

# REAKTOR 4

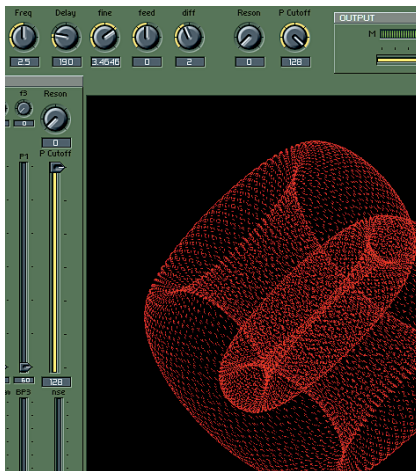
## THE FUTURE OF SOUND

SYNTH LINE

**The Fusion of Synthesis, Sampling, and Effects**  
 REAKTOR 4, díjnyertes moduláris hang- (szer)gyár, páratlan hangtervező és zenei produkciós eszköz. A REAKTOR 4 módot zenészeknek és mérnököknek a saját hangszereik, samplereik, effektjeik és más eszközeik megépítésére. Együttal világszínvonalú stúdióeszköz – könyvtára különleges hangszerek és effektek egész sorát kínálja az online User Library pedig naponta újakkal bővül. A REAKTOR 4 hanggyártó eszközök arzenálját kínálja, amelyek képzeletben sincs határa.

### Make Music Now

A REAKTOR 4 Library hiánytalan hangszer- és effekt-készletet tartalmaz, amelyekhez vezető hangtervezők készítették hang-programokat. Klasszikus és futurisztikus hangok egész arzenálja áll rendelkezésre az analóg basszusoktól az additív szőlőig, ritmizált percussion hangtól egzotikus soundterekig. Nagyteljesítményű top-samplerok adnak lehetőséget a granular textúrákra - függetlenül vezérelhető pitch, formant, time paraméterekkel. Intuitív élőzenei környezet egyesíti a tempó-szinkron loop-okat, a teljes automatizálást és a dinamikus effekteteket. Többsávós



▶ REAKTOR 4 teljes moduláris stúdió hatékony megjelenítési lehetőségekkel.

kompresszorok, térhang, surround reverbek, vocoder és stúdió-eszközök biztosítják, hogy komplett produkciók készülhessenek kizárólag a REAKTOR 4 alkalmazásával.

### Build a Better...

Mivel a REAKTOR-ban minden moduláris, a hangszerek könnyen módosíthatók és fejleszthetők. Akár teljesen új hangszert is létrehozhatunk a hatalmas Macro Library elemi építő-moduljainak felhasználásával.



A zenészek szerte a világon már felfedezték ezeket a kreatív lehetőségeket és rendre bővítik új hangszerekkel és eszközökkel az online User Library-t, ahol már több ezer REAKTOR hangszer várja, hogy más zenészek ingyen letöltsék.

### The Fourth Generation

A REAKTOR 4 a Native hangszercsalád vezető terméke. Negyedik generációja a moduláris megközelítést soha nem látott szintre emeli – hangszerek módosíthatók, vagy a semmiből felépíthetők és az új REAKTOR 4 hangja minden korábbinál jobb. Grafikus sample-kezelés, preset morphing és randomizálás, rengeteg új és továbbfejlesztett modul, beépített keresőrendszer, fejlett vizuális elemek és egy sor további elem szolgálja a maximális hang-lehetőségeket.

### JELLEMZŐK

Teljesen moduláris real-time szoftver hangszintézis, sampling és effekt-processzálás céljára

Kiváló hangminőség a beépített algoritmusok a 32-bites floating-point pontosság és az akár 192kHz-es mintavétel eredményeként

Szintetizátorok, stúdió-eszközök, surround és stúdió-effektek, élőzene eszközei, samplerok, stb. hatalmas gyűjteménye a programban

**NEW** Fejlett VST® támogatás, intelligens ablak-kezeléssel, korlátlan automatizálás és indíthatóság

**NEW** Fejlett snapshot kezelés morphing és randomizálás lehetőségével

**NEW** Fejlett sample mapping a Kontakt mapper-rel

**NEW** Sima, csúszásmentes oscillátorok a PRO-53-ból

**NEW** Grain-cloud granular delay modul live-sampling és freezing lehetőségével

**NEW** OSC-alapú network protocol a precíz vezérléshez, ha több REAKTOR 4-et futtató gépet összekapcsolunk

**NEW** Sok új és továbbfejlesztett modul és interfész

### IMPORT ÉS KOMPATIBILITÁS

AIFF, WAV, és SDII max. 32 bit, AKAI Import

### TÁMOGATOTT INTERFÉSZEK

VST® 2.0, Audio Units™, DXi™, ASIO™, Core Audio™, Soundmanager™, OMST™

### MINIMÁLIS GÉPIGÉNY

Windows 98/2000/ME/XP, Pentium III 500 MHz, 128 MB RAM

Mac OS 9.1 or higher, G3 500 MHz, 256 MB RAM

### JAVASOLT RENDSZER

Windows XP, Pentium III 700 MHz, 256 MB RAM

Mac OS X 10.2 or higher, G4 733, 512 MB RAM

Multichannel ASIO™/Core Audio™ soundcard needed for surround sound