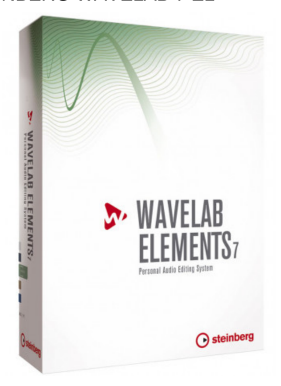


STEINBERG WAVELAB 7 EL



69,30 € tax included

Reference: STWAVELAB7EL

STEINBERG WAVELAB 7 EL

WaveLab 7 Elements combina la tecnologia audio all'avanguardia del premiato programma WaveLab 7 con un flusso di lavoro intuitivo e una dotazione completa di funzionalità di editing e mastering, destinate sia agli studi professionali sia ai musicisti. Include lo stesso nucleo audio a 32 bit ad alta precisione e una vasta gamma di strumenti avanzati, con la stessa qualità audio creata per i migliori professionisti di mastering ed editing in WaveLab 7 Pro.

La versione Elements fornisce molte funzionalità avanzate, che ne fanno una delle migliori soluzioni per l'editing e il mastering nella fascia di prezzo corrispondente.

Editor audio di alta precisione, con elaborazione di audio di grande qualità fino a 192 kHz e risoluzione a virgola mobile a 32 bit Disponibile per la prima volta per le piattaforme Mac e PC, ideale per configurazioni a più schermi.

Editing non distruttivo stereo e multicanale con varie opzioni per il raggruppamento delle clip su più piste, strumento matita (per il restauro audio)

Nucleo real-time di grande potenza, con plug-in di effetti integrati basati sulla clip, basati sulla traccia e globali Supporto di tutti i principali formati di file audio.

Processori audio di qualità superiore, tra cui gli strumenti DIRAC per la modifica della durata e la correzione dell'altezza Strumenti per la divisione automatica, marker del loop e di blocco, modifica dei tag di meta-dati e conversione batch dei file Strumenti per l'analisi globale e l'analisi di spettro 3D, VU meter, spettroscopio e oscilloscopio 30 plug-in audio di nuova generazione, tra cui Sonnox DeClicker e DeNoiser, con quattro slot per plug-in, editing PQ con compatibilità Red Book che include le funzionalità Audio-in-Pause, CD-Text e l'esportazione del foglio delle tracce' inoltre registrazione di CD, grabbing avanzato, masterizzazione del progetto di montaggio direttamente su CD e modifica delle etichette

Vista Spettrogramma per una panoramica rapida della struttura di frequenze del file audio' utilizzo simultaneo e allineato delle viste Onda, Volume e Spettro

Utility di conversione batch dei file.