

PHILIPS

VoiceTracer

Enregistreur audio

Enregistrement de musique de
24 bits/96 kHz

3 microphones haute fidélité

Connecteurs XLR et d'entrée
en ligne

16 Go



DVT7500



Enregistrez chaque son dans une excellente qualité studio

Enregistrez votre musique avec une définition et une clarté exceptionnelles. Les trois microphones haute qualité assurent un enregistrement audio haute fidélité absolu. Les connecteurs XLR et d'entrée en ligne innovants vous permettent de raccorder vos instruments directement à l'appareil et d'obtenir un enregistrement encore plus clair, net et multipiste. L'enregistrement de musique haute fidélité atteint un niveau sans précédent.

Un son haute fidélité absolu

- Microphones haute qualité pour une excellente qualité audio haute fidélité
- Fréquence d'échantillonnage de 24 bits/96 kHz pour une grande qualité audio
- Connecteurs XLR et d'entrée en ligne pour l'enregistrement à partir d'instruments et de sources sonores externes
- Enregistrement de différentes sources pour des résultats encore plus professionnels

Utilisation simple et intuitive

- Réglage manuel du niveau d'entrée pour un meilleur contrôle du volume
- Grand écran couleur pour une utilisation intuitive
- Capacité interne de 16 Go et fente pour carte micro SD offrant un espace de stockage quasi illimité

Conçu pour vous

- Batterie Li-polymère rechargeable pour un enregistrement très longue durée
- Prêt à l'emploi sous Windows et macOS
- Possibilité de fixer l'appareil sur un trépied pour plus de commodité



N° 1 de l'enquête de
satisfaction client
mondiale SPS de
09/2015.

Points forts

Excellents microphones haute qualité



Plusieurs composants clés sont indispensables pour enregistrer de la musique aussi naturellement que possible dans une qualité 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 audio haute qualité



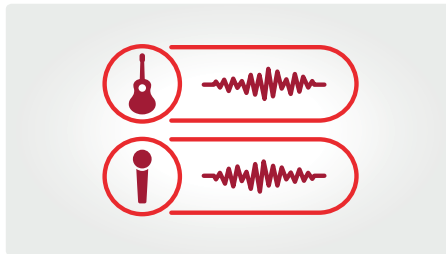
Enregistrez des fichiers PCM (WAV) et MP3 à une fréquence maximale de 24 bits/96 kHz pour obtenir d'excellents résultats d'enregistrement haute fidélité.

Connecteurs XLR et d'entrée en ligne



Les connecteurs XLR et d'entrée en ligne vous permettent de raccorder vos instruments directement à l'appareil pour obtenir un enregistrement encore plus clair et net. Idéal pour enregistrer des guitares électriques ou des claviers par exemple.

Enregistrement de différentes sources



Pour des résultats encore plus professionnels, vous pouvez enregistrer plusieurs sources simultanément à l'aide des connecteurs XLR et d'entrée en ligne. Vous pouvez ainsi vous enregistrer en train de chanter tout en jouant de la guitare.

Réglage manuel du niveau d'entrée



Vous pouvez régler manuellement le niveau d'entrée jusqu'à -20 dB pour un enregistrement sonore plus maîtrisé.

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 cinq langues et permet une utilisation simple et intuitive.

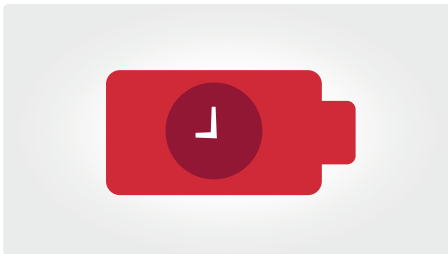
Points forts

Enregistrement quasi illimité



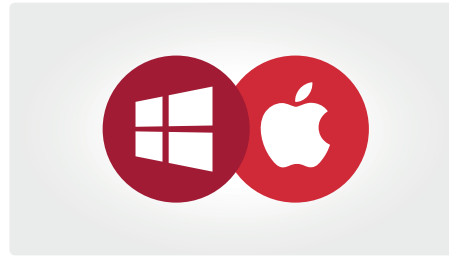
Capacité de stockage et d'enregistrement quasi illimitée grâce à une mémoire interne de 16 Go et une fente pour carte mémoire microSD prenant en charge jusqu'à 64 Go de mémoire supplémentaire.

