicité. Le format PCM (WAV) permet l'enregistrement stéréo de son non compressé et sans perte en qualité audio CD.

Mémoire interne de 8 Go



Capturez et stockez jusqu'à 88 jours d'enregistrement continu grâce à la mémoire interne de 8 Go.

Très longue autonomie de la batterie



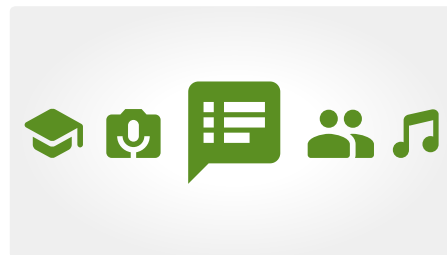
Vous pouvez facilement recharger la batterie Li-ion polymère haute capacité avec une prise USB C standard. L'autonomie étendue de la batterie vous assure que votre enregistreur sera toujours prêt à l'usage.

Grand écran couleur haute résolution



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.

Enregistrement à déclenchement vocal



L'enregistrement à déclenchement vocal est une caractéristique pratique pour un enregistrement mains libres. Une fois activé, l'enregistrement démarre automatiquement quand vous commencez à parler. Il s'interrompt quand vous arrêtez de parler et reprend automatiquement quand vous recommencez.

Enregistrement ininterrompu



L'un des principaux avantages de l'utilisation d'un enregistreur audio au lieu d'un smartphone pour capturer du son, est que vous pouvez enregistrer longtemps sans être interrompu par des messages ou des appels entrants. Cela signifie également que votre smartphone n'est pas utilisé pendant ce temps-là et que vous vous pouvez vous en servir simultanément.

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.

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

Connectivité

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

USB : type C, USB 2.0 haute vitesse

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 un enregistrement stéréo

Rapport signal/bruit : 58 dB

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)

Scènes audio : note, reconnaissance vocale, interview, conférence, réunion, musique, 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)

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 : micro SD

Conforme à la classe de stockage de masse

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 (logiciel)

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 (logiciel)

Allemand, anglais, espagnol, français, italien, néerlandais

Spécifications environnementales

Produit sans soudure au plomb

Design et finitions

Couleur(s) : noir/chrome

Contenu de l'emballage

Enregistreur

Logiciel de reconnaissance vocale (clé de produit logiciel avec lien de téléchargement)

Câble USB-C

Guide de démarrage rapide

Dimensions du produit

Dimensions du produit (L × P × H) :

4,7 × 12,8 × 1,6 cm

Poids : 76 g

GTIN-13 : 0855971006458

