



**VIRTUAL DJ**

**MC-1000**

**PROFESSIONAL MIDI CONTROLLER**

**OWNER'S MANUAL**

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

**MANUEL D'UTILISATION**

**WWW.ZOMO.DE**

**SUPPORT & INFORMATION**

info@zomo.de

**GSM MULTIMEDIA GmbH**

Siemensstrasse 10

94405 Landau a.d. Isar - Germany

## CONGRATULATIONS!

Thank you for purchasing the Zomo MC-1000,  
your professional DJ Midi Controller.  
Please read through this user's manual thoroughly  
to use the MC-1000 safely and at its best performance.

### CONTENTS

Precautions for use .....	3
Safeguards .....	4
Features .....	5
In the box .....	5
Device Setup and Driver Installation .....	6
Control and function – VirtualDJ .....	9
VirtualDJ Installation .....	18
Activation .....	24
VirtualDJ Mapping and Skin Installation .....	25
VirtualDJ Installation Notes .....	27
Control and Function – Traktor .....	28
Traktor TSI Configuration File Installation .....	37
System Recommendations .....	40
Trouble shooting .....	40
Specification .....	43
Legal Information .....	43



**CAUTION**

**RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN**



**WARNING: SHOCK HAZARD – DO NOT OPEN!  
DO NOT REMOVE COVER (OR BOTTOM)  
NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE  
REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL**



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons,



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

**TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.**

## IMPORTANT SAFEGUARDS

### READ BEFORE OPERATING EQUIPMENT!

This product was designed and manufactured to meet strict quality and safety standards. There are, however, some installation and operation precautions which you should be particularly aware of.

1. All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.
2. The safety and operating instruction should be retained for future reference.
3. All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. All operating and user instruction should be followed.
5. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.
6. Do not use attachments that are not recommended by the product manufacturer as they may cause hazards (please see accessories section for optional accessories)
7. Do not use this product near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool or similar.
8. Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, or table. The product may fall, causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the appliance. Use only with a cart, stand, tripod, bracket or table recommended by the manufacturer, or sold with product. Any mounting of the appliance should follow the manufacturer's instructions, and should use a mounting accessory recommended by the manufacturer.
9. This product should never be placed near or over a radiator or heater. This product should not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturer's instruction have been adhered to.
10. This product should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of AC power supply to your home, please consult your appliance dealer or local power company (Not relevant for USB-powered products).
11. For added protection of this product during a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it from the USB-Port. This will prevent damage to the product due to lightning strikes and power-line surges (Not relevant for USB-powered products).
12. Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock (Not relevant for USB-powered products).
13. Never push objects of any kind into this product through opening as they may touch dangerous voltage points or short-out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product.
14. Do not attempt to service the product yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Please refer all servicing to qualified personnel.

## FEATURES

The MC-1000 is designed by Zomo as a professional Midi Controller for your DJ equipment. It is designed to work best with your mixer, both in functions and looks. It will be fully integrated with or without the optional MC-1000 stands. The MC-1000 is equipped with the latest and professional Virtual DJ Software which is perfectly adjusted to your new Zomo MC-1000 controller as well as with the configuration TSI file for your Traktor Pro 2 software (not included)

Please read the instruction of this user's manual carefully before using your MC-1000, to fully understand all of its special features and suitable applications.

## IN THE BOX

User manual (+ Printed matter)

MC-1000 Midi Controller Unit

USB cable

Installation disc (Asio driver, VirtualDJ, VirtualDJ Mapping Files and Skins, Traktor 2 TSI)

## DEVICE SETUP

### MC-1000 EQUIPMENTS SETUP

The Zomo MC-1000 Midi Controller works externally with any 12-inch mixer and your computer or laptop. The optional pro mount rack offers the facility to position the Zomo MIDI-Controller MC-1000 conveniently in front or behind of any 12-inch mixer such as Pioneer's DJM-800 so that the two units can merge perfectly into one ultimate DJ Control Centre.

