

# MD3 STEREO MASTERING

NEW

OPTIONAL  
SOLD BY TC ELECTRONIC

POWERCORE

MAC & PC

VERSION 1.0



Az MD3 Stereo Mastering csomag az eddig kizárólag a világhírű System 6000-ből ismert profi produkciós és mastering lehetőségeket szolgáltatja PC és MAC környezetben, bármely VST-, vagy AU-kompatibilis alkalmazás számára. Ez a többsávós plugin 48 bites felbontással dolgozik, 3-sávós compressor, expander, limiter és egy 4-sávós parametrikus EQ áll rendelkezésünkre.

Az MD3 konfigurálható stereo, vagy dual mono processzálásra, egyaránt használható egyedi hangfájlok, vagy komplex sztereó mixeken. A sztereó anyag az MS tartományban is processzálható, vagy az MD3 fogadni tud MS-jeleket és azokat sztereó jellé képes konvertálni, miközben a feldolgozás történhet az LR, vagy az MS tartományban. Két átlagon felüli algoritmus a Multiband Dynamics és a BrickWall Limiter.

## MD3 Multiband Dynamics

Dual Mono és Stereo dinamika processzálás 3 frekvenciasávban. Valódi oldalsáv leválasztással az MD3 képes mono anyagok két független csatornán történő kompresszálására/limitálására, amit más többsávós processzorok nem szolgáltatnak. Az MD3 high-end mastering eszköz is. A sztereó jel M és S komponense függetlenül processzálható és a Spectral Stereo Enhancer finomabb beavatkozást is lehetővé tesz.

## Brickwall Limiter

Ha komolyan vesszük a zenehallgatóhoz eljutó hangminőséget, akkor az új sztereó/dual mono BrickWall Limiter a mi eszközünk. Bár a gyártás korábbi fázisaiban nyilvánvalóan nem képes a dinamika leromlását megakadályozni, a jelhez adaptálódva kiválóan kompenzál és megszabádítja a jelet mindattól ami a CD-játszóban, adás-processzorokban, codec-ekben - különösen a 0 dBFS+ csúcsra "maximált" felvételek esetén - a közismert torzításokat okozza.

A többsávosság előnye a szabályozható look-ahead delay, ami a tranziensek finom kezelését biztosítja, míg a limiter túllövés-ellenőrző micro-delay funkciója stabilan meggátolja a túlvezérlést a kimeneten.

## JELLEMZŐK

- 4-sávós Parametrikus EQ
- 3-sávós Expander és Compressor
- Limiter és Soft Clip funkciók
- Dual Mono, Stereo és MS üzemmódok
- Kis torzítású, precíziós Brickwall Limiter
- 0dBFS+ csúcsok detektálása és kiszűrése

## SYSTEM REQUIREMENTS

Any TC WORKS approved computer with a PowerCore, VST or MAS compatible Sequencer like Logic, Cubase, Nuendo or Digital Performer.

