

# TASCAM®

TEAC PROFESSIONAL

## 202MKVI

### Double platine cassette



La 202MKVI est une platine cassette idéale pour les musiciens, les loueurs ou prestataires de sonorisation, les théâtres, les écoles ou les centres de convention recherchant une double platine cassette simple mais d'une grande qualité sonore. Elle offre d'excellentes caractéristiques audio, grâce à une réponse en fréquence étendue. Grâce à sa conception double platine autoreverse (inversion automatique du défilement en fin de cassette), les points forts de la 202MKVI sont la copie de cassettes et la lecture en boucle.

Les deux mécaniques intégrées dans la 202MKVI peuvent lire et enregistrer, ce qui permet de créer simultanément deux Masters à partir d'une même source. Vous pouvez aussi utiliser les deux platines en relais, pour des applications d'enregistrement ou de lecture de longue durée. La fonction RTZ (retour à zéro) et la fonction de répétition de lecture sont présentes, et vous pouvez augmenter/réduire la hauteur du son (et le tempo) en lecture. Une entrée micro en face avant permet d'effectuer facilement des enregistrements impromptus, en solo ou en mélange avec une source au niveau ligne. Et bien sûr, vous pouvez utiliser les deux platines pour effectuer des copies de cassette, à vitesse nominale ou à grande vitesse.

### Fonctionnalités principales

- Deux platines cassette en un même appareil
- Lecture ou enregistrement en continu sur les deux platines
- Enregistrement parallèle sur les deux platines
- Fonctions de copie à vitesse normale et haute vitesse
- Copie synchrone avec auto-reverse
- Réglage de hauteur (Pitch),  $\pm 12\%$ , Platine 1 uniquement
- Fonction RTZ (retour à zéro, Platine 1 uniquement)
- Répétition en lecture (section A-B)
- Entrée microphone avec réglage de niveau séparé, pour mixage à l'enregistrement
- Entrées et sorties RCA, asymétriques
- Lecture ou enregistrement automatique lors de la mise sous tension (fonction Timer)
- Prise casque
- Châssis rackable 19 pouces

### Specifications

--

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2014-12-04 09:41:03 UTC