

DV 824



Enregistreur numérique 8 pistes sur DVD-RAM

La nouvelle génération d'enregistreurs multipistes autonomes ! Le DV824 offre des menus faciles à utiliser, et son grand écran LCD 132 x 64 points est très lisible. Fostex s'est rendu compte que selon les applications, les besoins d'interface diffèrent. Ainsi, si on enregistre pour l'image (télé, cinéma), les fonctions de timecode sont essentielles, alors qu'elles sont superflues dans le cas d'un enregistrement audio de concert. Reprenant un aspect intéressant des configurations informatiques, afin d'élargir l'éventail des possibilités de la machine dans diverses applications et environnements, le DV824 adopte une approche modulaire châssis/cartes. Le moteur d'enregistrement, haute résolution, assure une excellente qualité audio, dans les six formats disponibles, allant jusqu'à 24 bits/96 kHz. Entrées/sorties analogiques symétriques, entrées/sorties numériques AES/EBU, fonction de lecture programmable (idéal pour la lecture en télécinéma), section d'écoute casque très complète, administration des fichiers bien pensée, et mise en réseau Ethernet. Prêt pour l'enregistrement d'émissions de télévision, de concerts, pour la diffusion sur de petits événements ou pour des pièces de théâtre, pour l'enregistrement en extérieur, la lecture en télécinéma et bien d'autres applications encore : le Fostex DV824 est probablement le multipiste le plus souple jamais conçu.

Points forts

- ✓ Jusqu'à 8 pistes en enregistrement simultané, 24 bits/48 kHz
- ✓ Jusqu'à 4 pistes en enregistrement simultané, 24 bits/96 kHz
- ✓ Châssis taille basse (2 U), pour transport et installation aisés
- ✓ 8 entrées/sorties analogiques symétriques sur XLR
- ✓ Entrées/sorties numériques AES/EBU, pour connexion directe à des consoles numériques
- ✓ Alimentation secteur ou tension continue
- ✓ livré avec adaptateur secteur (AD-15C)
- ✓ Format de fichiers BWF, formatage UDF, pour une excellente compatibilité Mac/PC
- ✓ Compatible en lecture avec les disques enregistrés sur le DV40 et le PD6
- ✓ Écran LCD 132 x 64, matrice à points Affichage temporel surdimensionné sur LED, vumètres 18 segments
- ✓ Port Ethernet haut débit, 10/100Base-T, pour transfert de données

sur réseaux média

- ✓ Contrôle de plusieurs DV824 par une machine maîtresse, via connecteur 9 points
- ✓ Entrée pour clavier USB en face avant, pour faciliter l'entrée des noms et l'édition.
- ✓ Fonction de lecture programmable très souple
- ✓ Conception modulaire, extension des possibilités par cartes optionnelles enfichables
- ✓ Carte Timecode/Sync optionnelle (Model 8348) permettant la génération interne de timecode et la prise en compte d'un timecode externe, avec une précision de ± 1 ppm, lors du processus d'enregistrement. Vous pouvez définir un offset LTC indépendamment pour chaque fichier
- ✓ Entrée biphase sur la carte Timecode/Sync, pour synchronisation avec des projecteurs film
- ✓ Disque dur optionnel (Model 9057), autorisant l'enregistrement en miroir (Dual Disk Recording) ainsi que l'archivage automatique (Auto Backup)
- ✓ Carte IEEE1394/USB 2.0 optionnelle (Model 8370) bientôt disponible, pour transfert rapide de données (bidirectionnel) avec Mac/PC.