

## Allgemeine Hinweise

- Dieses Gerät dient als Umschalter (Öffnen/Schließen) bei Verwendung eines elektronischen Hi-Hat-Triggerpads auf konventioneller Hardware (Pedal und Ständer). Es kann mit den meisten gängigen Sound-Modulen verwendet werden.
- Nur zur Verwendung in geschlossenen Räumen, Gerät keinem Niederschlag aussetzen.
- Öffnen Sie nicht das Gerätegehäuse, andernfalls erlischt die Gewährleistung.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen weichen Tuch. Hartnäckige Verschmutzungen können Sie mit einem leicht angefeuchteten Tuch entfernen. Verwenden Sie niemals Reiniger, die Alkohol oder Verdünnung enthalten.
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Produkt zu benutzen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.



## Bedienung

- Montieren Sie das Gerät auf eine handelsübliche Hi-Hat Maschine. Wenn sich die Mine mit dem Gestänge verklemmen sollte, setzen Sie zwei Filzscheibe unterhalb der Mine ein.
- Verbinden Sie den Klinkenausgang des Gerätes über ein **Stereokabel** mit dem entsprechenden Controller-Eingang am Drum-Modul.
- Die Steuerung des Hi-Hat-Klanges (Öffnen/Schließen) erfolgt über die Betätigung des Pedals.
- Bringen Sie den Schalter am Gerät entsprechend dem verwendeten Drum-Modul in die richtige Stellung:

		Schalter-Stellung	
		A	B
Alesis	DM5		✓
	DM7		✓
Millenium	MPS-100		✓
	MPS-200	✓	
	MPS-400		✓
	MPS-600	✓	
Roland	TD-12		✓
	TD-11, TD-15, TD-30		mit Adapterkabel
Yamaha		✓	

## Entsorgen

Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung.

- Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.
- Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.
- Die Verpackung ist über ein duales System zertifiziert. Führen Sie alle Verpackungsmaterialien einer umweltgerechten Entsorgung entsprechend der örtlichen Bestimmungen zu.



# Millenium

## General information

- This unit works as a toggle switch (open/close) when using an electronic hi-hat triggerpad on conventional hardware (pedal and stand). You can use it along with most currently used sound modules.
- For indoor use only, do not expose the unit to any precipitation.
- Never open the housing of the device, otherwise warranty will be void.
- Never submerge the device into water. A slightly damp cloth may be used to remove stubborn grime and dirt. Never use cleaners such as alcohol or thinner.
- This appliance is not intended for use by individuals (including children) with restricted physical, physiological or intellectual abilities or deficiencies in experience and/or knowledge unless they are supervised by a person responsible for their safety or receive from this person instruction in how the appliance is to be used. Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



## Operation

- Mount the device on a normal hi-hat machine. If the mine should get jammed with the hardware, insert two felt pads beneath the mine.
- Use a **stereo cable** to connect the TRS output to the proper controller input on the sound module.
- Control the hi-hat sound (open/close) by stepping on the pedal.
- You have to put the switch of the device into the correct position according to the sound module used:

		Switch position	
		A	B
Alesis	DM5		✓
	DM7		✓
Millenium	MPS-100		✓
	MPS-200	✓	
	MPS-400		✓
	MPS-600	✓	
Roland	TD-12		✓
	TD-11, TD-15, TD-30		with adaptor-cable
Yamaha		✓	

## Disposal

This product is subject to the European Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE) in its currently valid version.

- Dispose of the device through an approved disposal centre or at your community waste facility.
- Observe the current existing regulations. In case of doubt contact your disposal facility.
- The packaging is certified via a dual system. Take all packaging materials to an environmentally friendly disposal facility in compliance with the local regulations.



# Millenium