

## Fiche Produit



### Dicer

Serato Scratch Live a un nouveau partenaire de jeu : le Dicer de Novation.

Développé en partenariat avec Serato, ce contrôleur de cue-points et de bouclage a été conçu pour être fixé exactement là où vous en avez besoin : sur vos platines vinyls, CD, votre table de mixage ou même votre ordinateur portable. Les Dicers sont livrés par 2 : 1 pour chaque côté.

Branchez le Dicer, fixez le sur votre platine vinyl/CD, et vous pouvez instantanément définir des cue points et les utiliser pour déclencher des 'hot cues'. Passez le Dicer en mode 'Auto-Loop' ou 'Loop-Roll' afin de déclencher des boucles ou des 'rolls'. Chaque mode est représenté par une couleur de pad différente qui permet instantanément de contrôler visuellement le mode actif, et ce même dans les clubs/scènes les plus sombres.

Le Dicer peut aussi être utilisé avec d'autres logiciels, les boutons pouvant 'apprendre' d'autres fonctionnalités logicielles. Vous pouvez par exemple assigner des effets aux pads, déclencher des boucles ou bien même naviguer dans votre bibliothèque iTunes.

#### Points forts

Se fixe directement sur les Technics SL 1200/10 ou similaires, grâce à l'adaptateur '45 tours'

Se fixe sur les platines DJ, tables de mixage et ordinateurs portable grâce au 'DJ putty' réutilisable

Préprogrammé pour Serato Scratch Live

Fonctionne avec la majorité des logiciels DJ - des fichiers de setup pour d'autres logiciels dont Traktor Scratch Pro sont disponibles au téléchargement sur le site officiel de Novation.

Alimenté par le bus USB

Class compliant

## Caractéristiques

Contrôleurs physiques	5 pads ronds, larges avec rétro-éclairage multicolore 3 pads ronds, petits avec rétro-éclairage multicolore
Connectique	Micro USB 1.1 (la connectique USB la plus robuste et compacte) Lock Kensington Mini-jack (pour connecter les 2 Dicers entre eux)
Intégration Serato	L'intégration totale requiert Serato v2.1 A défaut, les fonctions peuvent être assignées en MIDI learn

## Autres vues

---



SL1200



CD



Mac



Setup vinyl