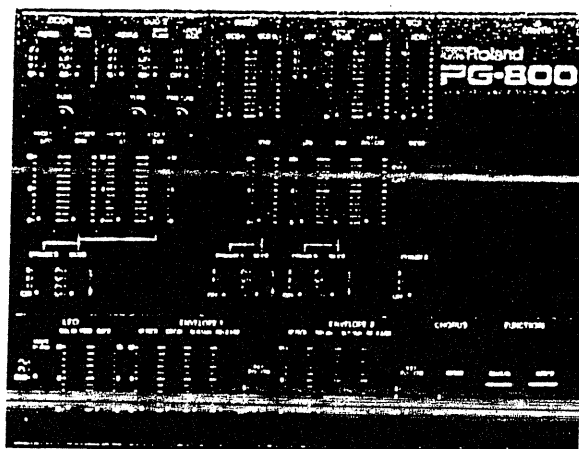


Roland

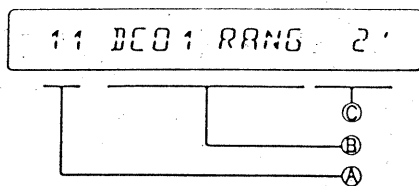
MIDI PROGRAMMER


SYNTHESIZER PROGRAMMER

PG-800



Bedienungsanleitung

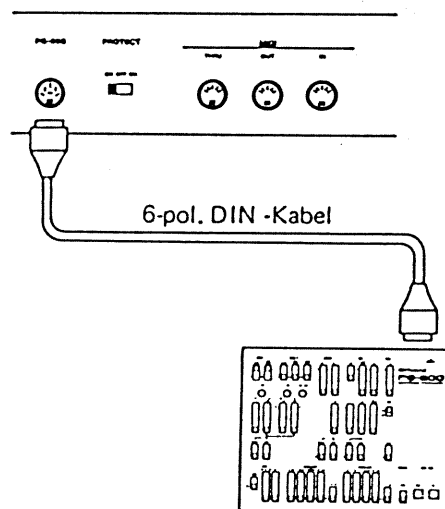


- Ⓐ Nummer des abgerufenen Parameters (11 bis 95)
- Ⓑ Bezeichnung des Parameters
- Ⓒ Wert des Parameters (Gleiche Zahlen können bei verschiedenen Parametern unterschiedliche Werte darstellen, siehe die Parameter-Tabelle auf Seite 14 bis 19.)
- ③ Mit den Klangfarbe-Wahltasten 1 bis 9 die Nummer des Parameters eingeben, dessen Wert geändert werden soll (11 bis 95).
- ④ Den JX-8P spielen und beim Hören des Klangs den Wert des Parameters mit dem Edit-Regler  ändern.
- ⑤ Die Schritte ③ und ④ so oft wie erforderlich wiederholen.

