

SUPERSWITCH PEDALE DI CONTROLLO AVANZATO PER BEATBUDDY 2 E AEROS

Più di un semplice footswitch, SuperSwitch sblocca nuove possibilità creative con BeatBuddy 2 e Aeros. Il suo design esclusivo consente di attivare più funzioni contemporaneamente, offrendo la libertà di modellare i brani al volo.



SUPERSWITCH PDALE DI CONTROLLO AVANZATO PER BEATBUDDY 2 E AEROS

IN EVIDENZA

METTI IL BOOST AL TUO BEATBUDDY 2



La maggior parte dei controller multi-pulsante consente di attivare un solo comando alla volta. Il SuperSwitch cambia tutto. Utilizzando un protocollo di segnale proprietario, il SuperSwitch offre un controllo simultaneo e sincronizzato su più funzioni: mettere in pausa e attivare un colpo accentato, cambiare parti e avviare un fill, il tutto senza perdere un colpo. È possibile passare direttamente a qualsiasi parte del brano, attivare il tempo a metà o doppio, utilizzare più colpi accentati e navigare facilmente nell'intera scaletta senza usare le mani.

PORTA IL CONTROLLO DEL TUO AEROS A UN LIVELLO SUPERIORE

Aeros è già uno studio portatile, e SuperSwitch lo rende ancora più potente. Grazie al suo protocollo di segnale proprietario, puoi controllare sovraincisioni, avviare nuovi loop e cambiare parti di brani con facilità. Registra, silenzia e riattiva le tracce senza interruzioni, passa da una sezione all'altra con precisione e sovrappone arrangiamenti completi senza usare le mani, trasformando la tua configurazione in una vera workstation per le performance che puoi portare ovunque.



SUPERSWITCH PEDALE DI CONTROLLO AVANZATO PER BEATBUDDY 2 E AEROS

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Attiva più funzioni contemporaneamente con semplici combinazioni di tasti

6 pulsanti dedicati per più opzioni di controllo

Switch ultra silenziosi

Ottieni un controllo più profondo e flessibile del tuo BatBuddy 2

Si connette automaticamente al tuo Aeros looper per darti più libertà creativa

SPECIFICHE

Tipo	Momentary Footswitch
Uscite	1 x 1/4" TRS
Dimensioni	41,5 x 4,8 x 5,5 cm
Peso	850 gr