Très longue autonomie de la batterie



Vous pouvez facilement recharger la batterie Li-polymère haute capacité avec une prise micro USB standard. L'autonomie étendue de la batterie permet jusqu'à 30 heures d'enregistrement. Vous avez ainsi l'assurance que votre enregistreur sera toujours prêt à fonctionner.

Prêt à l'emploi sous Windows et macOS



Grâce à la fonction « Plug-and-Play » sous Windows et macOS, vous pouvez accéder rapidement à vos enregistrements sans installer de logiciel supplémentaire. L'enregistreur s'affiche automatiquement en tant que lecteur amovible une fois connecté à votre ordinateur via USB. Il vous permet également de stocker, sauvegarder et partager des fichiers en toute simplicité.

Filetage pour trépied



Utilisez le filetage pour trépied situé à l'arrière de l'appareil pour placer ce dernier exactement à la hauteur et à l'angle souhaités.

Spécifications

Connectivité

Écouteurs : 3,5 mm

Microphone : 3,5 mm

XLR : XLR3 (via l'adaptateur)

Entrée en ligne : 6,35 mm (via l'adaptateur)

USB : micro USB 2.0

Logement de carte micro SD : jusqu'à 64 Go

Écran

Type : TFT

Rétroéclairage : oui

Diagonale de l'écran : 50,8 mm

Résolution : 320 × 240 pixels

Enregistrement audio

Microphones intégrés : 3 (stéréo + central)

Formats d'enregistrement : PCM (WAV), MP3

Débit binaire : 128 kbps (MP3), 192 kbps

(MP3), 1 024 kbps (PCM), 1 536 kbps (PCM),

3 072 kbps (PCM), 4 068 kbps (PCM)

Taux d'échantillonnage : 32 kHz (PCM/MP3),

48 kHz (PCM), 96 kHz (PCM)

Profondeur de bit : 16 bits (PCM), 24 bits

(PCM)

Son

Réponse en fréquence : 20 à 20 000 Hz

Rapport signal/bruit : > 80 dB

Puissance de sortie du haut-parleur : 2 Watts

Diamètre du haut-parleur : 44 mm

Média de stockage

Capacité de mémoire intégrée : 16 Go

Type de mémoire intégrée : Flash NAND

Carte mémoire (externe) : carte microSD

jusqu'à 64 Go

Conforme à la classe de stockage de masse

Lecture audio

Formats de lecture : MP3, WMA, WAV, AAC,

FLAC, APE, OGG

Réglages de l'égaliseur : Jazz, Pop, Classique,

Soft, DBB

Distorsion harmonique totale : 0,005 % (non-équilibre)

Prise en charge des balises ID3

Confort

Microprogramme évolutif

Verrouillage du clavier

Multilingue : anglais, allemand, français, néerlandais, espagnol

Vitesse de lecture variable

Indicateur de volume vocal

Enregistrement à déclenchement vocal

Enregistrement instantané avec un seul bouton

Optimisé pour l'enregistrement de musique

Alimentation

Type de batterie : batterie Li-polymère

rechargeable intégrée

Autonomie de la batterie : jusqu'à 30 heures

d'enregistrement (MP3, 128 kbps)

Capacité de batterie : 1 300 mAh

Rechargeable : oui

Temps de charge (pleine charge) : 3 heures

Configuration système requise

Port USB libre

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

macOS 10

Design et finitions

Couleur(s) : anthracite/chrome

Spécifications environnementales

Produit sans soudure au plomb

Contenu de l'emballage

Enregistreur

Connecteur XLR

Câble d'entrée en ligne

Bonnets anti-vent

Câble USB

Étui

Guide de démarrage rapide

Dimensions du produit

Dimensions du produit (L × P × H) :

125 × 64,5 × 22 mm

Poids : 166 g

EAN : 08 55971 00626 7

