



## MAG FOUR

RANE SEVENTY、SEVENTY-TWO MKII、SEVENTY-TWOと互換性のあるクロスフェーダーテンション調節が可能で、軽快なタッチの非接触型フェーダー

- ・ RANEの非接触型フェーダー史上最もスムーズで軽快なタッチ
- ・ 高い静肅性
- ・ RANE特許取得済みの磁気位置検出技術に加え、精度向上のためHALセンサーを追加
- ・ ユーザーカスタマイズ可能なフォースマグネットのテンション調節
- ・ RANE SEVENTY、SEVENTY-TWO、SEVENTY-TWO MKIIで装着/使用可能
- ・ ユーザーカスタマイズ可能なデジタルエンドポイント
- ・ スムーズなパフォーマンスを実現するデュアルハイポリッシュミラー仕上げのロッド
- ・ DJのニーズに応え採用された、耐久性の高い独自のキャリア素材
- ・ 高度なパフォーマンスに耐えうる RANE特製フェーダーキャップ
- ・ DeoxITFaderLube F100付属

## MAG FOUR

RANE SEVENTY、SEVENTY-TWO MKII、SEVENTY-TWOと互換性のある  
クロスフェーダーテンション調節が可能で、軽快なタッチの非接触型フェーダー

### Ultra-Light, Contactless Technology

RANE SEVENTY、SEVENTY-TWO MKII、SEVENTY-TWOと互換性のあるMAG FOURフェーダーは、最先端の技術を採用した非接触型クロスフェーダーで、現代のDJが求める性能を提供します。特許取得済みの磁気位置検出技術、HALセンサー、超ワイドフェーダーノブの組み合わせにより、軽快なタッチ、高い性能と精度で正確なレスポンスを実現します。また、フォースマグネットのテンション調節が可能になりました。

### 特徴

- ・ RANEの非接触型フェーダー史上最もスムーズで軽快なタッチ
- ・ 高い静肅性
- ・ RANE特許取得済みの磁気位置検出技術に加え、精度向上のためHALセンサーを追加
- ・ ユーザーカスタマイズ可能なフォースマグネットのテンション調節
- ・ RANE SEVENTY、SEVENTY-TWO、SEVENTY-TWO MKIIで装着/使用可能
- ・ ユーザーカスタマイズ可能なデジタルエンドポイント
- ・ スムーズなパフォーマンスを実現するデュアルハイポリッシュミラー仕上げのロッド
- ・ DJのニーズに応え採用された、耐久性の高い独自のキャリア素材
- ・ 高度なパフォーマンスに耐えうる RANE特製フェーダーキャップ
- ・ DeoxITFaderLube F100付属