

NANOPAD2-BK Korg ? Contrôle midi 16 pads

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	NANOPAD2-BK



NANOPAD2-BK Korg ? Contrôle midi 16 pads

NANOPAD2-BK Korg ? Contrôleur MIDI 16 pads

Compact, léger et ultra fonctionnel, le Korg nanoPAD2-BK est une surface de contrôle USB idéale pour les musiciens nomades, beatmakers et producteurs. Doté de 16 pads sensibles à la vélocité et d'un pavé tactile X-Y assignable, ce contrôleur permet de piloter vos logiciels, arpégiateurs et instruments virtuels avec précision et expressivité. Il est livré avec un éditeur logiciel complet pour une personnalisation totale de vos réglages MIDI.

Caractéristiques Principales :

16 pads sensibles à la vélocité : assignables à des notes ou messages CC

Pavé tactile X-Y : contrôle en temps réel des filtres, effets ou notes

Arpégiateur intégré : contrôle via les pads ou le pad tactile, avec durée réglable

4 banques mémoire : pour enregistrer et rappeler rapidement vos presets

Touche Scale/Tap : permet de définir la gamme et le tempo

Mode Gate Arp : active ou désactive l'arpégiateur en un geste

Compatibilité universelle : fonctionne avec Mac OS et Windows via USB

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Dimensions : 325 x 83 x 16 mm
Poids : 258 g
Nombre de pads : 16 (assignables à des notes ou CC)
Alimentation : via USB
Connectique : mini-USB
Compatibilité : Mac OS X 10.4 et supérieur, Windows XP à 8
Logiciels inclus : EZdrummer Lite, Korg M1 Le, Lounge Lizard Session

Points Forts :

Format ultra-compact : se glisse facilement dans un sac ou sur un bureau
Contrôle expressif : grâce aux pads sensibles à la vitesse et au pavé X-Y
Parfait pour le live et la production : intègre un arpégiateur et des fonctions de scène
Personnalisation poussée : via le logiciel Korg Kontrol Editor avec presets illimités
Plug & play : installation rapide sans driver nécessaire sur la plupart des systèmes

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 4959112081062
Données non contractuelles		