

SYNTHOGY ITALIAN GRAND EXPANSION PACK PER IVORY

108,50 € tax included

Reference: SYIG



SYNTHOGY ITALIAN GRAND EXPANSION PACK PER IVORY

Finalmente Ivory Italian Grand non è più solo un'espansione software ma un vero e proprio Virtual Instrument, che combina il suono straordinario di un pianoforte a coda Fazioli di oltre 3 metri con il fantastico motore audio creato da Synthogy appositamente per i suoni di pianoforte.

Questo pianoforte è uno dei più usati dai concertisti di tutto il mondo e per restituirvi il suono originale, nel modo più impeccabile, è stato registrato nella famosa Concert Hall at SUNY Purchase di New York. E grazie al motore audio ed alla tecnologia proprietaria di Ivory, la suonabilità di questo pianoforte è pari solo la suo suono: incredibilmente reale.

Caratteristiche

- * Pianoforte a coda di oltre 3 metri
- * Libreria di 19GB
- * Oltre 2000 campioni
- * 12 livelli discreti di dinamica
- * I campioni di rilascio del tasto sono triggerati in base alla velocity ed alla durata della nota suonata
- * Modalità Soft Pedal (dove solo una corda per tasto viene percossa dal martelletto, anche questa campionata con diverse dinamiche)
- * Nuovi preset ed effetti
- * Utilizza il motore aggiornato della versione 1.7
- * Nuovo browser per la navigazione tra i preset
- * Supporta i formati: AU, VST (Mac/PC) ed RTAS (Mac/PC)

Interfaccia

- * Applicazione stand-alone e supporto RTAS, VST (su Mac e PC), ed Audiunit (su Mac).

Requisiti di sistema

- * MAC G4, G5 o intel 1GHz o superiore
- * Os X 10.4 o superiore
- * PC CPU Pentium 4 1.3 Ghz o equivalente
- * Win Xp Service Pack 2
- * 1GB di Ram
- * 11 Gb di spazio libero su hard disk
- * Lettore DVD

* iLok (non inclusa)

Sistema consigliato

- * G5 o intel 1.5GHz o superiore
- * Os X 10.4 o superiore
- * PC CPU Pentium 4 1.3 Ghz o equivalente
- * Win Xp Service Pack 2
- * 2GB di Ram
- * 41 Gb di spazio libero su hard disk
- * Lettore DVD
- * iLok (non inclusa)

Note

E' sempre altamente consigliato utilizzare la libreria di campioni su un hard disk veloce (almeno 7200 rpm) meglio se dotato di 8 o 16 mg di cache.