

## Kakšna je razlika med Velocity in Expression dinamiko?

Kakšna je razlika med Velocity in Expression dinamiko oz. med MEH in Key-Velocity?

Najprej razlika med Expression in Velocity:

Velocity je parameter za glasnost instrumenta, ki se pojavi samo 1x ob začetku igranja note. Kasneje se glasnost te note z Velocity parametrom ne da več spreminjati! Uporablja se na instrumentih, katerim se med trajanjem posamezne note glasnost ne spreminja: Klavir, Kitara, Bas kitara, ksilofon, bobni...

Expression dinamika tudi kontrolira glasnost instrumenta, vendar se ta pojavi vedno, tudi med trajanjem note. S tem lahko spreminjamo glasnost notam, ki že igrajo, zato je nujno potrebno izbrati Expression dinamiko za instrumente, kot so: Harmonika, violina, trobenta, klarinet...

Torej: Glavna razlika med Velocity in Expression je, da Velocity kontrolira glasnost note samo na začetku note, expression pa vedno, tudi ko nota že igra. Zaradi različne narave delovanja glasbenih instrumentov sta potrebna oba načina dinamike, za vsak instrument pa morate izbrati pravi način.

Razlika med MEH in Key-Velocity?

Pri obeh dinamikah Velocity gre za določitev glasnosti instrumenta na začetku note, le, da se MEH Velocity odziva na glasnost MEH-a, Key-Velocity pa na hitrost pritiska posamezne tipke. Za začetnike priporočamo uporabo MEH Velocity dinamike (krivulje z zeleno barvo), Key-Velocity pa za bolj izkušene glasbenike, ki lahko kontrolirajo tudi hitrost udarca na posamezno tipko.

namig: Key-Velocity uporabite na akord kanalu in tako kontrolirate glasnost vsakega udarca kitare, s hitrostjo udarca po tipki. Na ta način bo ritem bolj razgiban ali živ.