

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

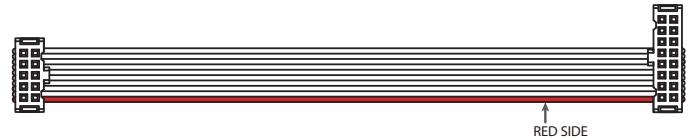
- **Kleine Gegenstände außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren**

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.

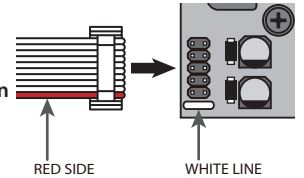
- Mitgeliefertes Zubehör: Schrauben für die Installation in ein Eurorack.

## 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.