

Nord Piano 6 73



Spezifikationen

Hersteller	Nord
Anzahl Tasten	73 Stk.
Gewicht	16.2 kg
Lautsprecher	Nein

Stage Piano mit OLED-Display, LED-Fadern und 73er gewichteter Hammermechanik-Tastatur

Kompaktes Format mit professionellen Sounds für Bühne und Studio

Triple-Sensor Hammer Action Tastatur (E-E) mit Ivory Touch

Zwei simultan nutzbare Layer: Piano- und Sample-Sektion

Split- und Layer-Funktion mit Crossfade-Steuerung

GENERAL FEATURES Nord Piano 6 73

73-key (E-E) Triple-Sensor Hammer Action Portable Keyboard

Seamless Transitions - nahtlose Programmwechsel ohne Klangunterbrechung

2-facj multi-timbral: Piano- und Sample-Sektion simultan spielbar

Split- und Layer-Funktion mit 9 Zonen und Crossfade-Punkten

Hochauflösendes OLED-Display zur klaren Übersicht

LED-Lautstärke-Fader pro Layer für direkte Kontrolle auf der Bühne

Organize Mode für schnelles Umsortieren von Sounds, Seiten und Presets

Kompatibel mit Nord Sound Manager und Nord Triple Pedal 2

PIANO SECTION

Nord Piano 6 73

2GB Speicherplatz für die Nord Piano Library (Grand, Upright, E-Pianos, Clavinet, Harpischord etc.)

Sympathetic String Resonance, Soft Release und realistische Pedal-Geräusche

Klangformung über Piano-Filters (Soft, Mid, Bright)

4 dynamische Anschlagskurven (leicht- schwer)

Kompatibel mit dem neuen Nord Triple Pedal 2 (Halbpedal, mechanische Geräusche, Resonanzverhalten)

SAMPLE SYNTH SECTION

1GB Speicher für die Nord Sample Library 4.0

Erhöhte Polyphonie für komplexe Layer-Sounds

Direkt editierbare Parameter: Attack, Delay/Release, Dynamic, Unison, Tru-Vibrato

Modi: Mono, Legato, Glide + Round-Robin-Sample-Wiedergabe

EFFECTS SECTION

Stereo- Effekt-Sektion pro Layer, individuell zuweisbar

Modulationseffekte: Phaser, Flanger, Chorus, Vibe

Amp-Simulation, Compressor, EQ

Delay mit Ping Pong, Tap Tempo, Filter Delay

Reverb-Typen: Room, Stage, Hall + neuer Spring Reverb mit Bright Mode

Spin-Effekt für Rotary-Simulation im Sample-Bereich

Gerne stehen wir Ihnen für weitergehende Fragen persönlich zur Verfügung.