#### 1. STANDARD CONTROLLER SETUP



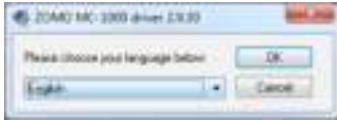
#### 2. TWIN-CONTROLLERS SETUP



To use 2 (two) MC-1000 Controllers for maximum the 4 Decks usage, on the second MC-1000 you need to switch the "Switch 45 (Midi Channel switch)" to C1 or C2 (to make it different to the first MC-1000)

### MC-1000 DRIVER INSTALLATION – Windows User

Insert the Installation CD-ROM into your system. Browse the CD-ROM and double click on the file “Setup.exe” in the zip file: Zomo\_MC-1000\_WIN32\_2.9.30.zip (for 32 bit Windows) or ZOMO\_MC-1000\_X64\_2.9.30.zip (for 64 bit Windows). Follow the steps below to continue installation



1. Select the preferred language



2. Select “Install the driver” to begin the MC-1000 driver installation process. Select “Uninstall” if you want to remove the previously installed MC-1000 driver.



3. Follow the on-screen installation steps. Plug your USB audio device only when the installer ask you.



4. It will setup all necessary files

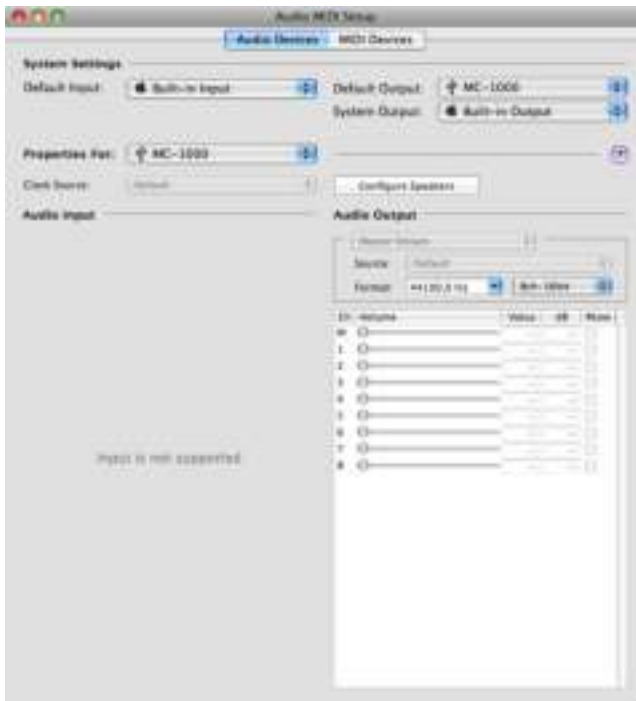


5. Complete the installation process and restart your computer. Now your MC-1000 will be connected to the computer and ready to use.

## DEVICE SETUP

### CONFIGURATION OF MC-1000 WITH MAC AUDIO/MIDI SETUP – Mac User

1. On the Mac, go to **Application > Utilities > Audio MIDI Setup**
2. Select **Audio Devices** window
3. Select MC-1000 for “**Default Output**” in the System Settings
4. Select MC-1000 for “**Properties For**” in the System Settings





## VIRTUALDJ - CONTROL & FUNCTIONS

### A. Zone Map



### B. Functions Map



### C. Connectors Map



## VIRTUALDJ - CONTROL & FUNCTIONS

1	Effects Parameter 1
2	Effects Parameter 2
3	Effect Parameter 3
4	Effect Parameter 4
5	Deck Select A/C
6	Deck Select B/D
7	Effects Parameter 1
8	Effect Parameter 2
9	Effect Parameter 3
10	Effect Parameter 4
11	FX Button 1 Deck A/C
12	FX Button 2 Deck A/C
13	FX Button 3 Deck A/C
14	FX Button 4 Deck A/C
15	Load Track Button Deck A/C
16	Load Track Button Deck B/D & Video Mode Auto-Fade
17	FX Button 1 Deck B/D
18	FX Button 2 Deck B/D
19	FX Button 3 Deck B/D
20	FX Button 4 Deck B/D
21	Pitch Paddle Deck A/C & Pitch Bend
22	Loop Knob/Button & Beat Jump and Cue Set
23	Effect Select Knob & Sample Knob
24	Filter Knob & Key
25	View Button & Video Transition
26	In/Out Button & Video FX

