

# RANE



# ONE

## PROFESSIONELLER MOTORISIERTER DJ-KONTROLLER

- 7,2-Zoll- Motorisierte Plattenteller mit Schnellwechsel-Acrylscheiben
- Bewährte RANE Verarbeitungsqualität und Haptik
- Instant Access zu Software Effekten mit 2 Metall-FX-Paddles
- Ultraleichter MAG FOUR Crossfader
- High/Low-pass Filter & 3 Band EQ
- Dedizierte Loop-Steuerungen
- Turntable Style Start/Stop
- Unabhängige Multi-Mode-Performance-Pads inklusive Serato Scratch-Bänke
- XLR Main & Booth Ausgänge
- (2) Line/Phono-Eingänge
- (2) TRS/XLR-Mikrofoneingänge
- (2) USB-Computeranschlüsse
- Tragbarer DJ-Kontroller (10kg)
- Serato DJ Pro inbegriffen (kostenpflichtiges Upgrade auf Serato DVS)

Der professionelle motorisierte DJ- Kontroller ONE öffnet die Türen und heisst mehr DJs in der RANE-Familie willkommen. Er ist eine komplette DJ-Lösung, die um das intuitive Performance-Layout von RANE herum entwickelt wurde. Mit Stolz präsentiert der ONE alle bewährten Merkmale der RANE-Bauqualität und der komplizierten DNA und setzt RANEs Engagement für die Grundlagen der Kunst des DJing in einer digitalen Welt für ein breiteres Publikum von DJs fort.

### RANE ONE || Unverkennbar

Der RANE ONE nimmt auf dem aktuellen DJ-Markt einen einzigartigen Platz ein. Kein anderer Kontroller verfügt über motorisierte 7-Zoll-Plattenteller für das traditionelle Vinyl-Feeling, komplett mit einer anpassbaren High/Low-Torque-Einstellung. Der ONE gibt DJs eine authentische, taktile Kontrolle über ihre Musik und ihre Performance mit der grundlegenden Kunst des DJings als Kernstück, abgerundet mit einem traditionellen Start/Stop-Knopf im Stil eines Plattenspielers.

### RANE ONE || Steuerung und Effekte

Gestalte deinen Sound mit den multifunktionalen, unabhängigen Performance-Pads des RANE ONE, die dir Zugriff auf Hot Cues, Saved Loops, Roll, Sampler, Slicer und Seratos Scratch Bank-Funktion bieten. Mit den 6 FX-Buttons im Radio-Style kannst du jede Kombination von Software-FX mit einem einzigen Druck aktivieren, die Feinabstimmung mit den Reglern für Depth- und Beat-Parameter vornehmen und dann mit den unabhängigen Paddle-Reglern aus Aluminium aktivieren. Mit den dynamischen 3-Band-EQs und Hoch-/Tiefpassfiltern in jedem Deck sowie den dedizierten Loop-Reglern hast du die volle Kontrolle über deinen Sound.

## RANE ONE || Bleibe Verbunden

RANEs Ruf für höchste Klangqualität und erweiterte Profi-Konnektivität setzt sich mit dem ONE fort. Jedes Deck ist umschaltbar zwischen 2 USB-Laptop-Anschlüssen sowie einem Line-Eingang, der auf Phono für traditionelle Plattenspieler umschaltbar ist. Verstärke deine Musik über RANEs Pro-Audio-Schaltkreise an den symmetrischen Main- und Booth-XLR-Ausgängen und dem zusätzlichen RCA-Main-Out. Es gibt 2 duale TRS/XLR-Mikrofoneingänge sowie einen Aux-Eingang, so dass Du bis zu 5 Audioquellen mischen kannst.

## RANE ONE || Präzise Scratches

Der Crossfader des ONE ist mit dem neuesten MAG FOUR Fader ausgestattet, dem leichtesten und geschmeidigsten Fader von RANE überhaupt. Mit den Bedienelementen an der Vorderseite für die schnelle/langsame Konturanpassung, der internen Spannungsanpassung, dem Reverse-Schalter und der neuen Cut-In-Anpassung in der Serato-Software können DJs genau das richtige Feeling für maximale Performance erzielen.

## RANE ONE || Dedizierte Loops

Der ONE verfügt über eine spezielle Loop-Sektion, die es DJs ermöglicht, Teile eines Tracks auf Knopfdruck zu loopen, wobei die Double- und Half-Regler sofort zugänglich sind. Relooping und manuelle In/Out-Steuerungen sind ebenfalls verfügbar, um vollständige Freiheit bei der Track- und Mix-Steuerung zu gewährleisten.

