



PIONNER DJM 850 K

La table de mixage Pioneer DJM-850 s'utilise en plug and play. Elle renferme des effets studio de grande qualité, pré configurés et activés par un simple bouton. Elle concurrence même les possibilités de création des logiciels libérant ainsi les DJ de leur ordinateur portable pour leur offrir une expérience de deejaying bien plus productive et qualitative.

Dernière née de la famille des tables de mixage Pioneer, la DJM-850, certifiée Traktor, remplace et améliore la déjà très appréciée DJM-800. Elle en reprend les fonctionnalités principales auxquelles s'ajoute la qualité de fabrication haut de gamme de la référence DJM-900nexus et des effets exclusifs inédits !

La **banque d'effets Beat Colour Effect** de la DJM-850, exclusivité mondiale, utilise le sidechaining pour ajouter un niveau supplémentaire de contrôle aux effets du Colour Effects. Le Beat Effect analyse le rythme de chaque entrée audio et connecte les changements de volume à d'autres paramètres pour que les DJ puissent mélanger de nouveaux sons et effets dans leurs mix sans la moindre faute de rythmique.

Par ailleurs la carte son 4 voies intégrées de la DJM-850 simplifie incroyablement l'installation et les connexions puisqu'il suffit d'un simple câble pour y brancher un ordinateur portable ou de bureau.

CARACTERISTIQUES

- Carte son USB 4 voies audio et 2 voies Micro intégrée avec processeur 24-bit / 44.1, 48 ou 96kHz
- Compatible avec les fonctions de timecode sur vinyles numériques





- Utilitaire de configuration de la table, de la carte son et du chemin audio
- Beat Colour Effects avec fonction d'analyse du tempo Beat Colour Effects
- Banque d'effets Beat Effects améliorée avec le nouveau FX Boost (similaire au X-Pad tactile de la DJM-900 Nexus, avec un bouton Level/Depth qui permet d'avoir un effet feutré ou ajouter un filtre passe-haut à la réverbe, par exemple) : 13 effets, dont une réverbe, un Spiral Effect inspiré d'un écho à bande et un Up Echo qui offre un mix plus progressif et contrôlable
- Equaliseur 3 bandes (de +6dB à -26dB) ou isolateur 3 bandes (de +6dB à -l'infini) sur chaque voie
- Convertisseur N/A 32-bit en sortie
- Circuits analogique et numérique séparés
- Système de verrouillage P-Lock qui empêche les boutons de se détacher accidentellement
- 4 entrées CD/ligne RCA
- 2 entrées ligne RCA
- 2 entrées phono RCA
- 2 entrées micro sur combo XLR/jack 6.35 et jack jack 6.35mm
- 2 sorties master sur RCA et XLR
- 1 sortie Booth sur jack 6.35mm
- 1 sortie casque sur jack 6.35mm située sur le panneau supérieur
- 1 sortie enregistreur sur RCA
- 1 sortie numérique coaxiale
- 2 envois sur jack 6.35mm
- 2 retours sur jack 6.35mm
- 1 sortie MIDI DIN 5 fiches (pour convertir la table en contrôleur MIDI)
- 1 port USB de type B sur le panneau supérieur
- 4 "Control" sur mini-jack 3.5mm
- Dimensions : 320 x 108 x 381mm
- Poids : 7.7kg

