

Lesen Sie zuerst die Hinweise im Informationsblatt „SICHERER BETRIEB DES GERÄTES“.

Über die Anleitungen

Folgende Dokumente stehen für dieses Instrument zur Verfügung.

- **SICHERER BETRIEB DES GERÄTES (separates Beiblatt)**

Lesen Sie dieses Dokument zuerst. Es beinhaltet wichtige Informationen für den korrekten Betrieb des Geräts.

- **Bedienungsanleitung (dieses Dokument)**

In diesem Dokument finden Sie Informationen über das Herstellen von Verbindungen und die technischen Daten des Instruments.

- **Parameter Guide (Englisch PDF)**

In diesem Dokument finden Sie die Beschreibungen der einzelnen Parameter des Instruments. Sie können dieses Dokument von der rechts angegebenen Internetseite herunterladen.

Download der PDF-Daten

1. Gehen Sie auf die Internetseite:

<http://www.roland.com/manuals/>

2. Wählen Sie den Namen des gewünschten Produkts.

CV / GATE Eingänge

CV steht für „Steuerspannung“ und ist ein elektrisches Signal (Steuerspannung), das das Verhalten eines analogen Synthesizers oder Eurorack-Moduls modifiziert. Als GATE wird ein Triggersignal bezeichnet, das den Startpunkt und Endpunkt einer Hüllkurve (Envelope) oder einer anderen Steuerspannung bestimmt.

Einbau in ein Eurorack

Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben (4 Stück), um das Gerät in ein Eurorack zu montieren.



VORSICHT

- **Kleine Gegenstände außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren**

Wenn Sie Schrauben oder Klemmen lösen, bewahren Sie diese Gegenstände immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Unfällen wie z.B. das Verschlucken kleiner Gegenstände vorzubeugen.

- Mitgeliefertes Zubehör: Schrauben für die Installation in ein Eurorack.

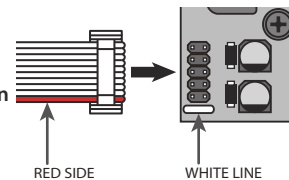
Using a Eurorack Power Cable

Mithilfe des beigefügten Eurorack-Netzkabels können Sie das Instrument über das Eurorack-System mit Strom versorgen (+12V).



1. Stecken Sie den 16-pin-Anschluss des Eurorack-Netzkabels in den Eurorack-Stromanschluss, so dass sich das rote Kabel in einer Linie mit dem -12V-Pin befindet.

2. Stecken Sie den 10-pin-Anschluss des Eurorack-Netzkabels in den Stromanschluss des Geräts, so dass sich das rote Kabel in einer Linie mit der weißen Linie am Gerät befindet.



WARNING

- **Gefahr durch Stromschlag**

- * Schalten Sie immer das Eurorack-Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Veränderungen mit dem Eurorack-Stromversorgungskabel vornehmen.
- * Berühren Sie nicht die elektrischen Anschlüsse beim Anbringen des Eurorack-Stromversorgungskabels.

Technische Daten

Roland SYSTEM-500 (SYS-512, SYS-521, SYS-530, SYS-540, SYS-572) : Eurorack Modular

Modell	SYS-512	SYS-521	SYS-530	SYS-540	SYS-572
Stromverbrauch	70 mA (+12 V) 55 mA (-12 V)	40 mA (+12 V) 40 mA (-12 V)	50 mA (+12 V) 35 mA (-12 V)	85 mA (+12 V) 50 mA (-12 V)	110 mA (+12 V) 90 mA (-12 V)
Stromversorgung	Eurorack Buspower				
Abmessungen	80.8 (W) × 128.5 (D) × 57.2 (H) mm				
Gewicht	ca. 212 g	ca. 203 g	ca. 194 g	ca. 202 g	ca. 213 g
Beigefügtes Zubehör	Bedienungsanleitung, Sicherheitshinweise „SICHERER BETRIEB DES GERÄTES“, Schrauben (4 Stück) zur Montage in ein Eurorack, Eurorack-Stromversorgungskabe				

* Änderungen der technischen Daten und des Designs sind ohne vorherige Ankündigung möglich. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.