

DTX700 1.03 버전의 새로운 기능

Yamaha는 DTX700의 새로운 기능이 추가된 1.03 버전으로 펌웨어를 업그레이드하였습니다. 이 문서에서는 이러한 변경 사항에 대해 설명합니다.

■ 시작 마법사 추가

DTX700에서 이제 드럼 키트의 트리거 설정을 최적화할 수 있는 시작 마법사를 지원합니다.

DTX700을 처음 시작하면 다음 화면이 표시됩니다.



다이얼을 돌려 드럼 키트를 선택하고 다이얼을 누르십시오. 선택할 수 있는 드럼 키트는 다음과 같습니다.

DTX760K, DTX750K, DTX720K, DTX700K, 및 UserTrigger



■ 새로운 패드 형식 추가

다음과 같은 새로운 형식의 패드가 지원됩니다.

KP100, KU100, TP70S Snare, TP70S Tom, TP70S HiHat, TP70, PCY90

이에 따라, 전체 패드 형식 표는 다음과 같습니다.

설정	KP125W/125, KP100, KP65, KU100, XP120/100 Snare, XP120/100 Tom, XP80 Snare, XP80 Tom, XP70 Snare, XP70 Tom, XP120/100/80 Snare, XP80/70 Tom, TP120/100 Snare, TP120/100 Tom, TP70S Snare, TP70S Tom, TP70S HiHat, TP70, TP65S Snare, TP65S Tom, TP65S HiHat, TP65, PCY155, PCY135, PCY150S, PCY130SC, PCY130S/130, PCY100, PCY100 HiHat, PCY90, PCY65S/65, PCY155/135, RHH135, RHH130, DT Snare, DT HiTom, DT LoTom, DT Kick, TRG Snare, TRG HiTom, TRG LoTom, TRG Kick
----	---

■ 새로운 트리거 설정 추가

다음과 같은 새로운 형식의 트리거 설정이 지원됩니다.

760K Normal, 760K Wide, 720K Normal, 720K Wide

이에 따라, 목록에서 다음 트리거 설정이 삭제됩니다.

Wide, Narrow, 750K Narrow, 700K Narrow

이에 따라, 전체 트리거 설정 목록은 다음과 같습니다.

모델 번호를 지정할 때 DTX700이 모든 패드의 트리거 출력 레벨을 자동으로 최적화시킵니다.

번호	이름	설명	번호	이름	설명
01	760K Normal	Standard Response	10	(User Trigger)	
02	760K Wide	Ultra Expressive	11		
03	750K Normal	Standard Response	12		
04	750K Wide	Ultra Expressive	13		
05	720K Normal	Standard Response	14		
06	720K Wide	Ultra Expressive	15		
07	700K Normal	Standard Response	16		
08	700K Wide	Ultra Expressive	17		
09	750/700 Nrml	Standard Response	18		
			19		
			20		

* 9개의 프리셋 데이터/20개 형식(모두 재기록 가능)

■ 새로운 파일 형식, "One Kit" 추가

"One Kit" 파일 형식이 지원됩니다. 이 파일은 키트에 포함된 모든 정보, 예를 들어 웨이브, 사용자 지정 곡 및 트리거 설정을 조합합니다. 선호하는 키트를 One Kit 파일에 저장하면 원할 경우 언제든지 다시 불러올 수 있습니다.

주

One Kit 파일을 반복적으로 불러올 경우 내장 메모리가 가득 차서 더 이상 로드가 불가능해질 수 있습니다. 이 경우 다음 작업을 수행하십시오.

- 불필요한 키트를 초기화합니다. (INIT KIT)
- 불필요한 키트를 삭제합니다. (CLEAR KIT)
- 웨이브 데이터 메모리를 최적화합니다.*

*: 이러한 작업 후에도 내장 메모리가 가득 차 있는 경우 DTX700 참조 설명서(PDF 문서)의 "웨이브" 단원을 참조하십시오.

이와 같은 상황이 발생하는 것을 줄이려면 완전히 새로운 파일이 아닌, 기존 키트 번호로 One Kit 파일을 불러 오십시오.

■ 입력 게인 설정 범위 확장

입력 게인 설정 범위가 1 - 64에서 1 - 127로 확장되었습니다.