**VIRTUALDJ - CONTROL & FUNCTIONS**

27	.....	Loop Knob/Button & Beat Jump and Cue Set
28	.....	Effect Select Knob & Sample Knob
29	.....	Filter Knob & Key
30	.....	Pitch Paddle Deck B/D & Pitch Bend
31	.....	Play/Pause
32	.....	Sync Button
33	.....	Track Navigation & Video Crossfade
34	.....	Play/Pause
35	.....	Sync Button
36	.....	Cue Button 1 Decks A/C & Hot Cue Delete Button
37	.....	Cue Button 2 Decks A/C & Hot Cue Delete Button
38	.....	Cue Button 3 Decks A/C & Hot Cue Delete Button
39	.....	Shift Button
40	.....	Cue Button 1 Decks B/D & Hot Cue Delete Button
41	.....	Cue Button 2 Decks B/D & Hot Cue Delete Button
42	.....	Cue Button 3 Decks B/D & Hot Cue Delete Button
43	.....	Main Cord Strain Relief
44	.....	USB Port
45	.....	MIDI Channel Switch
46	.....	RCA Out Channel 1
47	.....	RCA Out Channel 2
48	.....	RCA Out Channel 3
49	.....	RCA Out Channel 4
50	.....	RCA Out Channel 5
51	.....	RCA Out Channel 6
52	.....	RCA Out Channel 7
53	.....	RCA Out Channel 8

## VIRTUALDJ - CONTROL & FUNCTIONS

Using VirtualDJ Software or VirtualDJ Mapping Files (included in the box)

- 1. Effect Parameter 1**  
Changes effect parameter  
**Sample Volume 1 (Shift ↑)**  
Adjust the volume of Sample 1
- 2. Effect Parameter 2**  
Changes effect parameter  
**Sample Volume 2 (Shift ↑)**  
Adjust the volume of Sample 2
- 3. Effect Parameter 3**  
Changes effect parameter  
**Sample Volume 3 (Shift ↑)**  
Adjust the volume of Sample 3
- 4. Effect Parameter 4**  
Changes effect parameter  
**Sample Volume 4 (Shift ↑)**  
Adjust the volume of Sample 4
- 5. Deck Select A/C**  
This switch changes deck mode from A to C
- 6. Deck Select B/D**  
This switch changes deck mode from B to D
- 7. Effect Parameter 1**  
Changes effect parameter  
**Sample Volume 5 (Shift ↑)**  
Adjust the volume of Sample 5
- 8. Effect Parameter 2**  
Changes effect parameter  
**Sample Volume 6 (Shift ↑)**  
Adjust the volume of Sample 6

## VIRTUALDJ - CONTROL &amp; FUNCTIONS

9. **Effect Parameter 3**  
Changes effect parameter  
**Sample Volume 7 (Shift ↑)**  
Adjust the volume of Sample 7
10. **Effect Parameter 4**  
Changes effect parameter  
**Sample Volume 8 (Shift ↑)**  
Adjust the volume of Sample 8
11. **FX Button 1 Deck A/C**  
Trigger Sample 1 (Shift ↑)
12. **FX Button 2 Deck A/C**  
Trigger Sample 2 (Shift ↑)
13. **FX Button 3 Deck A/C**  
Trigger Sample 3 (Shift ↑)
14. **FX Button 4 Deck A/C**  
Trigger Sample 4 (Shift ↑)
15. **Load Track Button Deck A/C**  
Loads track in selected deck. Hold and release to add to sidelist.  
**Video Mode Auto-Fade (Shift ↑)**  
Auto video crossfade to appropriate deck (Press button again for instant fade)
16. **Load Track Button Deck B/D**  
Loads track in selected deck Hold and release to add to playlist.  
**Video Mode Auto-Fade (Shift ↑)**  
Auto video crossfade to appropriate deck (Press button again for instant fade)
17. **FX Button 1 Deck B/D**  
Trigger Sample 5 (Shift ↑)
18. **FX Button 2 Deck B/D**  
Trigger Sample 6 (Shift ↑)

