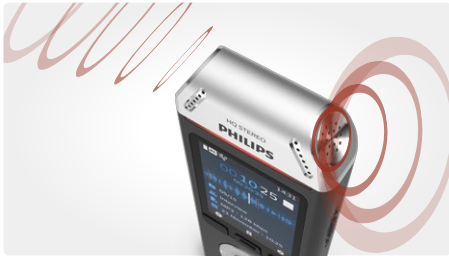




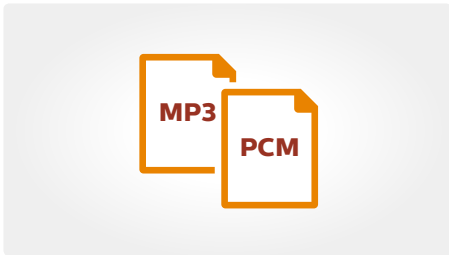
# Points forts

## Microphones haute qualité



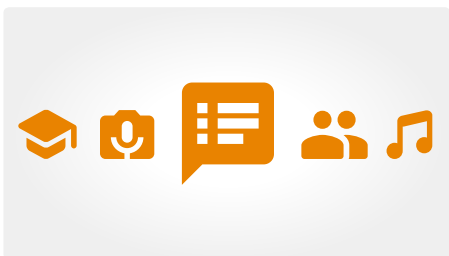
Les deux microphones stéréo haute qualité offrent une qualité audio cristalline. Leur grande sensibilité d'enregistrement capture davantage de signaux sans compromettre la qualité audio. Vous obtenez ainsi d'excellents résultats d'enregistrement, même dans les environnements bruyants.

## Enregistrement 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.

## Scènes audio



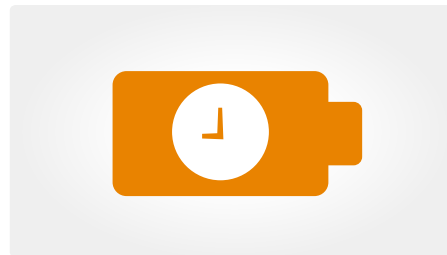
Le VoiceTracer de Philips est équipé de scènes prédéfinies qui ajustent automatiquement les paramètres audio de l'enregistreur en fonction de ce que vous souhaitez enregistrer : notes, son pour reconnaissance vocale, interviews, conférences, musique, ou réunions.

## Mémoire interne de 8 Go



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

## 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.

## 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.

## Prêt à l'emploi



L'enregistreur n'exige 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.

## Enregistrement ininterrompu



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.

# Points forts

## 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 de retrouver plus facilement et plus rapidement un enregistrement.

# Spécifications

## Connectivité

Écouteurs : 3,5 mm, impédance de 16 Ohm minimum

USB : type C, USB 2.0 haute vitesse

## 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 un enregistrement stéréo

Rapport signal/bruit : 58 dB

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)

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 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 : micro SD

Conforme à la classe de stockage de masse

## 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

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) : noir/chrome

## Spécifications environnementales

Produit sans soudure au plomb

## Contenu de l'emballage

Enregistreur

Guide de démarrage rapide

Câble USB-C

