

# 2Box stellt DrumIt Five MK2 E-Drum Modul vor

3. Februar 2019

## Zweite Version mit erweiterten Funktionen



2Box stellt DrumIt Five MK2 E-Drum Modul vor

Auf der NAMM Show war es bereits zu sehen und zu hören, jetzt hat 2BOX die zweite Version ihres DrumIt Five MK2 offiziell vorgestellt und sein Sortiment erweitert. Das E-Drum Modul kombiniert die Ausstattung des beliebten DrumIt Five mit den neuen Features des DrumIt Three (gerade bei uns im Test). So können dank des „Universal Trigger Interface“ die gängigsten Pads von vielen anderen Herstellern wie z. B. Alesis, Roland und Yamaha angeschlossen werden. Damit eignet sich das DrumIt Five MKII hervorragend als Soundmodul für Hybrid-Setups und als Upgrade für vorhandene E-Drum-Sets.



Das DrumIt Five MK2 besitzt einen Card-Slot und wird mit einer 32 GB großen SD-Karte ausgeliefert. Das System unterstützt SD-Karten bis zu einer Größe von 64 GB. Das DrumIt Five MK2 Modul wird voraussichtlich im April 2019 in den Handel kommen und 1.099,- Euro kosten.

#### Hier alle Fakten zum 2Box DrumIt Five MK2

- 44,1 kHz Sample rate with 24 bit digital to analog converters
- 32 GB sound memory
- 15 universal trigger inputs configured as kick, snare with rim, 4 toms with rim, 1 Hi-hat and 3 cymbals
- 3-zone snare and cymbals are supported
- 6 Outputs
- Line In
- MIDI In/Out
- SD Cardslot (Up to 64GB supported)
- Professional sounds made by famous drummers
- Sounds are multilayered for unparalleled sound quality and playing feel
- Trig and play along to loops – freely assignable to any trigger input
- Play along to WAV song files or metronome or connect your media player to the Line In socket
- Comes with our Kit- and Sound-Editor (Windows and Mac) to create own Kits and to download own sounds and loops
- Trigger inputs accept the majority of triggers based on Piezo- and switch technology\*
- Advanced control features enable triggering functions such as start/stop loops or metronome
- Switching Kits up and down are freely assignable to any of the 15 trigger inputs
- Multi plug AC power supply 100-240V

