PHILIPS

VoiceTracer

Enregistreur audio

Pour conférences et interviews

3 microphones haute fidélité

Application de commande

8 Go et entrée pour carte mémoire

Batterie longue durée



DVT4110



Enregistrement d'exception, partage instantané

Capturez conférences et locuteurs distants avec une qualité audio exceptionnelle grâce aux trois microphones haute fidélité spécialisés. Enregistrez et commandez votre enregistreur à distance à l'aide de votre application pour smartphone pour encore plus de flexibilié. Partagez facilement vos fichiers avec le monde entier via l'application.

Qualité audio supérieure

- · Trois microphones stéréo spécialisés pour capturer les locutions à distance
- Enregistrement stéréo MP3 et PCM pour une lecture claire et un partage facile des fichiers
- · 8 Go de mémoire interne offrant jusqu'à 88 jours d'enregistrement
- · Batterie Li-ion polymère rechargeable pour un enregistrement très longue durée

Utilisation simple et intuitive

- · Application gratuite pour smartphone pour une commande du son à distance
- ${\boldsymbol \cdot} \;$ Application pour smartphone pour un partage facile des enregistrements
- · Grand écran couleur pour des informations claires sur le statut de l'enregistrement
- Scènes audio pour des paramètres audio automatiques parfaits dans toutes les situations

Conçu pour vous

- · Prêt à l'emploi sous Windows, macOS et Linux
- · Trépied pour une stabilité de positionnement optimale
- Fonctions d'enregistrement et de lecture intelligentes pour des résultats d'enregistrement optimaux



Points forts

Trois microphones haute fidélité



Plusieurs composants clés sont indispensables pour enregistrer le son aussi naturellement que possible dans une qualité audio studio : un rapport signal/bruit élevé, des microphones très dynamiques pour capturer les sons doux aussi bien que les gros tambours, une suspension de microphone haute qualité pour éviter de capter les bruits de fond, une bonne séparation des canaux gauche et droit pour un effet naturel.

Enregistrement MP3 et PCM



Capturez vos enregistrements au format stéréo MP3 et PCM. Le format de fichier MP3 vous permet de lire vos fichiers quasiment partout et de les partager en toute simplicité. Le format PCM (WAV) permet l'enregistrement stéréo de son non compressé et sans perte en qualité audio CD.

Mémoire interne de 8 Go



Capturez et stockez jusqu'à 88 jours d'enregistrement continu grâce à la mémoire interne de 8 Go. L'entrée pour carte mémoire micro SD offrant jusqu'à 32 Go de mémoire supplémentaire vous assure une capacité d'enregistrement quasi illimitée.

Très longue autonomie de la batterie



Vous pouvez facilement recharger la batterie Li-ion polymère haute capacité avec une prise USB C standard. L'autonomie étendue de la batterie permet jusqu'à 36 heures d'enregistrement. Vous avez ainsi l'assurance que votre enregistreur sera toujours prêt à l'usage.

Télécommande



Contrôlez votre enregistreur audio depuis votre smartphone, même à distance. L'application VoiceTracer de Philips rend l'enregistrement d'événements tels que les conférences plus facile et plus pratique. Vous pouvez installer l'enregistreur à l'avant de la salle près de l'orateur et vous installer au fond tout en contrôlant l'enregistrement confortablement et sans interrompre la conférence. L'application VoiceTracer de Philips peut être téléchargée gratuitement depuis l'Apple App Store ou le Google Play Store.

Partage facile



Transférez vos enregistrements directement depuis votre VoiceTracer de Philips vers votre smartphone par Wi-Fi pour les partager instantanément avec amis et famille grâce à l'application pratique. Plus besoin de brancher l'enregistreur à votre PC à l'aide d'un câble pour transférer et partager des fichiers.

Points forts

Grand écran couleur



Le grand écran couleur affiche des images nettes, ce qui facilite la visualisation et la lecture des données au premier coup d'œil. L'interface utilisateur claire prend en charge sept langues et permet une utilisation simple et intuitive.

Scènes audio



Le VoiceTracer de Philips est équipé de scènes prédéfinies qui ajustent automatiquement les paramètres audio de l'enregistreur en fonction de ce que vous souhaitez enregistrer: notes, son pour reconnaissance vocale, interviews, conférences, musique, ou réunions.

Trépied



Le filetage pour trépied intégré permet d'installer l'enregistreur sur un trépied ou une caméra afin de capturer un son encore plus clair dans une position idéale et stable.