## Djay Pro AI and Virtual DJ Compatible

Die Software djay Pro AI von Algoriddim für Mac und iOS sowie Virtual DJ sind beide Plug-and-Play-kompatibel mit dem RANE ONE, so dass der Nutzer Hardware-Zugang zu zwei weiteren führenden DJ-Software-Schnittstellen erhält - egal, welche DJ-Software bevorzugt wird, der RANE ONE liefert sie!

Der RANE ONE ist der ultimative DJ-Kontroller mit der bewährten soliden Verarbeitungsqualität und der weltweit anerkannten Pro-Audio-Qualität.

## Technische Daten

### Digitales Audio

Konverter	Cirrus Logic, 24-bit PCM, 48kHz	
Digitale Signalverarbeitung	32-Bit, Floating Point, doppelte Genauigkeit	
Dynamikbereich (A-bewertet, Einheitsverstärkung)	ADC	113dB
	DAC	113dB
	CD-Eingang zu Analogausgang	110dB
	CD-Eingang zu USB-Ausgang	113dB
	USB-Eingang zu Analogausgang	113dB
Eingänge		
Mikrofon 1/2 (Combo XLR/1/4" [6,35mm] TRS, Mic/Line umschaltbar)	Analoge Verstärkung	25dB
	Maximaler Eingang	110mV
	Verstärkung Trimmung	Bis +26dB (Einheitswert in der Mitte)
	Klangregelung	2-Band
	Aux-Eingang (RCA-Stereo-Paar)	Maximaler Eingang
	Dynamikbereich (A-bewertet)	114dB
	Gain-Trimmung	Bis +12dB
	Klangregelung	2-Band

CD/Phono-Eingänge 1/2 (RCA-Stereopaare, umschaltbar)	CD Maximaler Eingang Gain Trim Klangregelung THD+N (20kHz BW @ 1kHz) Phono RIAA-Kurve Verstärkung (@ 1kHz) Maximaler Eingang (@ 1kHz) Dynamikbereich (A-bewertet)	Line 4Vrms Bis zu +12dB 3-band, full cut bis +10dB 0.004% RIAA +/-0.25dB 31.5dB 106mV 102dB
<b>Ausgänge</b>		
Hauptausgänge (XLR)	Verstärkungs-Trimmung Maximaler Ausgang THD+N (20kHz BW @ 1kHz) Frequenzgang	Bis zu 0dB 8Vrms 0.004% Flach
Booth Ausgänge (XLR)	Verstärkungs-Trimmung Maximaler Ausgang THD+N (20kHz BW @ 1kHz) Frequenzgang	Bis zu 0dB 8Vrms 0.004% Flach
Master-Ausgänge (RCA-Stereo-Paar)	Maximaler Ausgang THD+N (20kHz BW @ 1kHz) Frequenzgang	4Vrms 0.004% Flach
Kopfhörerausgänge (1/4"/6,35mm und 1/8"/3,5mm TRS)	Maximale Ausgangsspannung Ausgangsleistung Dynamikbereich (A-bewertet)	4Vrms 50mW (50 ohms) 108dB
<b>Allgemein</b>		
Pads	(16) anschlagdynamische, mehrfarbig hinterleuchtete Pads (8 pro Deck, je 8 Modi)	
Faders	(1) MAG FOUR spannungseinstellbarer Crossfader mit unabhängigen Contour- und Reverse-Reglern (2) Standard-Kanalfader mit gemeinsamen Contour- und Reverse-Reglern	
Anschlüsse	(2) XLR-Ausgänge (Main) (2) XLR-Ausgänge (Booth) (1) RCA-Stereo-Ausgangspaar (Master) (2) XLR / 1/4" (6,35mm) TRS-Eingänge (Mic 1-2) (2) RCA-Stereo-Eingangspaare (Deck 1-2) (1) RCA-Stereo-Eingangspaar (Aux) (1) 6,35 mm (1/4") TRS-Ausgang (Kopfhörer) (1) 3,5 mm (1/8") TRS-Ausgang (Kopfhörer) (2) USB-Typ-B-Anschlüsse (1) IEC-Netzkabel-Eingang	
Stromversorgung	Anschluss: Spannung: Verbrauch:	IEC 100–240V, 50/60Hz 50W
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	674 x 345 x 124.3mm	
Gewicht (einschliesslich Platten)	10.68kg	