

## Korg USB Controller - Nano Kontrol, Studio

Art. Nr.: 051000

Korg USB Controller - Nano Kontrol, Studio

**125,00 €**

1 Stc | 125,00 €/Stc

**Hersteller:** KORG

Wird fuer Sie bestellt



Der nanoKONTROL Studio mit USB & Bluetooth!

Der nanoKONTROL Studio ist mit Transporttasten und einer Mixersektion für die intuitive Bedienung Ihrer DAW- oder DJ-Software ausgestattet. Er ist batteriegetrieben und kann auch schnurlos mit einem iPhone/iPad oder einem Mac/Windows-Computer verbunden werden. Auf diesen federleichten und kompakten MIDI-Controller haben mobile Musikproduzenten schon lange gewartet.

Kompakter MIDI-Controller für Mobilgeräte und Computer

Der nanoKONTROL Studio ist so kompakt, dass er problemlos in der Computertasche verstaut werden kann und somit jederzeit einsatzbereit ist. Kleiner als ein DinA4 Blatt bietet er trotzdem eine ganze Menge fürs Geld und ist so robust, dass man sich bei der Arbeit keinen Zwang anzutun braucht.

USB oder schnurlos - genießen Sie die absolute Freiheit

nanoKONTROL Studio lässt sich nicht nur über USB sondern auch drahtlos verwenden. Er verbindet sich leicht mit Musik-Apps für iPhone/iPad (wie z.B. KORG Gadget und Apple GarageBand) oder der bevorzugten DAW auf einem Mac- oder Windows-System. Von störenden Kabeln befreit lässt sich das Equipment flexibel und effizient aufbauen. Aufgrund sorgfältiger Programmierung konnte ein stabiles System mit äußerst geringen Latenzen ermöglicht werden. KORG Gadget verfügt über einen speziellen, nativen Modus für nanoKONTROL Studio. Durch

einfaches Verbinden mit der KORG Gadget App werden die wichtigsten Funktionen automatisch auf die Regler des Controllers übertragen.

### Elegantes und ausgereiftes Design

Das intuitive und elegante Design wird von den angenehm weiß leuchtenden LEDs perfekt ergänzt. Mit seinem zeitgemäßen Look ist dieser Controller ganz einfach der ideale Partner für Ihr Laptop, Tablet oder Smartphone.

### Zahlreiche Controller für Ihre DAW oder DJ-Performance

Für die zügige Fernbedienung Ihrer DAW stehen Fader mit ausreichend großem Abstand und Regelweg sowie ein praktisches Jogwheel zur Verfügung. Damit können Sie nicht nur die DAW selbst, sondern auch Plug-Ins ansteuern. Auch im Live-Einsatz macht der nanoKONTROL Studio eine überaus gute Figur.

### Großzügiges Softwarebundle für die Musikproduktion im Lieferumfang

Im Lieferumfang des nanoKONTROL Studio ist ein großzügig bemessenes KORG-Softwarebundle enthalten, damit Sie sofort loslegen können. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie lieber mit einem Mobilgerät oder einem Laptop arbeiten.

### Mit dem KORG KONTROL Editor den nanoKONTROL Studio perfekt anpassen

Mit der beiliegenden "KORG KONTROL Editor" Software können den Fadern, Reglern und Tastern die passenden MIDI-Befehle für eine effektive Steuerung der gewünschten Funktionen zugeordnet werden.

### Bluetooth MIDI Connect for iOS

"Bluetooth MIDI Connect" ermöglicht es, ein iPhone oder iPad drahtlos mit einem KORG Gerät mit Bluetooth-Unterstützung zu verbinden (wie z.B. die nanoSTUDIO Serie oder microKEY Air) - selbst dann, wenn eine App verwendet wird, die kein Bluetooth MIDI unterstützt! Dies ermöglicht eine Drahtlos-Verbindung für jede erdenkliche App, die Core MIDI unterstützt. Traummaße für die intuitive Steuerung Ihrer Musik!

### Features

Kompakter MIDI-Controller für Mobilgeräte und Computer

Hintergrundbeleuchtete Transport Tasten

Großes Jogwheel zur einfachen Navigation

32 (8x4) hintergrundbeleuchtete Tasten Mute, Solo, Rec, Select

8 definierbare Regler für die Fernsteuerung Ihrer DAW und Plug-Ins

8 definierbare Fader für die Fernsteuerung Ihrer DAW und Plug-Ins

Großzügiges Musik-Softwarebundle im Lieferumfang

Federleicht, kompakt und robust

Verbindung via USB oder Bluetooth

## Technische Daten

Controller: 8 Drehregler, 8 Schieberegler, 32 Tasten ([Mute/Solo/Rec/Select] x 8)  
Transport Tasten (Beginning / Stop / Play / Rec / Rew / FF), Track ( ), Cycle, Marker (Set / )  
Scene Memory: 5  
Anschlüsse: USB Port (Micro B Typ)  
Wireless Type/Schnurlosprotokoll: Bluetooth Low Energy (muss die "Apple Bluetooth Low Energy MIDI"-Spezifikation erfüllen)  
Stromversorgung: Stromversorgung über den USB-Bus oder 2x AAA-Batterien  
Abmessungen (BxTxH): 278 x 160 x 33 mm  
Gewicht (ohne Batterien): 459 g

## Systemanforderungen

iOS Funkverbindung: OS iPad/iPhone mit iOS8 oder neuer, das Bluetooth 4.0 unterstützt

Mac Funkverbindung: OS: Mac mit OS X10.10 Yosemite oder neuer, der Bluetooth 4.0 unterstützt

Mac USB Verbindung: OS: MacOS 10.8 10.9 Mavericks oder neuer

Windows Funkverbindung: OS: Betriebssystem: Windows 8.1 oder neuer (32 oder 64 Bit)  
[Erfordert die Installation des 1EKORG BLE 13MIDI 1C-Treibers]

Windows USB Verbindung: OS: Microsoft Windows 7 SP1 oder neuer (32-bit oder 64-bit)

## Lieferumfang

1x KORG nanoKONTROL Studio

1x USB-Kabel

1x FreischaltCode KORG-Software-Bundle

2x AAA-Batterie für Testzwecke