



Die neuen BOSS-Looper

2001 begründete BOSS mit dem RC-20 den weltweiten Boom der leistungsfähigen und preisgünstigen Looper!

Jetzt präsentiert BOSS zwei großartige neue Looper-Pedale mit unglaublich leistungsstarken Features: Sowohl RC-3 (im BOSS Compact-Format) sowie RC-30 (im BOSS Twinpedal-Format) bieten Stereo Ein- und Ausgänge, 3 Stunden internen Speicher (Stereo!), 10 Drumpatterns und Batteriebetrieb. Der RC-30 bietet zusätzlich zwei Spuren (wie zwei Stereo-Looper in einem Gehäuse!), einen XLR-Mikrofonanschluss mit Phantomspannung und Effekte! Beide Pedale haben 99 Speicherplätze und einen USB-Anschluss zum Exportieren von gelungenen Loop-Songs oder Importieren von z.B. Playbacks.



- ▶ Stereo-Looper (mit zwei Spuren) und Stereo Ein- und Ausgängen
- ▶ Zwei synchronisierte Stereo-Spuren mit eigenen Lautstärke-Fadern und Spurauswahl-Tastern
- ▶ Riesiger interner Speicher mit 3 Stunden Stereo-Aufnahmezeit
- ▶ 99 interne Speicherplätze für Loops
- ▶ Eingebaute Effekte für die aufgenommenen Loops

- ▶ Mehrere Eingänge: Klinkeneingänge A und B, Stereo-Miniklinke Aux-Eingang, XLR-Eingang mit Phantomspeisung
- ▶ USB 2.0 Port zum Anschließen eines Computer für Import/Export von WAV-Audiodateien
- ▶ 10 Drumpatterns
- ▶ Batteriebetrieb (6x AA) oder optionales Netzteil (BOSS PSA-230)



RC-3

Der RC-3 bietet drei Stunden (!) Aufnahmezeit in Stereo direkt im internen Speicher. Endlich kann man auch lange Phrasen aufnehmen, ohne sich um Speicherplatz kümmern zu müssen. 99 Speicherplätze stehen für Loops zur Verfügung. Für alle, die Stereo-Signale von Instrumenten oder Abspielgeräten in ihre Loops integrieren wollen, steht ein Stereoeingang zur Verfügung. Über USB lassen sich eigene Loops auch auf externen Speichermedien abspeichern. Leistungsfähiger, praktischer und kompakter geht's nicht!



RC-3 Spezifikationen

■ **Nomineller Eingangspegel** IN: -20 dBu, AUX IN: -10 dBu ■ **Eingangsimpedanz** IN: 1 M Ω , AUX IN: 22 k Ω ■ **Nomineller Ausgangspegel** -20 dBu ■ **Ausgangsimpedanz** 1 k Ω ■ **Empfohlene Lastimpedanz** 10 k Ω oder größer ■ **Aufnahme/Wiedergabe** Aufnahmezeit: ca. 3 Stunden, Speicher: 99 Loops, Spur: 1, Datenformat: WAV (44.1 kHz, 16-bit linear, stereo) ■ **Rhythmen** Hi-Hat, Kick & Hi-Hat, Rock 1, Rock 2, Pop, Funk, Shuffle, R & B, Latin, Percussion ■ **USB Interface** USB High Speed Massenspeicherung ■ **Regler** Pedaltaster, LOOP OUT-Regler, RHYTHM OUT-Regler, DOWN-Taster, UP-Taster, WRITE-Taster, RHYTHM ON/OFF-Taster, TAP TEMPO-Taster ■ **Anzeigen** REC, PLAY (DUB) ■ **Display** 7 Segmente, 2 Zeichen (LED) ■ **Anschlüsse** INPUT A: Klinke, INPUT B: Klinke, AUX IN: Stereo-Miniklinke, OUTPUT A: Klinke, OUTPUT B: Klinke, STOP/MEMORY SHIFT: Klinke, USB, Netzteil (DC 9 V) ■ **Stromversorgung** DC 9 V: Alkaline-Batterie (9 V, 6LR61), Netzteil (PSA-Serie, optional) * Ni-MH-Akkus können nicht verwendet werden. ■ **Stromverbrauch** 70 mA (DC)

9 V) * Geschätzte Lebensdauer der Batterie bei konstantem Gebrauch: Alkaline (9 V, 6LR61): ca. 3 Stunden ■ **Abmessungen** 73 (B) x 129 (T) x 59 (H) mm ■ **Gewicht** 450 g (inkl. Batterie) ■ **Zubehör** Infoblatt ("USING THE UNIT SAFELY," "IMPORTANT NOTES" und "Information"), Alkaline Batterie (9 V, 6LR61): bereits installiert ■ **Optionales Zubehör** Netzteil (PSA-Serie), Fußtaster (FS-5U, FS-6)

* 0 dBu = 0.775 Vrms

* Die beiliegenden Batterien sind in erster Linie zum Ausprobieren des Gerätes vorgesehen. Wir empfehlen, sie baldmöglichst gegen Alkaline-Batterien auszutauschen.
* Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.