## VIRTUALDJ - CONTROL & FUNCTIONS

### 19. FX Button 3 Deck B/D

Trigger Sample 7 (**Shift ↑**)

### 20. FX Button 4 Deck B/D

Trigger Sample 8 (**Shift ↑**)

### 21. Pitch Paddle Deck A/C

Use this control to adjust the pitch (tempo) of the deck

#### **Pitch Bend (**Shift ↑**)**

Use this control to temporarily increases or decreases the pitch (tempo) of the deck

### 22. Loop Knob/Button

Turns loop on/off + set loop size

#### **Beat jump and Cue Set (**Shift ↑**)**

Moves left/right by 1 beat if no loop is active and sets cue point when pressed and the song is paused

### 23. Effect Select Knob

Selects effect and activates/deactivates the effect when pressed.

#### **Sample Knob (**Shift ↑**)**

Selects sample and plays/stops the sample when pressed.

### 24. Filter Knob

Adjust the filter effect for the active deck. In zero position the filter effect is automatically turned off.

#### **Key (**Shift ↑**)**

Use this control to change the key of the current track. In zero position the key effect is automatically turned off.

### 25. View Button

Navigate to previous browser section

#### **Video Transition (**Shift ↑**)**

Toggle video transition control with NAV knob

### 26. In/Out Button

Navigate to next browser section

#### **Video FX (**Shift ↑**)**

Toggle video FX control with NAV knob

## VIRTUALDJ - CONTROL &amp; FUNCTIONS

**27. Loop Knob/Button**

Turns loop on/off + set loop size

**Beat jump and Cue Set (Shift ↑)**

Moves left/right by 1 beat if no loop is active and sets cue point when pressed and the song is paused

**28. Effect Select Knob**

Selects effect and activates/de-activates the effect when pressed.

**Sample Knob (Shift ↑)**

Selects sample and plays/stops the sample when pressed.

**29. Filter Knob**

Adjust the filter effect for the active deck. In zero position the filter effect is automatically turned off.

**Key (Shift ↑)**

Use this control to change the key of the current track. In zero position the key effect is automatically turned off.

**30. Pitch Paddle Deck B/D**

Use this control to adjust the current deck's speed (pitch shift)

**Pitch Bend (Shift ↑)**

Use this control to temporarily increases or decreases the pitch (tempo) of the deck

**31. Play/Pause**

Starts and pauses the track's playback.

Hold down for 1 second to stop and return back to cue point (Or beginning of song if not set)

**32. Sync Button**

The current track's pitch and phase will be synchronized to the master deck

**33. Track Navigation**

Scroll songs or folders in the selected section. Press to expand/collapse folder when browsing folders, or load song when browsing songs.

**Video Crossfade (Shift ↑)**

Moves video crossfader or resets to 50% when VIEW and IN/OUT are off. Otherwise selects and activates video transition of FX as appropriate.

**34. Play/Pause**

Starts and pauses the track's playback

Hold down for 1 second to stop and return back to cue point (Or beginning of song if not set)

## VIRTUALDJ - CONTROL & FUNCTIONS

### 35. Sync Button

The current track's pitch and phase will be synchronized to the master deck

### 36. Cue Button 1 Decks A/C

Use this control to make the deck jump to hotcue point 1. If no Cue point exists, it will be stored with this button.

#### Hot Cue Delete Button (Shift ↑)

Pressing this button and then releases it, deletes the stored cue points

### 37. Cue Button 2 Decks A/C

Use this control to make the deck jump to hotcue point 2. If no Cue point exists, it will be stored with this button.

