

# ACOUSTIC TRIGGER

JE ÄHNLICHER SICH DIE DINGE WERDEN, DESTO INTERESSANTER WERDEN DIE UNTERSCHIEDE!



C.V.A.M.



**ddt** digital drum trigger setzen einen neuen Standard. Sie passen auf alle Spannreifen, und es werden keine Klebeverbindungen zur Befestigung benötigt. Einfachste Installation **K.A = KEYLESS ATTACH** ohne Drumschlüssel. Es gibt sie in drei verschiedenen Ausführungen: Tom, Kickdrum und ein spezieller Snare Trigger, mit einem separaten Abnehmer für den Rim-Sound. Durch die neuartige, patentierte **C.V.A.M = CONSTANT VECTORED AMPLITUDE MEASUREMENTS** Sensor-Technologie sind die ddttrigger die weltweit einzigen Trigger die eine gleichmäßige und differenzierte Auflösung des gesamten Schwingungsverhalten eines Drumfells abtasten. Perfektes Triggering über den ganzen Fellbereich unabhängig von der Anschlagposition. Keine Dead Spots oder störende Lautstärkeschwankung mit noch besserer Dynamik. Extrem leichter Druck auf das Fell vermeidet Dämpfungseffekte. Der Sensor Mechanismus wird nochmals durch **P.S.H = PROTECTED SENSOR HEAD** vor Beschädigung geschützt. Das Spezial Fiberglas verstärkte Kunststoffgehäuse **L.V.C = LOW VIBRATION CASES** reduziert durch sein geringes Gewicht Vibrationsübertragungen, Doppeltrigger- und Crosstalkprobleme und schützt den Trigger vor versehentlichen Schlägen. Eine bessere Vibrationsdämpfung als bei einer Metallkonstruktion. Die XLR-Buchse ! stellt eine zuverlässige Verbindung sicher. Die ddttrigger können natürlich für alle auf dem Markt befindlichen Soundmodule verwendet werden. Erfahrungen haben gezeigt daß mit den ddttriggern „EINSTIEGS“ Drum Module aufgewertet und phantastische Triggerergebnisse erzielt werden. Die Vorteile sind offensichtlich. High Tech Trigger für den anspruchsvollen Drummer !

- Hochwertiger Akustik-Drum-Trigger
- Stabile sowie leichte Glasfaserverstärkte Gehäuse-Konstruktion
- Bessere Vibrationsdämpfung als bei Metall-Konstruktionen
- Widersteht auch aggressiven Spieltechniken
- Einfachste Installation von Hand (ohne Drumschlüssel)
- Keine Beschädigung der Rims
- Verzögerungsfreie Signalabnahme direkt von Fell
- Der Klang der akustischen Trommel wird nicht beeinflusst
- Diese Sensor-Konstruktion ist patentiert und Einzigartig unter allen Triggern
- Die Übertragung der Sensor-Signale erfolgt absolut gleichbleibend
- Perfektes Triggering über den ganzen Fellbereich unabhängig von der Anschlagposition
- Stereo Trigger mit Rimabnahme
- Ultrahohe sowie dynamische Signal Auflösung zum Drummodul
- Keine Dead Spots und Lautstärkeschwankungen über den ganzen Fellbereich
- XLR Verbindungsbuchse
- Kompatibel mit allen Elektronik Drum Modulen

