



TC NATIVE BUNDLE

High-end hangprocesszorok DirectX környezetre

A TC NATIVE BUNDLE plug-in csomag azzal a szándékkal készült, hogy a PC-s DirectX környezetben dolgozók számára **professzionális és teljes keresztmetszetű megoldást** adjon.

A csomag a hangfeldolgozás szinte minden területét lefedi - **hangszínkorrekció (EQ), dinamika processzálás, reverb és limiter** - mindezekre a feladatokra 5 kiemelkedő minőségű, 24 bit/96 kHz feldolgozására is képes plug-int kapunk együtt. A programok optimalizáltak, ezáltal a kisebb teljesítményű processzorokon is használhatók, akár többsávós mixeken is. A TC NATIVE BUNDLE az alábbi elemeket tartalmazza:

TC NATIVE L

Egysávós, mastering feladatokra, a hangzás dinamikai optimalizálására szánt limiter. **Pontos jelszintek, tiszta és transzparens hangzás**, nagyobb "átütőerő" jellemzi a TC NATIVE L plug-innel masterelt anyagokat. Szabályozható attack, hold és release time (max 7 sec), skálázható hisztogramos "szinteloszlás" megjelenítés, erősítésszabályzás.



TC NATIVE DeX

Kombinált kompresszor/de-esszer megoldás, amely együtt, vagy külön-külön is használható. Külön bemenettel rendelkezik vezérelt "ducking" funkciók megvalósítására. Míg a legtöbb de-esszer csak 0dB körül működik jól, ami a komoly dinamikai eltéréseket tartalmazó anyagok feldolgozását igen megnehezíti, a DeX egy **jelszint-független** de-esszer, ami bármilyen anyagon optimális eredményt garantál.

A TC NATIVE DeX rendkívüli teljesítményű dinamika processzor, amellyel egyes hangsávok egyszerű kompresszálása és többsávós anyagok komplex feldolgozása egyaránt megoldható.

Beállítások közvetlen összehasonlíthatósága, automatikus 0 dB erősítés, SoftSat funkció a túllövések elkerülésére és az analóg hangzás emulálására, szabályozható Hold paraméter, stb.

TC NATIVE REVERB

A TC Electronic cég reverbjei sok professzionális hangstúdió alapkészülékei közé tartoznak. A TC NATIVE REVERB plug-in a híres TC reverb-hangzást teszi elérhetővé bármely DirectX kompatibilis alkalmazás számára. A TC-től elvárható high-end hangminőség, egyszerű kezelhetőség, sok gyári preset, automatikus paraméter-együttállítás ellenőrzés, szemléletes grafikus kezelői felület jellemzi ezt a páratlan szoftvert.



TC NATIVE EQ WORKS

A felvét elkészítés, a keverés és a mastering során előálló hangszínszabályzási feladatokra két professzionális EQ-t kapunk.

TC NATIVE EQ-P egy hétsávós parametrikus EQ + három joystick vezérelt shelving sáv, sztereó vezérelhetőség, összesen 20 frekvenciasáv, 20-lépéses undo, SoftSat analóg hangzás, választható szűrőtípusok (Hi-shelve, Lo-shelve, Notch és Parametric), amely zaj- és brumm-szűrésre is alkalmassá teszi a Notch-filternek köszönhetően.



MIDISOFT
Selling Solutions

EQ-G egy 28 sávós grafikus EQ, rajzolható átviteli görbe, 28, 14, 7 sávós üzemmódok, master fader az átlagos kiemelés/vágás szabályzására az összes sávon egyszerre, 20-lépéses undo, SoftSat analóg hangzás.

Működési környezet

- Pentium 166 (több hangsáv esetén 200 MHz, vagy annál gyorsabb)
- 32 MB RAM (64 MB javasolt)
- Windows 95, 98/NT 4.x
- DirectX kompatibilis alapszoftver (pl. Steinberg WaveLab és Cubase VST, SoundForge, Samplitude, Cool Edit Pro...)