#### Hot Cue Delete Button (Shift ↑)

Pressing this button and then releases it, deletes the stored cue points

### 38. Cue Button 3 Decks A/C

Use this control to make the deck jump to hotcue point 3. If no Cue point exists, it will be stored with this button.

#### Hot Cue Delete Button (Shift ↑)

Holding this button down and then releasing it deletes the stored cue point

### 39. Shift Button

Turns the MC-1000 into shift mode, When this button is pressed, some of the device's controls element receive a different function assignment

#### Shift Button (Shift ↑)

Turns the MC-1000 in shift mode

### 40. Cue Button 1 Decks B/D

Use this control to make the deck jump to hotcue point 1. If no Cue point exists, it will be stored with this button.

#### Hot Cue Delete Button (Shift ↑)

Pressing this button and then releases it, deletes the stored cue points

### 41. Cue Button 2 Decks B/D

Use this control to make the deck jump to hotcue point 2. If no Cue point exists, it will be stored with this button.

#### Hot Cue Delete Button (Shift ↑)

Pressing this button and then releases it, deletes the stored cue points



**VIRTUALDJ - CONTROL & FUNCTIONS****42. Cue Button 3 Decks B/D**

Use this control to make the deck jump to hotcue point 3. If no Cue point exists, it will be stored with this button.

**Hot Cue Delete Button (Shift ↑)**

Pressing this button and then releases it, deletes the stored cue points

**43. Main Cord Strain Relief****44. USB Port****45. MIDI Channel Switch**

Switches the MC-1000 to MIDI Channel 1. This allows 2 or 3 MC-1000 controllers or to work together simultaneously or to map different settings in the software.

**46. RCA Out Channel 1****47. RCA Out Channel 2****48. RCA Out Channel 3****49. RCA Out Channel 4****50. RCA Out Channel 5****51. RCA Out Channel 6****52. RCA Out Channel 7****53. RCA Out Channel 8**

## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

### Installation (PC)

#### From CD

Insert the VirtualDJ Installation CD-ROM into your system. The installer should start automatically and double click on “VirtualDJ (LE) – Windows”



Follow the steps below to continue installation.

#### A. Allow the installation to run



## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

### B. Welcome screen ... Next



### C. End User License Agreement

Please Read thoroughly, and then Next to agree with the terms and conditions of the License.



### D. Setup Type — Typical or Custom (\*\* Recommend selecting the Typical setup)



## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

E. Start copying files ... Install



F. Files are installed



G. Finish Installation ... Finish



Now your software is installed and you will find an icon on your desktop for opening VirtualDJ.

## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

### Installation (Mac)

#### From CD

Insert the VirtualDJ Installation CD-ROM into your system. The installation should start automatically and double click on the file "VirtualDJ (LE) - Mac OS"

A dialog will open with the VirtualDJ install package displayed. Double click on the install package.

Follow the steps below to continue installation

A. Click Continue to begin the installation.



B. Click Continue after reading the License Agreement



## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

C. Click 'Agree' to accept the License Agreement



D. Select the appropriate drive destination



E. Click Install to perform the installation.



## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

F. Enter your password for installing applications.



G. Files will now copy onto your system.



H. Click Close to finish the installation.



Now your software is installed and you should find an icon in your Applications folder for opening VirtualDJ.

## ACTIVATION

### Opening VirtualDJ for the first time

A. Double click on the VirtualDJ icon on the desktop.



B. VirtualDJ splash screen (showing the initialization of the software's components)



C. VirtualDJ User Interface (Skin)





## VIRTUALDJ - MAPPING & SKIN INSTALLATION



1. Open folder Documents "VirtualDJ"
2. Copy "ZomoMC1000mapping.xml" in folder "Mappers"
3. Copy "MC1000.xml" in folder "Devices"
4. Copy "ZomoMC-1000.zip" in folder "Skins"



