

Apolon - BlueLine MIDI vmesniki!

Apolon - BlueLine MIDI vmesniki so prvi MIDI vmesniki za harmonike na svetu, ki so popolnoma nastavljivi in prilagodljivi s pomočjo računalniškega programa (USB!). Vse možnosti so dosegljive hkrati in ne tako kot pri konkurenčnih izdelkih, kjer izbira ene možnosti omeji uporabo druge!

Po mnenju profesionalnih glasbenikov je to midi vmesnik z najboljšim glasbenim odzivom dinamike na meh, poleg tega pa je na voljo tudi klavirska dinamika, s katero lahko posebej poudarjate celo posamezne tone, tako kot pri klavirju.

Način dinamičnega odziva je popolnoma prilagoditi stilu igranja, saj Apolon - BlueLine midi vmesnik ponuja izbiro med kar 24 različnimi dinamičnimi krivuljami, poleg vseh teh pa lahko ustvarite tudi svoj poljuben odziv, ki ga v priloženem programu kar narišete.

Primerni so za vse vrste harmonik in omogočajo igranje z zvokom tria, kvinteta ali celotnega Dunajskega orkestra. Ker lahko uporabljate tudi zvoke bobnov, je z Apolon - BlueLine midi vmesnikom mogoče igranje 'turbofolk' glasbe tudi v živo.

Zaradi svoje izjemne odzivnosti so seveda primerni tudi za vse druge zvrsti, kot npr. etno ali jazz glasbenike kot je Dejan Berden (Patetico), ki z Apolon midi vmesnikom spremlja enega najizvirnejših slovenskih skladateljev - Vaska Atanasovskega (projekt Mljask).

Tudi z nastavitvami zvokov ne boste imeli več problemov, saj priložen PC program vsebuje uporabniško prijazen urejevalnik glasnosti in nastavitve povezanih z zvokom. Tako lahko enostavno izberete tudi zvoke in nastavite efekte, za profesionalne glasbenike pa je v programu tudi profesionalna izvedba tega urejevalnika, kjer pa lahko nastavite praktično vse MIDI kontrolerje, ki obstajajo (attack, release, decay, modulation...), SYEX sporočila, transponiranje...

PC program omogoča:

- Možnost enostavnega urejanja vseh zvokov in efektov kar na računalniku!
- 50 nastavitvev, ki jih na MIDI vmesniku priključite s pomočjo select tipke
- Vse nastavitve zvokov lahko shranite na trdi disk kot banko zvokov
- Shranjujete in nalagate lahko tudi posamezne nastavitve
- V vsaki nastavitvi lahko izberete različne dinamične krivulje in tipe dinamike!
- Nastavljate lahko tudi vse ostale parametre MIDI vmesnika, spreminjate tone...
- V urejevalniku dinamike lahko narišete tudi svoj poljuben dinamičen odziv!
- Nadgraditev MIDI firmware (program v samem MIDI vmesniku)
- Določanje poljubnih select funkcij na posamezne tipke harmonike
- Deluje na operacijskih sistemih WinMe, Win2000, WinXP, Vista
- Dva različna urejevalnika zvokov in parametrov: Enostaven in PRO

Enostaven urejevalnik zvokov:

Tehnične lastnosti MIDI Vmesnika:

- 9 ločenih MIDI kanalov: - Diskant 1,2,3, Bas 1,2, Akord kanal, Ritem kanal, Split kanal, Sample kanal
- Prava dinamika na meh, ki se lahko odziva na vsakem kanalu različno! (expression)
- 24 dinamičnih krivulj, s katerimi izbiramo željen odziv dinamike na posameznem kanalu
- 1 poljubno nastavljiva dinamična krivulja, ki jo lahko oblikujete poljubno!
- Izbira med tem ali dinamika meh krmili expression ali velocity midi kontroler
- Možnost tudi prave klavirske dinamike, key-velocity!
- Izbira nastavitvev/patchev kar preko tipk na harmoniki!
- Kvintet funkcija, ki razdeli igranje v terciah na desni roki na posamezne midi kanale
- Sample kanal - ob pritisku na akord MIDI pošlje eno samo noto (tudi pri klavirski harmoniki!)
- Ritem kanal, na katerem nastavite do 3 poljubne bobne na bas tipki in 3 bobne na akordu
- Split kanal - poljubno razdelite klaviaturo na dva različna instrumenta!
- Vsi kanali delujejo neodvisno in so lahko vključeni hkrati
- Preklop med kanali/instrumenti z dinamiko (tako da lahko potegnete ali pritisnete meh)
- Dinamične krivulje omogočajo tudi zvezen preklop med instrumenti (bolj vlečete meh, tišji je eden instrument, drugi pa se ojačuje)
- Select funkcije: 17 različnih funkcij na črnih tipkah za vključevanje midi kanalov, transponiranja...
- 50 nastavitvev: v MIDI vmesnik lahko shranite 50 različnih nastavitvev zvokov in dinamike
- Vgradnja MIDI vmesnika ne posega v izgled harmonike (ne potrebuje zaslona ali zunanje vidnih kontrol)
- Select tipka - tipka s pomočjo katere se tipkovnica spremeni v patche ali funkcije
- Kalibriranje ničle meha in tipk kadarkoli s pomočjo select tipke
- USB povezava z računalnikom
- Deluje s pomočjo hitrih, brezkontaktnih senzorjev!
- Primeren za vse vrste harmonik!
- Je energijsko varčen izdelek, izdelan brez svinca!
- Direktno kompatibilen z GM, XG sound moduli, priporočen Ketron SD-2!