

Nord Stage 4 Compact



Spezifikationen

Hersteller	Nord
Breite	106.6 cm
Tiefe	32.2 cm
Gewicht	10.4 kg
Anzahl Tasten	73 Stk.
Portabel	Ja
Lautsprecher	Nein

Als Fortsetzung der Vision eines ultimativen Instruments vereint Nord's Flaggschiff-Modell in seiner sechsten Generation der erfolgreichen Stage Serie - den Nord Stage 4 – mit den drei wichtigsten Sparten der Klangerzeugung in einem Performance Keyboard.

Nord Stage 4 Compact

Stage Keyboard mit 73er Semi Weighted Waterfall Triple Sensor-Tastatur (E-E) sowie den drei Klangerzeuger Sektionen Piano, Orgel und Synth/Sample-Playback.

Er bietet die Nord Lead Wave 2 Synth Engine, die Nord C2D Orgel Engine, und die Piano Engine sowie eine umfangreiche Effektsektion - alles einem Performance Keyboard mit einer hochwertigen Tastatur.

Der Aufbau an Bedienungsreglern und Tasten sind den Originalen sehr nahe entlehnt, so dass die intuitive Bedienung während des Spielens ermöglicht wird. So wird ein ausdrucksvolles Spielen möglich gemacht, welches durch die preisgekrönten Technologien seiner drei Klangerzeuger unterstützt wird. Darüber ist es mit zwei Szenen möglich, dass 2 Pianos, 2 Orgeln und 3 Synthesizer/Samples gleichzeitig (7 Engines simultan) genutzt werden können.

Die Neuerungen des Nord Stage 4 gegenüber dem Vorgängermodell Nord Stage 3

Nord Stage 4 Compact

Der Nord Stage 4 verfügt über ein neues Bedienfelddesign mit separaten LED-Fadern für jeden Layer und bietet Übersicht und Flexibilität beim Erstellen von Sounds. Die neue Preset Library ist vollgepackt mit inspirierenden, Piano-, Synth- und Organ-Sounds für eine schnelle und einfache Patch-Erstellung. Mit der Layer Scene kann mit einem Knopfdruck nahtlos zwischen zwei verschiedenen Sound-Setups gewechselt werden. Die weiterentwickelte leistungsstarke Effektsektion, vielseitigen Pedaloptionen und einem hochwertigen Triple Sensor Tastatur bietet das Nord Stage 4 eine neue Ebene des musikalischen Ausdrucks.

Merkmale Nord Stage 4 Compact

Erweiterte Kollektion von Uprights, Grands, EPs und vielem mehr

Dynamic Compression

Unison Features

Creative Timbre Presets

Nord Wave 2 Synth Engine

Verdoppelter Sample-Speicher

Verbesserte Samples mit Tru-Vibrato, Unison und Round Robin

Umfangreiche Echtzeitregler

Erweiterter Arpeggiator mit polyphonen, Gate- und Pattern-Modi

Externer Modus für erweiterte MIDI-Steuerung

Preisgekrönte Orgelsimulationen der Modelle B3, Vox/Farfisa und Pipe Organ

Physikalische Zugriegel mit LED-Anzeigen

Neuer B3-Bass-Modus

Zugriegel Live-Modus

Model 122 Vintage Rotary Speaker mit normalen oder nahen Mikrofonpositionen

Dedizierte Effektsektion pro Layer

Neue Variationen für Modulations-, Amp-, Delay- und Reverb-Effekte

Neuer Spring-, Booth- und Kathedralen-Reverb

Neue Pump-Effekte

Neue Spin-Effekte

Neue Flam- und Space-Delays

Gerne stehen wir Ihnen für weitergehende Fragen persönlich zur Verfügung.