

Vezérlési lehetőségek

A könnyebb és hatékonyabb munkavégzés érdekében a Nuendo-t természetesen vezérelhetjük külső vezérlőkről is.

(Motoros vezérlő esetén természetesen a vezérlő is vezérelt a programból).

A Steinberg saját vezérlőket is gyárt a programhoz - az egyszerűbb Houston és a minden igényt kielégítő ID Controller önmagában is megfelel az elvárásoknak.

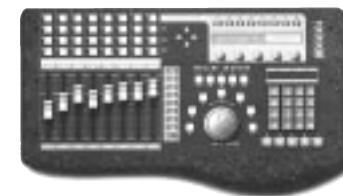
Azonban a Nuendo - teljes konfigurálhatóságának és a beépített Generic Remote funkciónak köszönhetően - bármilyen vezérlőről vezérelhető és az alábbi vezérlőket gyári setup is támogatja, így konfigurálás nélkül, azonnal használhatók: CM MotorMix, JL Cooper MCS-3000 (2 konfigurációja jobbra látható) és JLC Cooper CS-10, Mackie Control és Mackie HUI, Radikal SAC-2k, Roland MCR-8, Tascam DM-24 és US 428, Yamaha O1V és DM 2000.



STEINBERG ID Controller

A Steinberg ID Controller a ma létező legfejlettebb szoftver vezérlő. Mivel a Nuendo 2.0-val együtt fejlesztették, eddig soha nem látott szintű integráltságot mutat a szoftverrel. A szoftverrel összhangban eleve betervezett sokoldalúság bármilyen jellegű hangmunkára optimálissá teszi.

Az egyes Nuendo funkciókhoz dedikált kezelőgombok, valamint a felhasználó által definiálható kezelőszerv-kiosztások és a funkciók billentyűk szinte minden paraméterhez közvetlen hozzáférést biztosítanak. A német precizitással, az ergonómiára és a részletekre is nagy figyelmet fordítva gyártott ID nem csupán teljes ellenőrzést ad, de a projekt áttekinthetőségét is szolgálja. Az átgondoltan struktúrált kezelőfelület nem csupán láthatóvá, de a szó szoros értelmében tapinthatóvá is teszi a projektet.



Jellemzők:

- Minőségi kivitel, német precizitás
- 12 touch-sensitive 100mm motorfader
- Teljes integráltság a Nuendo 2.0 szoftverrel
- Nagyfelbontású, 32 csatornás műszerhíd
- Sok opcionális bővítési lehetőség

STEINBERG Houston

A Houston motorfaderes vezérlő kompaktága (mindössze 9 fader) ellenére rendkívül sokoldalú eszköz. Egyrészt a mixeren kívül az effekt-processzorok és a virtuális hangszerek vezérlésére is használható - ezekre az üzemmódokra egy-egy funkció gombbal kapcsolható át - másrészt a mixer-vezérlés önmagában is többszintű.

Két mixer alap-üzemmódja, az "egy kiválasztott csatorna minden paraméterét", ill. a "minden csatorna kiválasztott paramétereit" vezéreljük, már önmagában megsokszorozza a lehetőségeket, azonban még a group-csatornákra és a buszokra is külön-külön rákapcsolható. Minden választott alap-üzemmódban a kezelőszerveknek független funkciói vannak/lehetnek, ami tovább növeli a közvetlenül elérhető paraméterek számát.

A "kiválasztott csatorna" üzemmódban pl. egyszerre 8 paramétert vezérelhetünk - ez megfelel a keverők "független" építésének (channel strip). A kiválasztott paraméter módosítható és értéke egy - lapozható - kijelzőn követhető.

A szokásos alapfunkciók (start, stop, rewind, jog, shuttle, mute, solo...), valamint adatbevitelhez a számbillentyűzet természetesen szintén rendelkezésre állnak. A teljes funkcionalitás 8-csatornánként továbbléptethető, így bármilyen méretű projektet vezérelni tudunk a 9 faderrel és a kezelőszervekkel.

