

# Neo Instruments VENTILATOR II

## Rotoreffekt (Lesliesimulation)



Neo Instruments VENTILATOR II Rotoreffekt (Lesliesimulation)

- auf youtu.be sehen und hören
- \* Orgel/Keyboard Leslie-Effekt
- \* zur Emulation des Leslie Model 122 Rotary-Speaker
- \* echte Bypass Schaltung mit Relais
- \* Drive Sektion zur Röhrensättigung-Simulation
- \* variable Anordnung von virtuellen Mikrofonen
- \* Anschlüsse:
  - 2 x Line Eingang L/R Klinke, 6,3 mm unsymmetrisch
  - 2 x Line Ausgang L/R Klinke, 6,3 mm unsymmetrisch
- \* Maße 160 x 140 x 57 mm
- \* Netzteil ist NICHT im Lieferumfang enthalten
- Key Features**
- \* Complex modeling algorithms, precise replication of Leslie 122 rotary effects
- \* Simple, analog operation
- \* Independent simulation of bass and treble rotors with adjustable rotation speed and acceleration
- \* Exact reproduction of mechanical properties
- \* Authentic Leslie 122 speaker frequency response (can be switched off for playback via guitar amp)
- \* Wide & detailed parameter controls (Speed,

- Balance, Drive, Distance, Mode)
  - \* 800Hz Crossover just like the original
  - \* Drive section simulates distortion / final stage saturation of the Leslie tube amp
  - \* Variable microphone distance
  - \* Silent foot switches for True Bypass Relay, Slow/Fast & Stop
  - \* Connection for Remote Foot Switch / Halfmoon Switch / Expression Pedal
  - \* Sturdy steel housing, recessed knobs
  - \* Signal processing: 32 Bit SHARC DSP
  - \* Analog Digital Conversion: 48khz, 24 Bit
  - \* Digital Analog Conversion: 48khz, 24 Bit
  - \* Noise Level: -80 dBA
  - \* Input Sensitivity: -10 dBV (Hi), 0 dBV (Lo)
  - \* Input Impedance: 1M Ohm
  - \* Output Level: +6 dBV
  - \* Output Impedance: 100 Ohms
  - \* Recommended Load Impedance: 10 KOhms or more
  - \* Weight: 1.1kg / 2 lbs 7 oz (without Power Supply)
  - \* Dimensions (W x D x H): 160 x 143 x 55mm
  - \* Mains Voltage: 100-240V, 47Hz-63Hz
  - \* Current Draw :
  - \* Connectors: Input L, Input R / Mono, Output
- Fortsetzung auf Seite 2

- Art: Vintage Keyboards und Zubehör
- Art des Gerätes: Multi-Effektgerät
- Effekttyp / Funktion: Leslie-Simulation

**529,00**

### Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

**44,08**

### Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

### Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

### Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben? Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung! Wir beraten Sie gerne persönlich.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)

# Neo Instruments VENTILATOR II Rotoreffekt (Lesliesimulation)

Fortsetzung von Seite 1:

L, Output R / Mono, Remote Input

\* Options: Ventilator Remote (II), Halfmoon

Switch CU-1, Expression pedal FC7



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0

75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685

76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000

77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)