



Philips Voice Tracer  
enregistreur numérique  
avec 3Mic AutoZoom+

Enregistrement  
de conférence et  
d'interview

VOICE TRACER

DVT6000



# Enregistrement à distance de qualité supérieure

avec 3Mic AutoZoom+

Capturez les conférences et interviews en excellente qualité audio. La technologie 3Mic AutoZoom+ supprime les bruits environnants pour des enregistrements clairs et nets. Un capteur de mouvements sélectionne automatiquement le bon microphone pour chaque situation.

## Qualité audio supérieure

- Enregistrement 3Mic AutoZoom+ pour capturer les voix distantes
- Capteur de mouvement pour ajustement automatique de la sensibilité du microphone
- Fonction de pré-enregistrement pour ne jamais manquer un seul mot
- Enregistrement MP3 pour diffusion claire et partage aisé des fichiers

## Expérience simple et intuitive

- Grand écran couleur pour informations claires sur le statut d'enregistrement
- Recherche dans le calendrier pour récupérer rapidement et facilement les enregistrements
- Batterie lithium-polymère rechargeable pour une grande autonomie d'enregistrement
- Plug and play avec Windows, Mac OS et Linux

## 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 et ergonomique pour une grande durée de vie
- Activation vocale pour enregistrement mains libres

# PHILIPS

# Points forts

## 3Mic AutoZoom+



Quand les locuteurs sont à longue distance, leur voix est souvent trop faible. La technologie innovante 3Mic AutoZoom+, optimisée pour les conférences et les interviews, analyse le signal audio entrant et adapte automatiquement le niveau de zoom à la distance de la source sonore. Utilisez 3Mic AutoZoom+ pour vous concentrer sur le microphone central directionnel et pour filtrer les sons latéraux. Les bruits alentours sont supprimés tandis que la voix du locuteur est cristalline.

## Capteur de mouvement



Le capteur de mouvement intégré détecte quand l'enregistreur est placé sur un bureau ou tenu en main, et sélectionne la sensibilité du microphone en fonction de la situation d'enregistrement. Cela vous évite d'éteuffer accidentellement le son que vous souhaitez enregistrer.

## Fonction de pré-enregistrement



La fonction de pré-enregistrement vous permet d'enregistrer les cinq secondes qui précèdent votre appui sur le bouton d'enregistrement. L'appareil passe en mode veille et capture en continu une boucle de 5 secondes sans l'enregistrer. Appuyez sur le bouton d'enregistrement pour enregistrer la boucle de cinq secondes. Cette fonction vous permet d'enregistrer spontanément des points importants d'une conversation.

## 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.

## 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.

## Recherche calendrier



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.

## 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.

## 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.

## Mémoire interne 4 Go



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

## Points forts

### 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. Le support pliable intégré vous permet d'orienter aisément l'enregistreur vers la source sonore. Deux touches à fonction variable autorisent un accès pratique, rapide et direct aux fonctions les plus importantes.

### 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.

# 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 : système 3Mic, 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

## Tuner

- Plage de fréquences : 87,5-108 MHz
- Stations enregistrables : 20
- Ajustement numérique automatique
- Bandes radio : FM stéréo

## 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+
- Enregistrement AutoZoom+ : zoom 15 m
- Recherche calendaire
- Enregistrement tactile one-touch instantané
- Optimisé pour les notes, conversations, conférences et les interviews

## 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/anthracite

## Normes environnementales

- Produit sans soudures au plomb

## Contenu livré

- Enregistreur
- Écouteurs stéréo
- Câble USB
- Guide de démarrage rapide

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (L × H × P) : 4,5 × 12,5 × 1,8 cm
- Poids : 84 g
- EAN: 91 20056 50051 2



Date de publication  
2015-10-29

Version 1.0

© 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](http://www.philips.com/dictation)