

SYNTHOLOGY INORY GRAND PIANOS 2



195,30 € tax included

Reference: SYIVORYGP2

SYNTHOLOGY INORY GRAND PIANOS 2

Ivory Grand Pianos II è un potentissimo strumento virtuale dedicato espressamente al pianoforte. Migliaia di campioni sono stati combinati in un motore audio specificatamente concepito per esaltare al massimo le caratteristiche del pianoforte, dandone svariate possibilità di controllo: dalla risonanza tra le corde al rumore meccanico dei martelletti, dall'accordatura alla gestione del timbro, ecc.

I 3 pianoforti inclusi (Steinway D 9' Concert Grand, Bösendorfer 290 Imperial Grand, Yamaha C7 Grand) sono stati registrati senza compromessi nei migliori studi e nelle migliori sale da concerto e garantiscono un suono eccezionale.

Con Ivory Grand Pianos per la prima volta avrete realmente l'impressione di suonare un vero pianoforte a coda.

Ed ora con la versione II, si è ridefinito lo standard. Il numero dei layer è stato quasi raddoppiato rispetto alla prima versione, ed il nuovo motore audio dotato dell'Harmonic Resonance Modeling per la ricreazione sintetica del naturale comportamento delle corde (la risonanza per simpatia), Ivory II Grand Pianos miscela il più alto contenuto di tecnologia di sintesi e campionamento.

Suonare questo virtual instrument è un'esperienza straordinaria, grazie all'ampio range dinamico che spazia dal fortissimo, al più delicato ed impercettibile pianissimo. Ivory II Grand Pianos prenderà vita sotto le vostre dita, e diventerà certamente il virtual instrument con maggior coinvolgimento emozionale.

Ivory II integra inoltre alcune caratteristiche espressamente richieste dagli utenti, come ad esempio la possibilità di utilizzare il mezzo pedale, la possibilità di regolare il rumore meccanico del pedale, la possibilità di accordare lo strumento diversamente, ecc.

Il plug-in è multi-piattaforma ed è costituito da un motore audio proprietario di Synthogy, ed espressamente creato per la riproduzione dei suoni di piano, occupandosi del sample playback e del DSP assicurando un nuovo livello di realismo nel mondo degli strumenti digitali.

Caratteristiche

* Oltre 77 Gigabytes di campionamento di soli pianoforti acustici:

- * - Bösendorfer 290 Imperial Grand
- Steinway D Concert Grand
- Yamaha c7 Grand

(Ogni piano può essere installato separatamente)

* Sino a 18 discrete velocity layers con Sample Interpolation Technology per una suono al massimo della sua naturalezza

* Harmonic Resonance Modeling per la simulazione più realistica del fenomeno della risonanza di simpatia tra le corde del pianoforte

- * Half-pedaling (pedale premuto a metà)
 - * Motore audio esclusivo Syntogy, creato appositamente ed esclusivamente per la riproduzione di suoni di pianoforte, con DSP integrato
 - * Sustain Resonance DSP per una risposta realistica del pedal del sustain.
 - * Effetti integrati: Real Ambience, Chorus and EQ
 - * Controlli personalizzabili dall'utente per i parametri di Timbro, Stereo Width (stereofonia), Perspective (punto di ascolto_dal punto di vista dell'esecutore o del pubblico), Velocity Response, Mechanical Key Noise, Lid Position, Tuning Tables, e molto altro...
 - * Timbre Shifting, Parametric EQ ed i nuovi Synth Layer controls, con la possibilità di "modellare" ancora meglio il proprio suono
 - * Pianoforti controllati ed accordati professionalmente da mani esperte, in studi e sale da concerto di fama mondiale
 - * Tutti i singoli 88 tasti campionati individualmente sino a 18 livelli di dinamica (oltre all'ottava bassa presente sul Bösendorfer)
 - * Tecnologia proprietaria esclusiva Sample Interpolation Technology per una migliore transizione tra un campione e l'altro
-
- * Campioni separati e regolabili per il Release , Soft Pedal , e per il rumore meccanico dei pedali
 - * Possibilità di sovrapporre un synth pad layer per l'utilizzo pop
 - * Decine di preset personalizzabili

Interfaccia

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

Requisiti di sistema

- * 2.0 GHz Dual Core PowerPC G5 o 1.8 GHz Intel Core Duo or equivalent CPU
- * Mac OS X 10.4.11 (Tiger), 10.5 (Leopard), or 10.6 (Snow Leopard)
- * PC CPU Pentium 4 1.3 Ghz o equivalente
- * Windows XP SP2 (32 bit), Windows Vista (32 o 64 bit), Windows 7 (32 o 64 bit)
- * 2GB di Ram
- * 22 Gb di spazio libero su hard disk
- * Lettore DVD
- * iLok (non inclusa)

Sistema consigliato

- * 2.5 GHz Dual Core PowerPC G5 o 2.0 GHz Intel Core 2 Duo CPU
- * 2 GB RAM
- * 77 GB di spazio libero su hard disk