

PUSH2

699,00 € tax included

Reference: ABL86923A



Ableton Push e Live lavorano insieme senza soluzione di continuità; per offrire il meglio dei due mondi: un hardware pratico e immediato per creare qualcosa da zero e un software pieno di funzionalità; per perfezionare e ultimare la tua composizione. Il nuovo Push mette ancor più; elementi per la creazione di song sulla punta delle tue dita. Suona e programma ritmi, melodie e armonie. Usa nuovi flussi di lavoro del campionamento per spezzettare i campioni lungo i pad, suonare colpi singoli o riprodurre campioni in time-stretching. Naviga, ascolta in anteprima e carica qualsiasi cosa velocemente dalla tua libreria di suoni e di strumenti. E con pad più; morbidi e reattivi e un display multicolore che si adatta a mostrare esattamente ciò che ti serve, Push ora offre un nuovo livello di suonabilità;.

Caratteristiche principali Strumento hardware per suonare in modo pratico e immediato con Ableton Live 9.5 Suona o sequenzia a step ritmi, note, accordi e automazione Nuovi flussi di lavoro di campionamento: spezzetta, suona e manipola i campioni tramite Push Grande display multicolore che si adatta per mostrare ciò che ti serve 64 pad retroilluminati sensibili e suonabili 8 encoder sensibili al tocco per il controllo di mixer, dispositivi e strumenti e per la navigazione del browser di Live Modalità; di lancio delle clip per performance dal vivo e registrazione dell'arrangiamento Modalità; Scale in grado di offrire un approccio unico per l'esecuzione di note ed accordi Live Intro incluso per i nuovi utenti Specifiche tecniche Materiale incluso Push hardware Alimentatore 100-240VAC, 50/60Hz con adattatori intercambiabili per Nord/Centro America & Giappone (Tipo A), Cina (Tipo A & I), Europa (Tipo C), Regno Unito (Tipo G), Australia & Nuova Zelanda (Tipo I) Cavo USB da 1,40 m (55.12) Guida Rapida + versione Download di Live 9 Dimensioni Larghezza: 370 mm (14.57) Profondità;: 293 mm (11.54) Altezza (corpo): 26 mm (1.02), (corpo + encoder): 46 mm (1.81)