5. Click on „Advanced Config“



6. Select MC-1000 Outputs on all decks
7. Confirm with "OK"

## VIRTUALDJ - MAPPING & SKIN INSTALLATION



8. Chose the Zomo MC-1000 skin



9. Chose the MC-1000 Mapping

10. Confirm with "OK" and start "DJing"



11. Perform with new skin

## INSTALLATION NOTES

### VirtualDJ Installation Notes

VirtualDJ installs files into the following locations:

Default application path on:

- Windows - C:\Program Files\VirtualDJ\
- MAC OS X - ./Applications/

## TRAKTOR - CONTROL & FUNCTIONS

### A. Zone Map



### B. Functions Map



### C. Connectors Map



**TRAKTOR - CONTROL & FUNCTIONS**

1	.....	Dry/Wet Control
2	.....	Effects Parameter
3	.....	Effect Parameter
4	.....	Effect Parameter
5	.....	Deck Select A/C
6	.....	Deck Select B/D
7	.....	Dry/Wet Control
8	.....	Effect Parameter
9	.....	Effect Parameter
10	.....	Effect Parameter
11	.....	FX On Button
12	.....	Effect Reset and FX 1 On
13	.....	Effect Button 1 and FX 2 On
14	.....	Effect Button 1 and FX 3 On
15	.....	Load Track Button Deck A/C & Switch FX Board 1
16	.....	Load Track Button Deck B/D & Switch FX Board 2
17	.....	FX On Button
18	.....	Effect Reset and FX 1 On
19	.....	Effect Button 1 and FX 2 On
20	.....	Effect Button 1 and FX 3 On
21	.....	Pitch Paddle Deck A/C & Pitch Bend
22	.....	Loop Knob/Button & Seek Position
23	.....	Effect Select Knob/Filter ON/OFF and Master Tempo/Key ON/OFF
24	.....	Filter Knob & Key
25	.....	View Button & Switch FX Board 3
26	.....	In/Out Button & Switch FX Board 4

## TRAKTOR - CONTROL & FUNCTIONS

27	.....	Loop Knob/Button & Seek Position
28	.....	Effect Select Knob/Filter ON/OFF & Master Tempo/Key ON/OFF
29	.....	Filter Knob & Key
30	.....	Pitch Paddle & Pitch Bend
31	.....	Play/Pause
32	.....	Sync Button
33	.....	Track Navigation & Deck Select
34	.....	Play/Pause
35	.....	Sync Button
36	.....	Cue Button 1 Decks A/C & Hot Cue Delete Button
37	.....	Cue Button 2 Decks A/C & Hot Cue Delete Button
38	.....	Cue Button 3 Decks A/C & Hot Cue Delete Button
39	.....	Shift Button
40	.....	Cue Button 1 Decks B/D & Hot Cue Delete Button
41	.....	Cue Button 2 Decks B/D & Hot Cue Delete Button
42	.....	Cue Button 3 Decks B/D & Hot Cue Delete Button
43	.....	Main Cord Strain Relief
44	.....	USB Port
45	.....	MIDI Channel Switch
46	.....	RCA Out Channel 1
47	.....	RCA Out Channel 2
48	.....	RCA Out Channel 3
49	.....	RCA Out Channel 4
50	.....	RCA Out Channel 5
51	.....	RCA Out Channel 6
52	.....	RCA Out Channel 7
53	.....	RCA Out Channel 8

**TRAKTOR - CONTROL & FUNCTIONS****USING TRAKTOR 2 WITH OUR TSI**

- 1. Dry/Wet Control**  
With this controller it is possible to adjust the dry/wet intensity independent of the deck switch
- 2. Effect Parameter**  
Changes the effect parameter
- 3. Effect Parameter**  
Changes the effect parameter
- 4. Effect Parameter**  
Changes the effect parameter
- 5. Deck Select A/C**  
This switch changes deck mode from A to C
- 6. Deck Select B/D**  
This switch changes deck mode from B to D
- 7. Dry/Wet Control**  
With this controller it is possible to adjust the dry/wet intensity independent of the deck switch
- 8. Effect Parameter**  
Changes the effect parameter
- 9. Effect Parameter**  
Changes the effect parameter
- 10. Effect Parameter**  
Changes the effect parameter
- 11. FX On Button**  
Activates the FX section
- 12. Effect Reset and FX 1 On**  
Effect reset function resets the effect

