

Knowledge Base

Vergleich verschiedener MIDIMATE Varianten

Erstveröffentlichung: 2012-06-17 | ID: KB00070DE



Im Laufe der Zeit hat ESI unterschiedliche Produkte mit dem Namen MIDIMATE veröffentlicht. Dieser Text beschreibt die Unterschiede. Die verschiedenen Varianten werden zuerst beschrieben, gefolgt von einer Tabelle, mit einem Vergleich.

XP MIDI Mate



XP MIDI Mate wurde mit dem AUDIOTRAK Markennamen angeboten. Es kann an der in Rot eingefärbten Platine im transparenten Kunststoffgehäuse in der Mitte des Kabels erkannt werden. Zusätzlich befinden sich die Letter "XP" in weißer Farbe auf rotem Hintergrund auf einem Aufkleber auf dem Plastikgehäuse

MIDI Mate (= Rev. A)



MIDI Mate war die Version XP MIDI Mate mit ESI Markennamen. Es hat eine in Weiß eingefärbte Platine im transparenten Kunststoffgehäuse in der Mitte des Kabels. Der Aufkleber zeigt ein ESI-Logo in Dunkelgrau über einem "MIDI Mate" Schriftzug. Im technischen Support nennen wir dieses Kabel oftmals "Revision A".

MIDIMATE (= Rev. B)



MIDIMATE ist die neuere Version des Kabels in blauer Farbe. Es hat kein Plastikgehäuse mehr, was das Produkt zum ersten MIDI Interface-Kabel der Welt macht, das die Elektronik im Stecker enthält. Im technischen Support nennen wir dieses Kabel oftmals "Revision B".

MIDIMATE II



MIDIMATE II ist das weltweit erste MIDI Interface, das eine automatische Erkennung der Ein- und Ausgänge besitzt. Das bedeutet, dass beide Anschlüsse jeweils auch gleichzeitig als Ein- oder Ausgang genutzt werden können. Es ist ein transparentes Kabel mit weißem Kunststoffmaterial in den USB- und MIDI-Steckern. Später wurde die verbesserte Version MIDIMATE eX veröffentlicht. In diesem Artikel finden Sie einen Vergleich der beiden Modelle.

Vergleichstabelle



Knowledge Base

Vergleich verschiedener MIDIMATE Varianten

Erstveröffentlichung: 2012-06-17 | ID: KB00070DE

Die folgende Tabelle zeigt die Unterschiede der Modelle:

	XP MIDI Mate	MIDI Mate / Rev. A	MIDIMATE / Rev. B	MIDIMATE II
Farben	Transparent / Rot	Transparent / Weiß	Blau	Transparent / Weiß
Plastikgehäuse	Ja	Ja	Nein	Nein
Markenname	AUDIOTRAK	ESI	ESI	ESI
automatische Ein-/Ausgangserkennung	Nein	Nein	Nein	Ja
max. Anzahl Eingänge / Kanäle	1 / 16	1 / 16	1 / 16	2 / 32
max. Anzahl Ausgänge / Kanäle	1 / 16	1 / 16	1 / 16	2 / 32
Windows 2000 Support	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Nein	Nein
Windows XP Support	Ja, optionaler Treiber	Ja, optionaler Treiber	Ja, nativ	Ja, nativ
Windows Vista 32-bit Support	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Ja, nativ
Windows Vista 64-bit Support	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Ja, nativ
Windows 7 32-bit Support	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Ja, nativ
Windows 7 64-bit Support	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Ja, nativ
Windows 8 32-bit Support	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Ja, nativ
Windows 8 64-bit Support	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Ja, über Treiber	Ja, nativ
Mac OS X Support	Ja, nativ	Ja, nativ	Ja, nativ	Ja, nativ
Downloads	Treiber & Handbuch	Treiber & Handbuch	Treiber & Handbuch	nur Handbuch
Produktbeschreibung und Bilder	hier klicken	hier klicken	hier klicken	hier klicken

"nativ" bedeutet, dass keine besondere Treiberinstallation notwendig ist und dass wir keinen Treiberdownload anbieten. Das Kabel wird an den Rechner angeschlossen und die in das Betriebssystem eingebaute Unterstützung sogenannter "Class Compliant" Hardware wird verwendet.

"optionaler Treiber" bedeutet, dass wir einen Treiber anbieten, der als Option installiert werden kann, obwohl das Betriebssystem bereits einen eingebauten Treiber für das Produkt hat.

"über Treiber" bedeutet, dass unser Treiber von der entsprechenden Download-Seite benötigt wird, um das Produkt beim jeweiligen Betriebssystem zu nutzen.