Fonctions intelligentes



Les fonctions d'enregistrement intelligentes permettent d'obtenir des résultats audio exceptionnels encore plus facilement. Grâce aux fonctions de pré-enregistrement et de minuterie, vous ne raterez rien. L'enregistrement à déclenchement vocal est une fonctionnalité pratique pour un enregistrement mains libres, qui suspend l'enregistrement quand vous arrêtez de parler et le reprend automatiquement quand vous recommencez. Les enregistrements peuvent être modifiés en écrasant une partie ou en ajoutant un nouvel enregistrement à la fin. Les longs enregistrements peuvent être séparés automatiquement ou manuellement en fichiers distincts pour une édition ou un partage simplifiés. Les fonctions de lecture intelligentes, telles que signets et filtres, permettent également de retrouver plus facilement et plus rapidement un enregistrement.

Spécifications

Connectivité

Écouteurs : 3,5 mm, impédance de 16 Ohm

minimum

Microphone : 3,5 mm, fiche stéréo, impédance

de 2 kOhm

USB: type C, USB 2.0 haute vitesse

Connectivité sans fil

Application de télécommande et de partage gratuite

Systèmes d'exploitation pris en charge :

Android 9/8/7/6, iOS 12/11

Mode de communication Wi-Fi: partage de connexion sur smartphone (mode modem)

Norme Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n/e/i (2,4 GHz uniquement)

Sécurité Wi-Fi : WPA/WPA2-PSK, WPS

Écran

Type: écran LCD couleur

Rétroéclairage

Diagonale de l'écran : 2 po/5 cm Résolution : 240 × 320 pixels

Enregistrement audio

Microphone intégré : 2 microphones omnidirectionnels pour enregistrement stéréo, 1 microphone directionnel pour de superbes enregistrements à distance Formats d'enregistrement : MPEG1 Layer 3

(MP3), PCM (WAV)

Qualité d'enregistrement : MP3 (8, 32, 64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps), PCM (22 kHz/16 bits, 44,1 kHz/16 bits, 48 kHz/16 bits, 96 kHz/24 bits)

Scènes audio : note, reconnaissance vocale, interview, conférence, réunion, musique, personnalisé

Durée d'enregistrement (mémoire intégrée) :

2 147 h (MP3, 8 kbps), 536 h (MP3, 32 kbps), 268 h (MP3, 64 kbps), 178 h (MP3, 96 kbps), 134 h (MP3, 128 kbps), 89 h (MP3, 192 kbps), 67 h (MP3, 256 kbps), 53 h (MP3, 320 kbps), 24 h (PCM, 22 kHz/16 bits), 12 h (PCM, 44,1 kHz/16 bits), 11 h (PCM, 48 kHz/16 bits)

Mode de pré-enregistrement : 5, 10,

15 secondes de tampon

Fonction d'édition de fichier : remplacer,

ajouter

Fonction de répartition automatique : 15, 30,

60 minutes

Fonction de signet automatique : 5, 10, 15, 30,

60 minutes

Fonction de signet : jusqu'à 32 par fichier Enregistrement à déclenchement vocal :

25 niveaux

Enregistrement instantané avec un seul

boutor

Fonction de suivi d'enregistrement Minuterie d'enregistrement

Filtre anti-vent

Limiteur (temps d'attaque/de chute) : lent (32/128 ms), moyen (16/64 ms), rapide

(8/16 ms)

Réduction du bruit

Haut-parleur

Puissance de sortie du haut-parleur : 200 mW

Taille du haut-parleur : 11 × 15 mm

Réponse en fréquence : de 50 à 20 000 Hz

Support de stockage

Capacité de mémoire intégrée : 8 Go Type de mémoire intégrée : micro SD Conforme à la classe de stockage de masse Logement de carte micro SD : jusqu'à 32 Go

Lecture de musique

Amélioration du son : ClearVoice Égaliseur : classique, jazz, pop, rock Mode lecture : Répéter fichier, Répéter tout,

Aléatoire

Prise en charge des balises ID3 Vitesse de lecture variable

Formats de fichier pris en charge : MP3, WMA

Confort

Filetage pour trépied métallique Microprogramme évolutif Verrouillage du clavier Multilingue : allemand, anglais, espagnol, français, italien, polonais, russe Vitesse de lecture variable

Alimentation

Type de batterie : batterie Li-ion polymère

rechargeable intégrée

Capacité de batterie : 1 000 mAh

Autonomie de la batterie : jusqu'à 36 heures

d'enregistrement (MP3, 8 kbps)

Rechargeable : oui

Temps de charge (pleine charge) : 3 heures

Configuration requise

Port USB libre

Système d'exploitation : Windows 10/8/7,

macOS. Linux

Design et finitions

Couleur(s): argent/chrome

Spécifications environnementales

Produit sans soudure au plomb

Contenu de l'emballage

Enregistreur

Guide de démarrage rapide

Câble USB-C

Dimensions du produit

Dimensions du produit (L \times P \times H) :

 $4.7 \times 12.9 \times 1.9 \text{ cm}$ Poids: 93 g

GTIN-13: 0855971006472

© 2019 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Philips et le logo Philips en forme d'écusson sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés sous licence. Toutes les marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



Date de publication 2019-07-25

Version 1.0

www.philips.com/dictation