

## Mixage DJ Rane Seventy-Two-MKII 2 voies écran tactile

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SEVENTY-TWO



### Mixage DJ Rane Seventy-Two-MKII 2 voies écran tactile

- Table de mixage DJ "battle-ready" 2 voies
- Construction du châssis entièrement en acier, solidité à toute épreuve pour une utilisation intensive
- 3 faders nouvelle génération MAG THREE, magnétiques sans contact, avec tension ajustable, réglages contour, coupure et mode reverse
- Ecran tactile de 4,3 pouces pour la visualisation des formes d'ondes, le contrôle X/Y des effets, la sélection des pistes et la personnalisation des paramètres
- EQ 3 bandes, Filtre passe-haut / passe-bas et contrôle du gain par voie
- 2 moteurs d'effets FLEX FX interne avec personnalisation des paramètres via écran tactile
- 2 boutons FX en aluminium moulé sous pression avec course verticale de 180°
- Intégration et contrôle des effets Serato plus un effet interne FLEX FX par canal
- 2 ports USB pour connecter jusqu'à 2 ordinateurs
- 16 pads de type MPC, rétro-éclairés RGB avec vitesse ajustable, aftertouch et contrôles indépendants par deck

- Modes de performance Cue, Auto Loop, Roll, Sampler, Slicer, Pitch Play, Manual Loop, Pad FX, Fader FX et Transport
- Section Sampler SP-8 indépendante avec contrôle du volume, FLEX FX et filtre passe-haut / passe-bas
- Mode deck swape
- 2 entrées microphones combo XLR/Jack avec commutateur niveau Mic/Line, contrôles du volume et de la tonalité, mode talkover et effet Echo sur Mic 1
- 1 entrée footswitch jack 6,35mm assignable MIDI ou FX
- Entrées Aux, Phono/Line RCA avec borne de mise à la terre sur chacune des 2 voies
- Sorties casque jack 6,35mm et mini-jack 3,5mm
- Sorties principales XLR, Booth jack TRS
- Entrées et sorties Session RCA
- Inclus Serato DJ Pro, Serato DVS et vinyles de contrôle Serato
- Ports USB pour la connexion de 2 contrôleurs motorisés TWELVE
- Traitement audio : 48 kHz, 32-bit
- Poids et dimensions : 5,6 kg, 445 x 280 x 90 mm

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*