## TRAKTOR - CONTROL & FUNCTIONS

- 13. Effect Button 1 and FX 2 On**  
Activates and deactivates the effect button 1
- 14. Effect Button 1 and FX 3 On**  
Activates and deactivates the effect Button 2
- 15. Load Track Button Deck A/C**  
Loads track in selected deck  
**Switch FX Board 1 (Shift ↑)**  
Activate/Deactivate FX Board 1
- 16. Load Track Button Deck B/D**  
Loads track in selected deck  
**Switch FX Board 2 (Shift ↑)**  
Activate/Deactivate FX Board 2
- 17. FX On Button**  
Activates the FX section
- 18. Effect Reset and FX 1 On**  
Effect reset function resets the effect
- 19. Effect Button 1 and FX 2 On**  
Activates and deactivates the effect button 1
- 20. Effect Button 1 and FX 3 On**  
Activates and deactivates the effect Button 2
- 21. Pitch Paddle Deck A/C**  
Use this control to adjust the current deck's path  
**Pitch Bend (Shift ↑)**  
Use this control to increase (clockwise) or decrease (counter clockwise) the track's pitch
- 22. Loop Knob/Button**  
Turns loop on/off + set loop size  
**Seek Position (Shift ↑)**  
Use this control to scroll through the track (needle search)



**23. Effect Select Knob/Filter ON/OFF**

Use this control to select the effect.

Switch activate/deactivate filter effect.

**Master Tempo/Key ON/OFF (Shift ↑)**

Use this control to increase or decrease the master tempo.

Switch activate/deactivate filter effect.

**24. Filter Knob**

Adjust the filter effect for the active deck. In zero position the filter is automatically turned off

**Key (Shift ↑)**

Use this control to change the key of the current track. In zero position the key effect is automatically turned off.

**25. View Button**

Enlarge/change the view of the browsing section

**Switch FX Board 3 (Shift ↑)**

Activate/Deactivate FX Board 3

**26. In/Out Button**

Use this control to jump from the left to the right window in the browsing section

**Switch FX Board 4 (Shift ↑)**

Activate/Deactivate FX Board 4

**27. Loop Knob/Button**

Turns loop on/off + set loop size

**Seek Position (Shift ↑)**

Use this control to scroll through the track (needle search)

Select the sensitivity setting by pushing

**28. Effect Select Knob/Filter ON/OFF**

Use this control to select the effect

Switch activate/deactivate filter effect.

**Master Tempo/Key ON/OFF (Shift ↑)**

Use this control to increase or decrease the master tempo

Switch activate/deactivate Key effect.

## TRAKTOR - CONTROL & FUNCTIONS

### 29. Filter Knob

Adjust the filter effect for the active deck. In zero position the filter is automatically turned off

**Key (Shift ↑)**

Use this control to change the key of the current track. In zero position the key effect is automatically turned off.

### 30. Pitch Paddle

Use this control to adjust the current deck's path

**Pitch Bend (Shift ↑)**

Use this control to increase (clockwise) or decrease (counter clockwise) the track's pitch

### 31. Play/Pause

Starts and pauses the track's playback

### 32. Sync Button

The current track's pitch and phase will be synchronized to the master deck

### 33. Track Navigation

By turning the encoder, it is possible to scroll through the track list. By pressing the encoder, folders will be opened

**Deck Select (Shift ↑)**

Select Deck for Activate/Deactivate FX Board

### 34. Play/Pause

Starts and pauses the track's playback

### 35. Sync Button

The current track's pitch and phase will be synchronized to the master deck

### 36. Cue Button 1 Decks A/C

Herewith the selected deck jumps to hotcue point 1. If no Cue point exists, it will be stored with this button.

