



Philips Voice Tracer
**enregistreur
numérique**
avec enregistrement
AutoAdjust

Enregistrement
de conversations

VOICE TRACER

DVT3400



Enregistrement exact des conversations

avec paramètres audio automatiques

Différents environnements nécessitent différents paramètres audio pour conserver une qualité d'enregistrement optimale. Grâce à la fonction d'enregistrement AutoAdjust du Voice Tracer 3400, le signal audio est mesuré pour permettre une adaptation optimale aux conditions d'enregistrement.

Qualité audio supérieure

- Enregistrement AutoAdjust pour un réglage automatique des paramètres du son
- Micro de haute qualité pour une clarté des voix inégalée
- Enregistrement MP3 stéréo pour une lecture limpide
- Grille de micro métallique pour une qualité sonore exceptionnelle

Simplicité et intuitivité

- Plug-and-play avec Windows, Mac OS et Linux
- Recherche dans le calendrier pour trouver facilement les enregistrements réalisés
- Support dépliant intégré facilitant le positionnement
- Grand afficheur pour les informations relatives à l'état de l'enregistrement
- Piles rechargeables incluses pour un enregistrement économe en énergie

Conçu pour vous

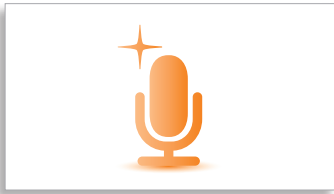
- Mémoire intégrée de 4 Go pour jusqu'à 44 jours d'enregistrement
- Piles durant jusqu'à 48 heures, pour des enregistrements ultra-longues
- Logement pour carte de mémoire Micro SD, pour un enregistrement pratiquement illimité



PHILIPS

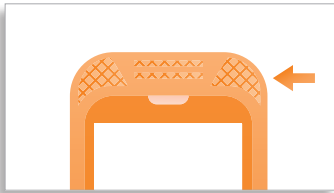
Points forts

Microphone haute qualité



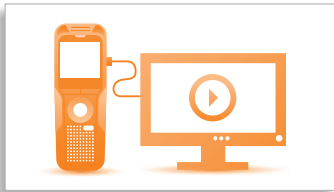
Les micros stéréo intégrés de haute qualité produisent des enregistrements bien meilleurs et plus clairs que les micros standard utilisés dans d'autres appareils. La sensibilité de l'enregistrement est améliorée, ce qui permet de capter plus de signaux vocaux sans compromettre la qualité du son.

Grille de micro métallique



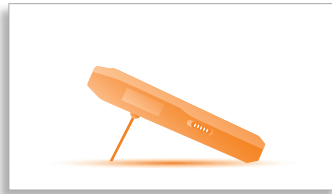
Une grille bien conçue sublime la qualité d'un bon micro. La grille intégrée au nouveau Voice Tracer garantit des enregistrements limpides.

Plug and play



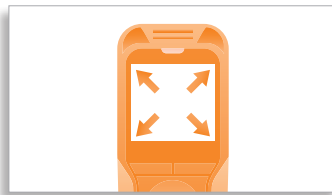
Votre VoiceTracer fonctionne directement dans Windows, Mac OS et Linux grâce à la fonction Plug-and-play.

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.

Grand afficheur



L'afficheur matriciel haute résolution équipant le Voice Tracer prend en charge 8 langues et fournit des informations claires sur l'état de l'enregistrement.

Piles rechargeables



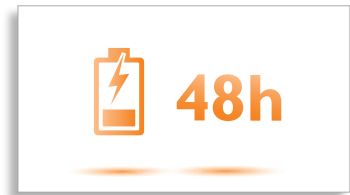
Les nouveaux appareils Voice Tracer sont fournis avec des piles rechargeables pour plus de 50 heures d'enregistrement continu. De plus, vous contribuez à la préservation de l'environnement en rechargeant simplement les piles de votre appareil via la prise USB au lieu d'en acheter de nouvelles.

Mémoire intégrée de 4 Go



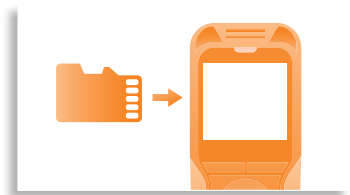
Avec la mémoire intégrée de 4 Go, votre Voice Tracer peut capturer jusqu'à 44 jours d'enregistrement continu.

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.

Logement pour carte mémoire Micro SD



Une capacité d'enregistrement pratiquement illimitée grâce au logement pour carte de mémoire Micro SD prenant en charge jusqu'à 32 Go de mémoire supplémentaire.

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

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

Supports de stockage

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

Enregistrement audio

- Microphone intégré: 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: 1140 h (LP), 142 h (SP), 95 h (HQ), 47 h (SHQ), 6 h (PCM)
- Mode d'enregistrement Silence
- Mode de pré-enregistrement

Affichage

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

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
- Recherche dans le calendrier
- Enregistrement instantané avec un seul bouton
- Parfait pour les cours
- Parfait pour les conversations

Puissance

- 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

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)

Caractéristiques environnementales

- Produit sans soudures au plomb

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
- Casque stéréo

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



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