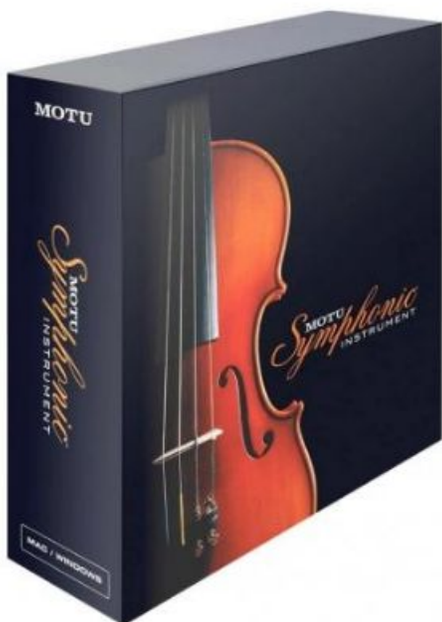




Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[Home Recording - Studio Registrazione](#) > [Software Audio-Musicali](#)



Euro 269,00

**LIBRERIE DI STRUMENTI D'ORCHESTRA
PLUG IN MOTU Symphonic Instrument**

Codice: SYMPHONIC INSTRUMENT

MOTU

Marchio:

EAN/UPC: SYMPHONIC INSTRUMENT

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 1

Descrizione

LIBRERIE DI STRUMENTI D'ORCHESTRA PLUG IN MOTU Symphonic Instrument

LIBRERIE DI STRUMENTI D'ORCHESTRA Symphonic Instrument di MOTU è lo strumento ideale per creare e arrangiare partiture orchestrali. Semplice da usare, con un'unica schermata che gira su qualunque software (Digital Performer, Cubase, Logic, ProTools) perché è compatibile MAS, AU, RTAS, DXi per MacOSX e PC. L'architettura è basata sul potente motore UVI ENGINE a 32 bit, multitimbrico a 16 parti. 8GB di Librerie incluse; una straordinaria libreria di suoni con tutti gli strumenti: archi, legni, ottoni, percussioni. Dai piccoli ensemble, alla grande orchestra, inclusi un pianoforte a coda Steinway D e uno Yamaha C7. Compatibile con le librerie di MachFive, per poter arricchire la propria santa barbara di suoni. Dalle Hall per le grandi orchestre, alla musica da camera, alle cattedrali per la musica sacra, è possibile scegliere l'ambiente più adatto, in modo semplice e intuitivo. Caratteristiche principali Libreria di 8GB di suoni di strumenti d'orchestra Riverbero a convoluzione per spazi acustici autentici Compatibilità MachFive: la libreria si carica direttamente in MachFive Ottima qualità sonora con l'UVI Engine 32-bit Funzionamento rapido: Accesso immediato a tutti i parametri in una finestra Polifonia illimitata e software a latenza ultra-bassa Multitimbrico: Creare stack e livelli in pochi secondi Modalità Esperto: aggiungere, rimuovere e disporre strumenti in layer al volo Controlli individuali per ogni strumento, tra cui inviluppo ADSR, LFO, controlli di tono, tuning e risposta alla dinamica Formato dei Plug-in MAS, VST (Mac & PC), RTAS (Mac & PC), Audio Units, DXi Requisiti minimi di sistema MAC G4 Power Macintosh 500 MHz Mac OS X v10.2.4 - 10.6.8. Si raccomanda 10.4.11 - 10.6.8 per MSI 1.1 e successive Spazio Hard Disk sufficiente per 8 GB di file audio. L'unità deve essere formattata come Mac OS Extended (HFS+) Software sequencer audio che ospiti MAS, AU, VST o RTAS / HTDM plug-in. Dato che MSI dispone di 34 uscite (uscite stereo principali + 16 uscite stereo aux), l'host deve supportare strumenti con più di 32 uscite. In alternativa, MSI può essere utilizzato come applicazione stand-alone PC Pentium III 800MHz MSI 1,0 richiede Windows 2000 o XP; MSI 1.1 e successive richiedono Windows XP Spazio Hard Disk sufficiente per 8 GB di file audio L'unità Hard Disk formattata come NTFS Una scheda video compatibile Open GL con gli ultimi driver grafici (è necessario il supporto per OpenGL 1.2) Un software sequencer audio che ospiti i plug-ins DXi, VST o RTAS / HTDM. Dato che MSI dispone di 34

uscite (stereo uscite principali + 16 uscite stereo aux), l'host deve supportare strumenti con più di 32 uscite In alternativa, MSI può essere utilizzato come applicazione stand-alone ENTRAMBI 256MB di RAM (si raccomanda 1GB), Hard Disk 40 GB, Porta USB, CD/DVD disk drive per l'installazione NOTA*: E' necessaria una iLOK key (inclusa nella confezione) per l'attivazione del software.

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213