B. EDITIEREN MIT DEM PROGRAMMER PG-800

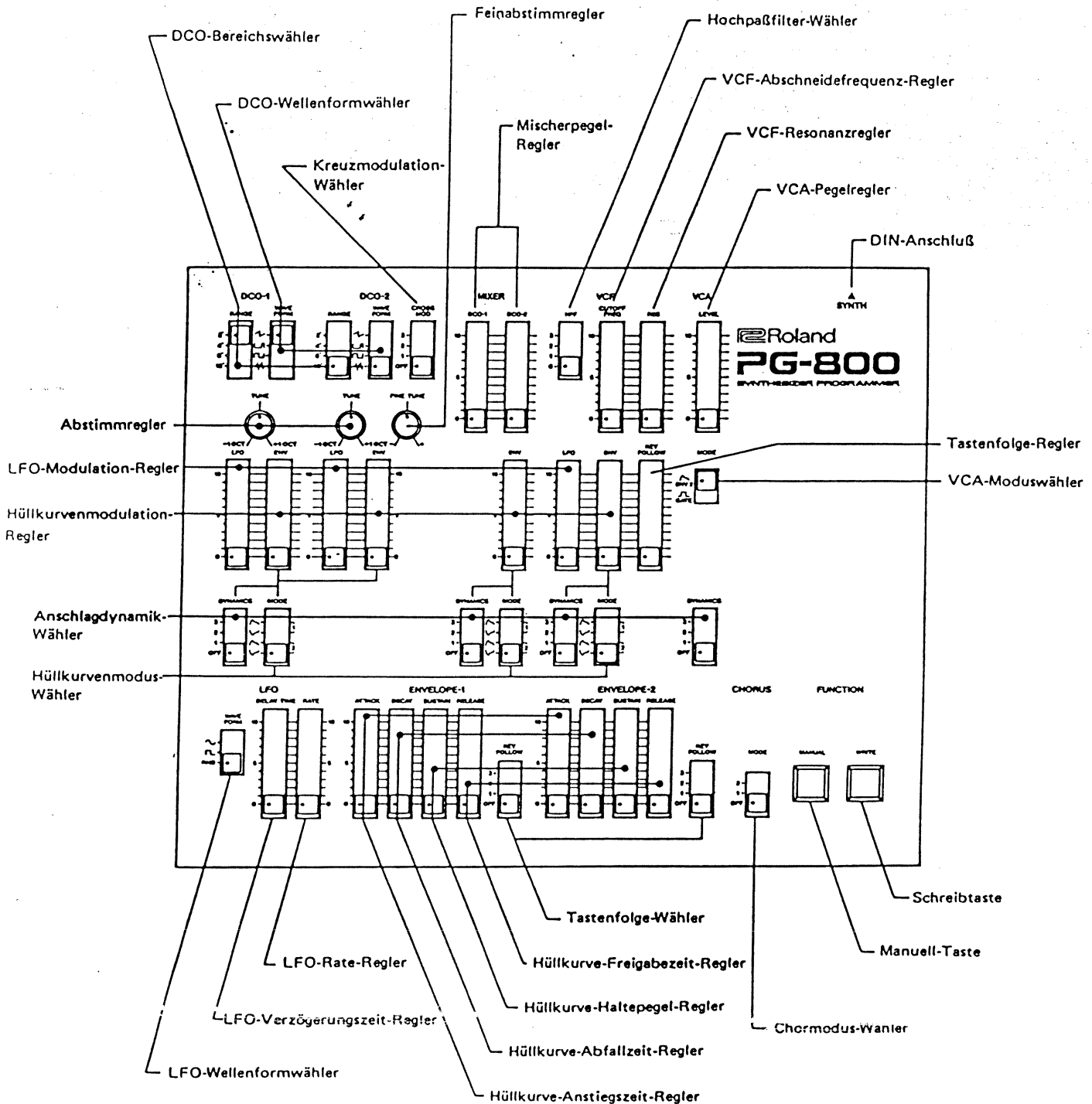
Der Programmer PG-800 arbeitet auf die gleiche Weise wie die Bedienelemente an der Frontplatte eines Synthesizers. Das bedeutet, wenn der PG-800 am JX-8P angeschlossen ist, kann jedes Soundprogramm gewählt und mit den Reglern und Schaltern wie bei einem normalen Synthesizer geändert werden.

- Für die Funktionen der einzelnen Parameter siehe die "Parameter-Tabelle" auf den Seiten 14 bis 19.
- Der PG-800 wird mit dem 6-pol. DIN-Kabel des PG-800 an den JX-8P angeschlossen.



Der PG-800 arbeitet, wenn der JX-8P im Spiel- oder im Edit-Modus ist.

BESCHREIBUNG DES PG-800 (SONDERZUBEHÖR)



SPECIFICATION

PG-800: Synthesizer Programmer for JX-8P

DCO-1 and DCO-2

Range(2', 4', 8', 16')
Waveform(\sim , \square , \square , \blacktriangle)
Tune(± 1 oct)
Frequency Modulation(LFO, ENV)
Dynamics Selector
Envelope Mode

DCO-2

Cross Modulation
Fine Tune

Mixer

DCO-1, DCO-2 Level
Envelope Modulation
Dynamics Selector
Envelope Mode

VCF

HPF(High-pass Filter)
Cutoff Frequency
Resonance
LFO Modulation
Envelope Modulation
Key Follow
Dynamics Selector
Envelope Mode

VCA

Mode(ENV 2, Gate)
Level
Dynamics Selector

ENV

Attack Time
Decay Time
Sustain Level
Release Time
Key Follow

LFO

Waveform (\sim , \square , RND)
Delay Time
Rate

Chorus

Mode Selector

Function

Manual Button
Write Button

Rear Panel

DIN Connector (6P)

Dimensions

265(W) \times 215(D) \times 27(H)mm/
10-7/16" \times 8-7/16" \times 1-1/16"

Weight

680g/1 lb 8 oz

Accessories

DIN Cord (6P)
Carrying Case