

## NanoKey Studio

**149,00 € tax included**

Reference: C1280270086

NanoKey Studio



KORG nanoKEY Studio MIDI controller Wireless e USB con tastiera 2 ottave, 8 knob, touch pad X/Y e numerosi tasti

NanoKey Studio rappresenta l'evoluzione nella serie dei MIDI controller nano di casa Korg dedicati alla produzione musicale e alle esibizioni dal vivo, grazie ad una ricca dotazione di controlli, connettività USB e wireless, e ad una nuova retro-illuminazione a LED dei tasti che assiste l'utente nelle esibizioni o nella composizione in studio di registrazione indicandogli le note comprese nella scala musicale impostata. **Korg nanoKey Studio** raccoglie in soli 278x160mm una mini tastiera a 2 ottave trasponibili, un touch pad X/Y, 8 pad multifunzione sensibili alla velocity e altrettanti potenziometri rotativi tutti individualmente configurabili in 8 differenti scene richiamabili al volo durante le performance. Uno strumento di controllo completo che funge da estensione fisica per le tue applicazioni musicali, i software DAW e i virtual instrument. NanoKey Studio è compatibile con sistemi operativi MacOS, Windows e con i device iOS. Il collegamento a computer, iPad, o iPhone è eseguibile mediante il tradizionale cavo USB fornito in dotazione, oppure in modalità wireless in quanto compatibile con le specifiche del protocollo di comunicazione Apple Bluetooth Low Energy MIDI. I 25 tasti della tastiera sono sensibili alla velocity e sono dotati di una particolare retroilluminazione che impiega LED di colore bianco, i quali usufruendo della funzione Scale Guide ci indicheranno le note comprese nella scala da noi impostata. Altra funzione che risulterà molto utile a coloro non avessero dimestichezza con le 7 note è quella Easy Scale, attivando la quale potremo eseguire melodie musicalmente corrette premendo qualsiasi tasto della tastiera. Gli 8 pad, anch'essi sensibili alla velocity e retroilluminati da LED di colore bianco, oltre alla classica funzionalità trigger (invio di messaggi di nota MIDI) assumo differenti funzioni a seconda della modalità operativa impostata: premendo "Scene" ci consentiranno di caricare una delle configurazioni salvabili direttamente nella memoria interna del prodotto, mentre attivando con l'omonimo pulsante la funzione "**Chord Pad**" trasmetteranno accordi MIDI armonicamente correlati alla scala selezionata. Il touch pad X/Y ti permette di trasmettere due distinti messaggi di MIDI Control Change (stile Kaoss Pad), oppure di originare vere e proprie melodie (in stile Kaossilator) trasmettendo messaggi di nota MIDI con il semplice spostamento delle dita sulla sua superficie. Anche in quest'ultimo caso l'impostazione di una scala permetterà di evitare stonature nelle parti generate e grazie ad un arpeggiatore integrato sarà possibile riprodurre con immediatezza estrema parti melodico/ritmiche intonate. Gli 8 potenziometri rotativi, completamente configurabili nell'editor software dedicato (come tutti gli altri controlli presenti nel prodotto), ti mettono a portata di mano i parametri degli strumenti virtuali plug-in, o quelli del mixer del tuo software DAW.

### Compatibilità Wireless Bluetooth

**Korg nanoKey Studio** adotta il protocollo **Apple Bluetooth Low Energy MIDI** per la trasmissione senza fili di dati MIDI, il quale richiede un computer Apple con installato il sistema operativo **MacOS X 10.10 Yosemite** (o successivo) equipaggiato di un chip **Bluetooth** dalla versione 4.0 in poi: MacBook (Early 2015), MacBook Air (Mid 2011), MacBook Pro (Mid 2012), Mac mini (Mid 2011), iMac (Late 2012), o Mac Pro (Late 2013). L'uso del **Korg nanoKey Studio** senza fili con iPad, iPhone e iPod Touch richiede **iOS**

8 (o successive release) installato sui seguenti device: iPhone 6, 6 Plus, 6s, 6s Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4S, iPad Pro, iPad Air 2, iPad Air, iPad di 3a e 4a generazione, iPad mini, iPad mini 2, 3 e 4, iPod touch di 5a e 6a generazione. Requisiti indispensabili per gli utenti dei **computer PC** sono la presenza del chip **Bluetooth** (4.0 o successivo), un sistema operativo Windows dalla versione 8.1 in poi e l'installazione dei driver dedicati **KORG BLE-MIDI**. Quando si opera senza fili, ai fini dell'alimentazione è necessario inserire nell'apposito scompartimento presente nel prodotto due pile di tipo "AA", per un'autonomia di utilizzo di circa 10 ore.

#### **Compatibilità USB**

L'uso via USB dei controller MIDI **Korg nanoKey Studio** e **enanoKONTROL Studio** con computer PC e Apple richiede la presenza di sistemi operativi **Microsoft Windows** 7 SP1 (32-bit/64-bit), 8, 10 e **MacOS** 10.8, 10.9 Mavericks, o più recenti. Con iPhone e iPad è necessario l'adattatore **Apple Lightning to USB Camera Adapter** (**NON INCLUSO**: acquistabile da rivenditori Apple). Per i modelli più datati con connettore a 30pin è invece necessario l'uso dell'**Apple USB/Camera Connection Kit** (**NON INCLUSO**: acquistabile da rivenditori Apple). Sui device iOS deve essere installato iOS8 o successive versioni. Una volta collegati ad una porta USB i controller si alimentano direttamente dalla medesima.