RC-30 LOOPER MIT ZWEI SPUREN

Zusätzlich zu allen Features des RC-3 bietet der RC-30 eine zweite Stereo-Aufnahmespur für komplexe Loop-Kreationen. Beide Stereo-Spuren lassen sich unabhängig voneinander kontrollieren und Stereo-Loops interaktiv manipulieren. Außerdem sind Effekte und ein XLR-Eingang mit Phantomspeisung eingebaut. So können auch Mikrofone direkt angeschlossen werden. Mit dieser Vielseitigkeit ist der RC-30 perfekt für Gitarristen, Bassisten, Keyboarder, Sänger und alle, die die vielfältigen Möglichkeiten von Loops und Soundeffekten erforschen wollen!



RC-30 Spezifikationen

■ **Nomineller Eingangspegel** MIC IN: -40 dBu (variabel), INST IN: -20 dBu, AUX IN: -10 dBu ■ **Eingangsimpedanz** MIC IN: 4 k Ω , INST IN: 1 M Ω , AUX IN: 22 k Ω ■ **Nomineller Ausgangspegel** -20 dBu ■ **Ausgangsimpedanz** 1 k Ω ■ **Empfohlene Lastimpedanz** 10 k Ω oder größer ■ **Aufnahme/Wiedergabe** Aufnahmezeit: ca. 3 Stunden, Speicher: 99 Loops, Spuren: 2, Datenformat: WAV (44.1 kHz, 16-bit linear, stereo) ■ **Rhythmen** Hi-Hat, Kick & Hi-Hat, Rock 1, Rock 2, Pop, Funk, Shuffle, R & B, Latin, Percussion ■ **Effekte** BEND DOWN, STEP PHASER, SWEEP FILTER, TEMPO DELAY, Lo-Fi ■ **USB Interface** USB High Speed Massenspeicherung ■ **Regler** REC/PLAY/OVERDUB-Pedaltaster, STOP/TAP TEMPO Pedaltaster, MIC INPUT LEVEL-Regler, MEMORY DOWN-Taster, MEMORY UP-Taster, MEMORY WRITE-Taster, MEMORY DELETE-Taster, RHYTHM OUTPUT LEVEL-Regler, RHYTHM ON/OFF-Taster, RHYTHM TYPE-Taster, RHYTHM TAP TEMPO-Taster, TRACK 1 Fader, TRACK 1 SELECT-Taster, TRACK 2 Fader, TRACK 2 SELECT-Taster, LOOP FX ON/OFF, LOOP FX TYPE-Taster, PHANTOM-Schalter ■ **Anzeigen** POWER, REC/PLAY (DUB), PEAK, TRACK 1 STATUS, TRACK 2 STATUS, BEND DOWN, STEP PHASER, SWEEP FILTER, TEMPO DELAY, Lo-Fi ■ **Display** 7 Segmente, 2 Zeichen (LED) ■ **Anschlüsse** MIC IN: XLR (symmetrisch/Phantomspeisung: DC 48 V, 10 mA), INST IN (L/MONO, R): Klinke, AUX IN: Stereo-Miniklinke, OUT

(L/MONO, R): Klinke, FOOT SW: Klinke, USB, Netzteil (DC 9 V) ■ **Stromversorgung** DC 9 V: Alkaline (AA, LR6) oder Carbon-Zink-Batterien (AA, R6) x 6, Netzteil (PSA-Serie, optional) Ni-MH-Akkus können nicht verwendet werden ■ **Stromverbrauch** Maximum 195 mA (DC 9 V) * geschätzte Lebensdauer der Batterien bei konstantem Gebrauch: Alkaline (AA, LR6): ca. 7.5 Stunden, Carbon-Zink (AA, R6): ca. 1.5 Stunden ■ **Abmessungen** 173 (B) x 158 (T) x 57 (H) mm ■ **Gewicht** 1.2 kg (inkl. Batterien) ■ **Zubehör** Infoblatt ("USING THE UNIT SAFELY," "IMPORTANT NOTES" und "Information"), Alkaline-Batterien (AA, LR6) x 6 ■ **Optionales Zubehör** Netzteil (PSA-Serie), Fußtaster (FS-5U, FS-6)

* 0 dBu = 0.775 Vrms

* Die beiliegenden Batterien sind in erster Linie zum Ausprobieren des Gerätes vorgesehen. Wir empfehlen, sie baldmöglichst gegen Alkaline-Batterien auszutauschen.
* Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.