

PHILIPS

VoiceTracer

Enregistreur de
réunion

Avec microphone de
réunion à 360°

Enregistrement à 360°

Batterie longue durée

8 Go et entrée pour
carte mémoire

Application de commande
à distance et de partage



DVT8110



Enregistrement d'exception, partage instantané

Capturez chaque réunion dans une qualité audio exceptionnelle et sans bruit. Il suffit de placer le microphone de réunion à 360° sur la table et d'appuyer sur un bouton pour enregistrer tous les participants, depuis tous les angles.

Qualité audio supérieure

- Enregistrement à 360° pour des réunions parfaitement documentées
- Enregistrement au format MP3 pour un partage facile des fichiers
- Qualité d'enregistrement de 24 bits/96 kHz pour capturer chaque détail
- 8 Go de mémoire interne offrant jusqu'à 88 jours d'enregistrement

Utilisation simple et intuitive

- Batterie Li-ion polymère rechargeable pour un enregistrement très longue durée
- Étui et système de stockage des fils pratique pour ajuster la longueur de câble
- Application gratuite pour smartphone pour une commande du son à distance
- Application pour smartphone pour un partage facile des enregistrements

Conçu pour vous

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



N° 1 de l'enquête de
satisfaction client
mondiale SPS de
09/2017.

Points forts

Enregistrement à 360°



L'enregistreur de réunion innovant à rayon complet capture les idées de chacun dans une qualité audio excellente, où que l'on se soit assis. Le concept de couche limite du microphone de réunion utilise une pression acoustique dynamique pour offrir un son d'exception et une qualité d'enregistrement avec une prise de son complète à 360°.

Enregistrement au format MP3



Capturez vos enregistrements au format MP3. Le format de fichier vous permet de lire vos fichiers quasiment partout et de les partager en toute simplicité.

Qualité d'enregistrement de 24 bits/96 kHz



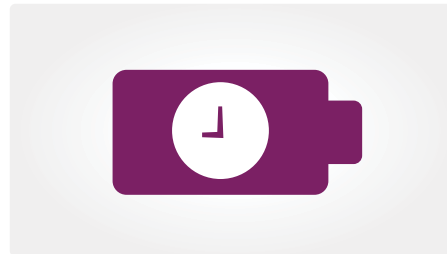
Le VoiceTracer capture le son dans une qualité spectaculaire de 24 bits/96 kHz. Cet enregistrement non compressé vous permet de capturer chaque pulsation dans la qualité audio la plus naturelle et précise qui soit.

Mémoire interne de 8 Go



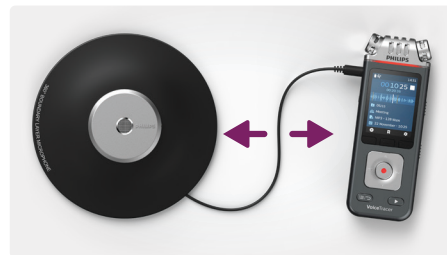
Capturez et stockez jusqu'à 88 jours d'enregistrement continu grâce à la mémoire interne de 8 Go. L'entrée pour carte mémoire micro SD offrant jusqu'à 32 Go de mémoire supplémentaire vous assure une capacité d'enregistrement quasi illimitée.

Très longue autonomie de la batterie



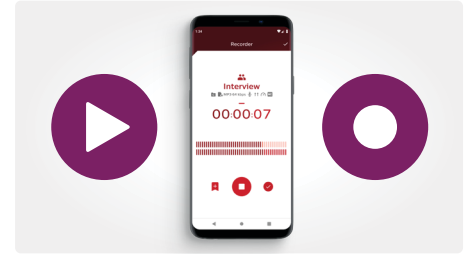
Vous pouvez facilement recharger la batterie Li-ion polymère haute capacité avec une prise USB C standard. L'autonomie étendue de la batterie permet jusqu'à 36 heures d'enregistrement. Vous avez ainsi l'assurance que votre enregistreur sera toujours prêt à l'usage.

Étui et stockage des fils pratiques



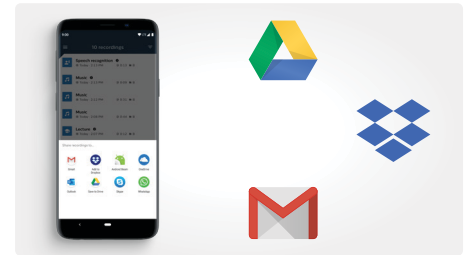
Le stockage des fils dans le microphone de réunion permet de régler la longueur de câble pour que le bureau reste rangé et professionnel. L'étui de qualité permet de ranger et de transporter en toute sécurité l'ensemble de l'enregistreur de réunion.

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.

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 12/11/10/9/8, iOS 15/14

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, vidéo, personnalisé

Durée d'enregistrement (mémoire intégrée) :

2 147 h (8 kbps), 536 h (32 kbps), 268 h (64 kbps), 178 h (96 kbps), 134 h (128 kbps), 89 h (192 kbps), 67 h (256 kbps), 53 h (320 kbps), 24 h (22 kHz/16 bits), 12 h (44,1 kHz/16 bits), 11 h (48 kHz/16 bits), 3 h (96 kHz/24 bits), 24 h (PCM, 22 kHz/16 bits), 12 h (PCM, 44,1 kHz/16 bits), 11 h (PCM, 48 kHz/16 bits), 3 h (PCM, 96 kHz/24 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 bouton

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 : Flash NAND

Conforme à la classe de stockage de masse

Logement de carte microSD : 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) : anthracite/chrome

Spécifications environnementales

Produit sans soudure au plomb

Microphone de réunion

Longueur du câble : 2 m

Connecteur : 3,5 mm

Design : microphone à couche limite

Réponse en fréquence : de 30 à 18 000 Hz

Impédance : env. 2,2 kOhm à 1 kHz

Poids net : 108 g

Tension d'alimentation fantôme : de 1,5 à 5 V/0,5 mA

Dimensions du produit (L × P × H) :

13 × 13 × 1,8 cm

Sensibilité : -38 dBV

Type : microphone électrostatique à électret

Contenu de l'emballage

Enregistreur DVT6110

Guide de démarrage rapide

Câble USB-C

Microphone de réunion à 360° avec câble d'entrée en ligne intégré

Étui

Dimensions du produit

Dimensions du produit (L × P × H) :

4,7 × 12,9 × 1,9 cm

Poids : 93 g

GTIN-13 : 0855971006533

