

STEINBERG HALion 4 - Educational



Cod.Art. : 11484

CAMPIONATORE VST E SISTEMA DI CREAZIONE AUDIO

VERSIONE EDUCATIONAL dedicata ad insegnanti, educatori, studenti universitari, scuole di musica pubbliche e private e Istituti SAE. Se siete in possesso di tale requisito, compilate il modulo scaricabile al seguente link: [DOWNLOAD](#) e restituitecelo timbrato e firmato dal dirigente dell'Università o dell'Istituto comprovante la frequenza, assieme ad un documento di identità via FAX allo 06/233243263 o via email a info@strumentimusicali.net.

Combinando l'ultima tecnologia di campionamento con il meglio nella sintesi analogica virtuale, HALion 4 è il nuovo standard globale per il sound design professionale. HALion 4 incorpora l'interfaccia utente più efficiente e flessibile mai vista in uno strumento virtuale, che consente di sganciare, spostare e ridimensionare le finestre, creare schede di funzione e salvare interi screen-set, ideale per le configurazioni multi-monitor e perfetto per mantenerci concentrato.

Caratteristiche principali

- Il nucleo di HALion 4 è azionato da un motore con 32 uscite stereo, surround a 6 canali e un numero illimitato di bus audio con opzioni flessibili di routing
- Una raccolta di 44 processori di effetti di qualità studio
- Interfaccia utente ultra-flessibile, scalabile e con finestre mobili, le schede di funzione e layout delle finestre

STEINBERG HALion 4 - Educational

salvabile per un approccio al risparmio di tempo nel flusso di lavoro

- HALion 4 mantiene una completa sezione synth virtuale-analogica
- Avanzati strumenti di creazione del suono, come MegaTrig e FlexPhraser, consentono di creare articolazioni e stili sofisticati
- Libreria con più di 1.600 preset pronti all'uso per il progettista audio
- Completa integrazione VST 3.5 per l'integrazione totale nel mondo Steinberg

Requisiti minimi di sistema

- Compatibile con le versioni 32 and 64-bit di Windows 7 e Mac OS X 10.6
- USB-eLicenser necessaria NON INCLUSA

Prezzo : €159,00 IVA inclusa (€130,33 esclusa IVA)
