



Philips Voice Tracer
enregistreur numérique
avec AutoAdjust+

Enregistrement de
conversation

VOICE TRACER

DVT4000



Enregistrement de conversation précis

avec ajustement automatique des paramètres audio

Différents environnements exigent différents paramètres audio pour une qualité d'enregistrement optimale. AutoAdjust+ analyse le signal audio et choisit les paramètres parfaitement adaptés à la situation d'enregistrement. Il en résulte des enregistrements cristallins.

Qualité audio supérieure

- AutoAdjust+ pour des paramètres parfaitement adaptés en toute situation
- Microphone de haute qualité pour une grande clarté vocale
- Enregistrement MP3 pour diffusion claire et partage aisé des fichiers

Expérience simple et intuitive

- Plug and play avec Windows, Mac OS et Linux
- Grand écran couleur pour informations claires sur le statut d'enregistrement
- Batterie lithium-polymère rechargeable pour une grande autonomie d'enregistrement

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
- Design en métal robuste pour une grande durée de vie

PHILIPS

Points forts

AutoAdjust+



Enregistrer dans différents environnements est souvent un défi. AutoAdjust+ est un algorithme d'enregistrement innovant et intelligent qui analyse le signal audio entrant et choisit automatiquement les paramètres parfaitement adaptés pour chaque situation d'enregistrement. Il sélectionne et ajuste automatiquement les paramètres audio appropriés comme la sensibilité du microphone, le filtre anti-vent, la réduction du bruit et les canaux audio droite et gauche.

Microphone haute qualité



Les deux microphones stéréo de haute qualité fournissent une qualité audio cristalline. Leur sensibilité élevée capture un signal plus complet sans faire de compromis sur la qualité audio. Cela vous permet d'atteindre d'excellents résultats pour l'enregistrement de conversations, même dans les environnements bruyants.

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.

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.

Grande autonomie batterie



La batterie lithium-polymère haute capacité se charge aisément via un port micro USB standard. Cela garantit une autonomie batterie étendue pour de longues durées d'enregistrement et un appareil toujours prêt à fonctionner à votre demande.

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.

Design robuste en métal



Son design robuste et léger optimise le confort et la surface en métal crée une coque robuste autour de l'appareil.

Caractéristiques

Connectivité

- Casque : 3,5 mm
- Microphone : 3,5 mm, microphone intégré, port microphone stéréo
- 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 : haute sensibilité, 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

Lecture musicale

- Format de compression : MP3, WMA
- Paramètres d'égaliseur : Jazz, Pop, Classic
- Compatible métadonnées ID3
- Débits binaires MP3 : 8–320 kbps
- Débits binaires WMA : 48–320 kbps (44 kHz), 64–192 (48 kHz), stéréo

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
- Enregistrement AutoAdjust+
- Recherche calendaire
- Enregistrement tactile one-touch instantané
- Optimisé pour les notes, conversations

Alimentation

- Batterie lithium-polymère intégrée
- Autonomie piles : jusqu'à 50/25 heures en mode d'enregistrement LP (mémoire interne/carte microSD)

Configuration système requise

- Port USB libre
- Système d'exploitation : Windows 8/7/Vista, Mac OS X, Linux

Design et finition

- Couleur(s) : Silver shadow/chrome

Normes environnementales

- Produit sans soudures au plomb

Contenu livré

- Enregistreur
- Câble USB
- Guide de démarrage rapide

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (L × H × P) : 4,4 × 12,0 × 1,8 cm
- Poids : 83 g
- EAN: 91 20056 50048 2



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