

DR-08

Enregistreur PCM linéaire

TASCAM

Descriptif

Le DR-08 offre, sans compromis, une excellente qualité audio dans des dimensions réduites (il tient dans une poche). Il enregistre en qualité audiophile (fichiers WAV, 24 bits/96 kHz), ou en MP3 (format plus approprié pour le Web), sur un support d'une grande fiabilité : la carte MicroSD. Son microphone stéréo intégré possède un mécanisme unique pour régler la largeur et l'angle de la prise de son, afin d'assurer un enregistrement de qualité parfaite. L'appareil comprend même un pied, permettant de le placer où vous le désirez. Alimenté par deux piles LR03 (AAA), il autorise plusieurs heures d'enregistrement sur la carte MicroSD 2 Go livrée, avant transfert des fichiers sur votre ordinateur via le port USB 2.0 haut débit.

Comme le DR-07 son cousin à succès, le DR-08 offre des fonctionnalités très pratiques, comme le réglage automatique de niveau d'enregistrement, ou un filtre passe-haut pour des enregistrements plus propres. La lecture en boucle et la vitesse variable vous permettent de ralentir le tempo d'un morceau sans modifier sa hauteur, ce qui facilite l'apprentissage d'un morceau – tandis que la fonction d'annulation de bruit et l'égaliseur améliorent le timbre en lecture. Enfin, ses lignes sobres font du Tascam DR-08 l'enregistreur le plus portable du marché.



DR-08

Enregistreur PCM linéaire

TASCAM

Fonctionnalités principales

- ▶▶ Enregistreur portable de haute qualité
- ▶▶ Dimensions réduites, utilisation facile
- ▶▶ Support d'enregistrement : carte Micro SD/SDHC (carte 2 Go livrée)
- ▶▶ Formats audio gérés :
 - PCM linéaire (format WAV), 16 bits/44,1 kHz (qualité CD) ou 24 bits/44,1 kHz
 - PCM linéaire (format WAV), 24 bits/48 kHz
 - PCM linéaire (format WAV), 24 bits/96 kHz
 - Données compressées (format MP3) : 32 à 320 kbit/s (les fichiers VBR, à débit variable, sont lus mais non gérés en enregistrement)

Fonctions d'enregistrement

- ▶▶ 2 micros cardioïdes intégrés, haute qualité, mécanisme de modification d'angle pour optimisation en vue de différentes applications :
 - Dépliés : position standard pour l'enregistrement de musique ou d'ambiances
 - Dépliés et tournés : pour enregistrement d'une conversation ou d'une réunion (appareil posé sur une table)
 - Position XY (micros coïncidents) : compatibilité mono assurée et meilleure directivité de la prise de son (interviews "live" ou enregistrements sur site avec bruit ambiant)
- ▶▶ Filtre passe-haut commutable, pour atténuer au maximum les bruits parasites dans les graves
- ▶▶ Réglage manuel du niveau d'enregistrement, pour captation musicale et d'ambiances
- ▶▶ Réglage automatique de niveau d'enregistrement (AGC, Auto Gain Control) pour captation d'interviews et de réunions
- ▶▶ Fonction d'enregistrement automatique : l'appareil démarre et arrête automatiquement l'enregistrement en fonction du niveau d'entrée
- ▶▶ Fonction minuterie (programmation d'enregistrement : l'appareil démarre à une heure prédéterminée)
- ▶▶ Mémoire tampon de pré-enregistrement (2 secondes) : le fichier audio enregistré commence avant l'instant où vous avez effectivement appuyé sur la touche REC
- ▶▶ Entrée micro/ligne avec alimentation par liaison asymétrique, pour brancher une source ou un microphone externe
- ▶▶ Égaliseur, pour modifier le timbre du son lors de l'enregistrement

Fonctions de lecture

- ▶▶ Fonction d'écoute à vitesse variable, pour changer le tempo en lecture sans modifier la hauteur (50–200 %)
- ▶▶ Fonction de répétition de lecture d'un fichier ou de tous les fichiers enregistrés
- ▶▶ Fonction de répétition en lecture d'une section délimitée
- ▶▶ Fonction Playlist (lecture en boucle de certains fichiers dans un certain ordre)
- ▶▶ Fonction de retour en arrière de quelques secondes durant la lecture
- ▶▶ Fonction d'atténuation de bruit
- ▶▶ Égaliseur intégré, pour modifier le timbre du son en cours de lecture
- ▶▶ Haut-parleur intégré
- ▶▶ Sortie casque/ligne

Autres fonctions

- ▶▶ Fonction de division de fichier, pour éliminer des bruits indésirables ou extraire des parties d'un enregistrement très long, par exemple (format WAV uniquement)
- ▶▶ Gestion par dossiers pour une meilleure organisation de vos fichiers audio
- ▶▶ Écran LCD rétro-éclairé très convivial
- ▶▶ Port USB 2.0, pour transfert rapide et facile de fichiers vers/ depuis l'ordinateur
- ▶▶ Alimentation via le port USB ou par deux piles LR03 (AAA) alcalines ou batteries NiMH
- ▶▶ Livré avec pied pliant pour pose sur table

