



Philips Voice Tracer
enregistreur numérique
avec enregistrement
3Mic HighFidelity

Enregistrement
musical

VOICE TRACER

DVT6500



Enregistrement musical de qualité supérieure

en qualité audio type CD

Capturez de la musique avec une définition exceptionnelle et une clarté étonnante grâce aux trois microphones de haute qualité. La télécommande sans fil permet un contrôle aisé, même à distance. Enregistrement musical HighFidelity au top.

Qualité audio supérieure

- 3Mic HighFidelity pour le meilleur enregistrement musical dans sa catégorie
- 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
- Télécommande sans fil incluse pour enregistrement pratique
- 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

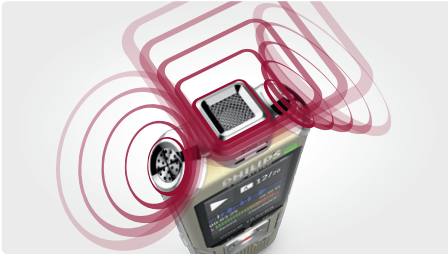
- Mémoire interne 4 Go pour jusqu'à 44 jours d'enregistrement
- Entrée pour carte mémoire MicroSD pour des enregistrements quasi-illimités
- Design en métal robuste et ergonomique pour une grande durée de vie
- Entrée jack line-in pour enregistrer des sources audio externes



PHILIPS

Points forts

Enregistrement 3Mic HighFidelity



Plusieurs composants clés sont nécessaires pour enregistrer la musique de manière aussi naturelle que possible en qualité audio type CD : rapport signal/bruit élevé, microphones très dynamiques pour capturer tant les tonalités douces que les sons bruyants, suspension de microphone haute qualité pour éviter d'enregistrer les bruits liés à la manipulation, séparation marquée des canaux droite et gauche pour que l'oreille humaine ait un effet digne du « live ».

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'étouffer 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.

Télécommande sans fil



La télécommande fournie permet un placement pratique de l'enregistreur pour répondre parfaitement aux besoins de l'environnement audio tout en conservant la facilité d'utilisation. Démarrer, suspendre et arrêter l'enregistrement sans faire de contorsions quand l'appareil est à distance.

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



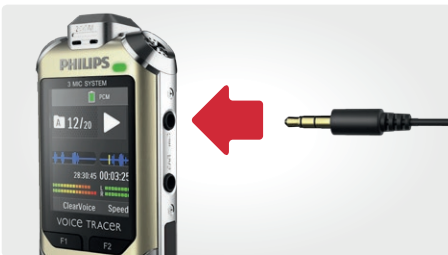
Capacité d'enregistrement et de stockage quasiment illimitée grâce à une entrée pour carte mémoire microSD jusqu'à 32 Go de mémoire supplémentaire.

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.

Entrée jack line-in



Connectez simplement l'enregistreur avec le câble line-in fourni pour enregistrer toute source audio externe.

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 notes, conversations, conférences et interviews, musique

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) : Champagne/silver shadow

Normes environnementales

- Produit sans soudures au plomb

Contenu livré

- Enregistreur
- Écouteurs stéréo
- Télécommande sans fil
- Câble line-in
- Boîte de transport
- Câble USB
- Guide de démarrage rapide

Dimensions du produit

- Dimensions du produit (L × H × P) : 4,5 × 12,5 × 1,8 cm
- Poids : 85 g
- EAN: 91 20056 50053 6



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