

DP02 / DP02 CF

Portastudios numériques 8 pistes

TASCAM

Descriptif

DP-02

Le DP-02 TASCAM est l'enregistreur numérique 8 pistes qui rend l'enregistrement intuitif, abandonnant les menus au profit de simples boutons et faders. Basé sur une expérience de plus de 25 ans de Portastudio™ à cassette, il possède des commandes dédiées pour le niveau, le panoramique, les départs d'effet et le correcteur (EQ) plutôt que l'interface menus-curseur de la plupart des autres enregistreurs. Avec le DP-02, vous faites de la musique à l'aide de vos deux mains – il suffit de saisir et de tourner un bouton lorsque votre créativité se manifeste. Le DP-02 comprend un processeur multi-effet, une reverb stéréo, et même un canal stéréo dédié pour enregistrer votre mixage. Vous pouvez transférer les pistes et mixages sur un ordinateur par USB 2.0 ou graver un disque master avec le graveur de CD intégré.

- Portastudio™ numérique avec disque dur 40 Go
- Graveur de CD-RW de type Slot-in
- Processeur de réverbération intégré
- Processeur multi-effet intégré (delay, chorus, flanger, modélisations d'ampli...)
- Accordeur chromatique intégré

DP-02CF

Le DP-02CF associe l'enregistrement 8 pistes de qualité CD à une interface Portastudio™ – conçue pour les musiciens qui veulent enregistrer rapidement et agréablement. Le DP-02CF enregistre 2 canaux à la fois sur une carte CompactFlash 1 Go fournie – avec suffisamment d'espace pour une douzaine de morceaux ou plus. Quand vous êtes satisfait de votre production, armez la piste master dédiée pour votre mixage stéréo final. Vous pouvez transférer vos pistes et mixages ou sauvegarder votre morceau dans un ordinateur via une connexion USB 2.0 rapide en vue d'un encodage MP3 ou d'une gravure de CD depuis votre Mac ou PC.

- Portastudio™ numérique sur CompactFlash
- Carte mémoire 1 Go incluse



DP-02CF



DP-02

Fonctionnalités principales

- ▶▶ Enregistrement 8 pistes sans réduction de débit (qualité CD)
- ▶▶ Enregistrement simultané sur 2 pistes
- ▶▶ Piste stéréo réservée au mixage final
- ▶▶ Réglage de niveau, panoramique, départ effet, correction sur chaque voie
- ▶▶ Choix de la fréquence de correction haute (entre 1,7 et 18 kHz) et basse (entre 32 Hz et 1,6 kHz) pour chaque voie
- ▶▶ 2 entrées micro/ligne avec alimentation fantôme sur XLR et jack 6,35 mm dont une commutable en niveau instrument
- ▶▶ 1 départ d'effet, 1 retour d'effet stéréo pour brancher vos effets externes
- ▶▶ Sortie ligne sur prise cinch/RCA pour l'écoute de contrôle ou l'enregistrement
- ▶▶ Sortie numérique S/PDIF optique
- ▶▶ Sortie casque avec réglage de niveau
- ▶▶ Synchronisez facilement votre environnement studio grâce à la sortie MIDI
- ▶▶ Exportation et importation faciles des données via le port USB 2.0 (transfert/archivage)
- ▶▶ Fonctions d'édition complètes : copier, coller, effacer.



Caractéristiques techniques

Entrées et sorties analogiques

Entrées A et B, symétriques	connecteur XLR
Niveau nominal d'entrée	-8 dBu
Niveau maximal d'entrée	+8 dBu
Entrées A et B, asymétriques	connecteur jack 6,35 mm (entrée A avec sélecteur entrée guitare)
Niveau nominal d'entrée	-4 dBV
Niveau maximal d'entrée	+12 dBV
Retour d'effet externe	2 connecteurs jack 6,35 mm (asymétriques)
Impédance nominale d'entrée	10 kohms
Niveau nominal d'entrée	-10 dBV
Niveau maximal d'entrée	+6 dBV
Entrée stéréo (STEREO MIX)	mini-jack stéréo 3,5 mm (asymétrique)
Niveau nominal d'entrée	-10 dBV
Niveau maximal d'entrée	+6 dBV
Sortie ligne	2 connecteurs cinch/RCA (asymétrique)
Niveau nominal de sortie	-10 dBV
Niveau maximal de sortie	+6 dBV
Départ d'effet	connecteur jack 6,35 mm (asymétrique)
Niveau nominal de sortie	-10 dBV
Niveau maximal de sortie	+6 dBV
Sortie casque	jack 6,35 mm stéréo
Puissance de sortie maximale	2 x 25 mW (sous 30 ohms)
Entrée pour pédale de déclenchement	jack 6,35 mm

Sorties numériques

Sortie numérique	Sortie audio numérique optique (connecteur TOSLINK)
Format de données	S/PDIF 1

Caractéristiques audio

Réponse en fréquence	20 Hz – 20 kHz, +1 dB/-3 dB
Rapport signal/bruit	> 85 dB(A)
Distorsion harmonique totale	< 0,02 %

Alimentation et dimensions

Tension d'entrée adaptateur secteur	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Tension de sortie adaptateur secteur	12 V
Consommation	DP-02 : 11 W DP-02CF : 8 W
Dimensions (L x H x P)	416 mm x 65 mm x 299 mm
Poids	DP-02 : 4,5 kg DP-02CF : 4,1 kg