

PHILIPS Dictaphone VoiceTracer DVT2110 : Optimisé pour les interviews 8Go, 2 Mic



DESCRIPTION

Deux microphones haute fidélité pour une clarté exceptionnelle de la voix

Les deux microphones stéréo haute qualité offrent une qualité audio cristalline. Leur grande sensibilité d'enregistrement capture davantage de signaux sans compromettre la qualité audio. Vous obtenez ainsi d'excellents résultats d'enregistrement, même dans les environnements bruyants.

Enregistrement stéréo MP3 et PCM pour une lecture claire et un partage facile des fichiers

Capturez vos enregistrements au format stéréo MP3 ou 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.

Scènes audio pour des paramètres audio automatiques parfaits dans toutes les situations

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.

8 Go de mémoire interne offrant jusqu'à 88 jours d'enregistrement

Capturez et stockez jusqu'à 88 jours d'enregistrement continu grâce à la mémoire interne de 8 Go.

Batterie Li-ion polymère rechargeable pour un enregistrement très longue durée

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.

Grand écran couleur pour des informations claires sur le statut de l'enregistrement

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.

Prêt à l'emploi sous Windows, macOS et Linux

L'enregistreur ne nécessite aucune installation particulière. Il vous suffit de brancher votre enregistreur sur votre PC ou Mac pour lire vos fichiers ou les transférer directement sur votre ordinateur.

Appareil dédié pour un enregistrement en continu

L'un des principaux avantages de l'utilisation d'un enregistreur audio au lieu d'un smartphone pour capturer du son, est que vous pouvez enregistrer longtemps sans être interrompu par des messages ou des appels entrants. Cela signifie également que votre smartphone n'est pas utilisé pendant ce temps-là et que vous pouvez vous en servir simultanément.

Fonctions d'enregistrement et de lecture intelligentes pour des résultats d'enregistrement optimaux

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : DVT2110/00

Support de stockage :

Types de supports acceptés : Carte flash

Détails techniques :

Couleur du produit : Noir, Chrome

Audio :

Mode d'enregistrement : Stereo (ST)

Microphone intégré : Oui

Temps d'enregistrement maximal : 36 h

Connectivité :

Interface : USB

Batterie :

Technologie batterie : Lithium Polymère (LiPo)

Haut-parleurs :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Connecteur USB : USB Type-C

Énergie de sortie : 200 mW

Poids et dimensions :

Largeur : 47 mm

Logiciel :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8

Radio :

Radio FM : Non

Profondeur : 16 mm

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Écran :

Écran intégré : Oui

Type d'écran : LCD

Hauteur : 128 mm

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Résolution de l'écran : 240 x 320 pixels

Formats audio pris en charge : MP3, WAV

Taille de l'écran : 5,08 cm (2»)

Sélection de la vitesse de défilement : Oui

Gamme de fréquence : 50 - 20000 Hz

Impédance : 16 Ohm

Rapport signal-sur-bruit : 58 dB

Entrée jack microphone : Oui
Quantité de Ports USB 2.0 : 1
Capacité de la batterie : 1000 mAh
Cartes mémoire compatibles : MicroSD (TransFlash)
Enregistrement de la durée de vie de la batterie : 36 h
Mémoire flash Intégrée : 8 Go
Activation vocale : Oui
Batterie rechargeable : Oui
Casque connection : 3,5 mm
Contenu de l'emballage : Recorder, Quick start guide, USB-C cable
Fonction ID3-tag (affichage du titre) : Oui
Formats d'enregistrement audio : MP3, WAV
Langues prises en compte : Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Polonais, Russe
Lecture de MP3 : Oui
Micrologiciel évolutif : Oui
Mode enregistreur audio : Note, Speech recognition, Interview, Lecture, Meeting, Music, Custom
Raccordement au PC : Oui
Supports de stockage : Flash
Technologie de connectivité : Avec fil
Temps de rechargement de la batterie : 3 h
Type de direction de microphone : Omnidirectionnel
Verrouillage du clavier : Oui
Poids : 76 g
Indication :
LED enregistrement/lecture : Oui
Contenu de l'emballage :
Câbles inclus : USB Type-C
Guide de démarrage rapide : Oui
Débits du MP3 : 8 - 320 Kbit/s