

ZERO-G Beats Working in Cuba



Cod.Art. : 2152

VIRTUAL INSTRUMENT

Zero-G, in collaborazione con Schtum Ltd, è lieta di annunciare la prima libreria autentica ed esaustiva di percussioni latine suonate. Beat Working in Cuba è la più completa raccolta di groove latino-americani (oltre 8 GB di materiale) oggi disponibile. Tutte le sessioni sono state registrate interamente all'Avana in Cuba utilizzando i migliori musicisti e curando in modo particolare il "groove". Tutte le performance sono disponibili in formato multitraccia in modo da fornire la massima flessibilità sia per la scelta del tempo che per quella degli strumenti. Gli stili proposti coprono i 12 ritmi principali Afro/Ispanici della cultura musicale cubana: Cha Cha Cha, Danzon, Son Montuno, Bolero, Pilon, Son Traditional, Guajira Son, Guaracha, Mambo, Songo, Timba, Conga Habanera (Carnival), e Conga Moderna. Vi sono inoltre a disposizione variazioni aggiuntive ed è possibile scegliere fra arrangiamenti moderni o tradizionali. Ogni strumento è stato microfonato separatamente e diviso in "slice", in modo da offrire il massimo della flessibilità nell'utilizzo, sia per quanto riguarda la composizioni dei vari groove che per l'adattamento al tempo metronomico. Per usare Beat Working in Cuba non è necessario un campionatore in quanto l'intera libreria è proposta utilizzando il motore e l'interfaccia di Intakt della Native Instruments, che permette di sincronizzare automaticamente i vari loop con il vostro sequencer

Ascolta la demo: (3mb)

Caratteristiche

- Enorme libreria di campioni registrati all'Avana dai migliori percussionisti cubani

ZERO-G Beats Working in Cuba

- Suono impeccabile con qualità a 24 bit
- Oltre 8 Gb di campioni
- Accesso ai singoli strumenti
- Interfaccia semplice ed intuitiva grazie all'uso di Intakt della Native Instruments
- Video su DVD contenente un documentario sul backstage delle registrazioni e della produzione
- Motore audio di Intakt

Requisiti sistema

- 5 GB di spazio libero sull' Hard Disc, DVD Drive

Requisiti minimi

- Windows XP/ME/98, Pentium III/Athlon 400 Mhz, 256 MB RAM
- Mac OS 10.2.6 o superiore, G3 500 Mhz, 256 MB RAM

Requisiti raccomandati

- Windows XP/P III/Athlon 700 MHz, 512 MB RAM o più
- Mac OS 10.3 o superiore, G4 733, 512 MB RAM o più

Prezzo : €279,00 IVA inclusa (~~€228,69 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €98,00 IVA inclusa (€80,33 esclusa IVA)