



red dot design award
winner 2015



Philips Voice Tracer
enregistreur numérique
avec enregistrement
stéréo 2Mic

Enregistrement de
notes

VOICE TRACER

DVT2500



Enregistrement de notes de première classe

en qualité audio stéréo

Le Voice Tracer 2500 est parfait pour capturer la prise de notes, des idées et des pensées à la volée. Grâce à ses deux microphones, vos enregistrements sont capturés en qualité stéréo exceptionnelle. Le grand écran couleur facilite et accélère le contrôle de l'enregistrement.

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

Expérience simple et intuitive

- Un contrôle tactile One-touch pour des enregistrements instantanés
- Plug and play avec Windows, Mac OS et Linux
- Grand écran couleur pour manipulation simple et intuitive

Conçu pour s'adapter à vous

- Mémoire interne 4 Go pour jusqu'à 44 jours d'enregistrement
- Entrée pour carte mémoire MicroSD pour des enregistrements quasi-illimités
- Recherche dans le calendrier pour récupérer rapidement et facilement les enregistrements

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.

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.

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.

Enregistrement tactile One-touch



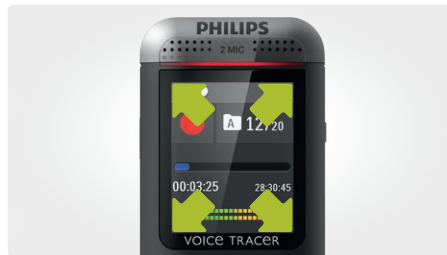
Ne manquez jamais un moment important. Pressez et maintenez enfoncé le bouton d'enregistrement pour allumer l'appareil et démarrer instantanément l'enregistrement, tout en gardant les yeux et l'esprit concentrés sur ce qui se dit et non sur l'appareil.

Plug and play



La compatibilité Plug and Play avec Windows, Mac OS et Linux vous permet d'accéder rapidement à vos enregistrements sans installer de logiciel supplémentaire. Une fois connecté à l'ordinateur via USB, l'enregistreur s'affiche automatiquement comme périphérique de stockage amovible. Il peut aussi être utilisé comme moyen pratique de stockage, de copie et de partage de fichiers.

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.

Mémoire interne 4 Go



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

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.

Recherche calendaire



Un horodatage (date et heure) est ajouté à chaque enregistrement pour que vous puissiez aisément naviguer dans votre audiothèque et trouver les fichiers voulus. Trouver les enregistrements est simple et rapide.

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

Normes environnementales

- Produit sans soudures au plomb

Design et finition

- Couleur(s) : Anthracite/chrome

Contenu livré

- Enregistreur
- 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 50044 4



Date de publication
2015-11-06

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