**Hot Cue Delete Button (Shift ↑)**

Pressing this button deletes the stored cue points

**37. Cue Button 2 Decks A/C**

Use this control to make deck jump to hotcue point 2. If no Cue point exists, it will be stored with this button.

**Hot Cue Delete Button (Shift ↑)**

Pressing this button deletes the stored cue points

**38. Cue Button 3 Decks A/C**

Use this control to make deck jump to hotcue point 3. If no Cue point exists, it will be stored with this button.

**Hot Cue Delete Button (Shift ↑)**

Pressing this button deletes the stored cue points

**39. Shift Button**

Turns the MC-1000 into shift mode. When this button is pressed, some of the device's controls receive a different function assignment

**Shift Button (Shift ↑)**

Turns the MC-1000 in shift mode

**40. Cue Button 1 Decks B/D**

Use this control to make the deck jump to hotcue point 1. If no Cue point exists, it will be stored with this button.

**Hot Cue Delete Button (Shift ↑)**

Pressing this button deletes the stored cue points

**41. Cue Button 2 Decks B/D**

Use this control to make the deck jump to hotcue point 2. If no Cue point exists, it will be stored with this button.

**Hot Cue Delete Button (Shift ↑)**

Pressing this button deletes the stored cue points

**42. Cue Button 3 Decks B/D**

Use this control to make the deck jump to hotcue point 3. If no Cue point exists, it will be stored with this button.

**Hot Cue Delete Button (Shift ↑)**

Pressing this button deletes the stored cue points

## TRAKTOR - CONTROL & FUNCTIONS

### 43. Main Cord Strain Relief

### 44. USB Port

### 45. MIDI Channel Switch

Switches the MC-1000 from MIDI Channel 1 to MIDI Channel 2. This allows 2 or 3 MC-1000 controllers to work together simultaneously or to map different settings in the software.

### 46. RCA Out Channel 1

### 47. RCA Out Channel 2

### 48. RCA Out Channel 3

### 49. RCA Out Channel 4

### 50. RCA Out Channel 5

### 51. RCA Out Channel 6

### 52. RCA Out Channel 7

### 53. RCA Out Channel 8

## TRAKTOR TSI CONFIGURATION FILE INSTALLATION

1. Open your Traktor Duo 2 or Traktor Pro 2 software (not included in this box)
2. Open configuration tool inside of Traktor



## TRAKTOR TSI CONFIGURATION FILE INSTALLATION

3. Import the TSI file you could find on our CD



4. Select all available settings

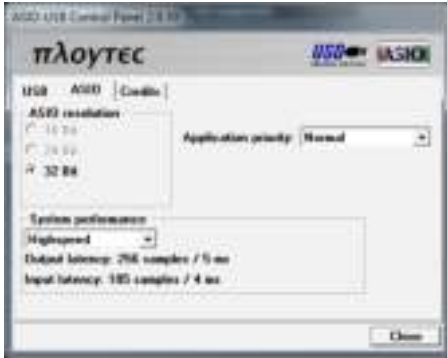


5. Check that the Zomo MC-1000 (Asio) in Windows or MC-1000 (Core Audio) in Mac is used



## TRAKTOR TSI CONFIGURATION FILE INSTALLATION

- Adjust the settings to your computers properties (For Windows only. Mac settings could be changed by drawing the scroll bar in the Latency field)



- Check if output routing is correct:
  - External must be activated
  - All 8 channels must be routed to the MC-1000 output



- You can close now the configuration window and use your new Zomo MC-1000 with your Traktor software

## SYSTEM RECOMMENDATIONS

Required system for the bundle software (Win/Mac)

Audio Interface (ASIO or CoreAudio)

Internet connection

### WINDOWS

Windows XP (SP2)

Windows Vista (SP1)

Windows 7

Minimum system requirements (Not using Video):

- Intel® Pentium® 4 or AMD Athlon™ XP More than 1.5GHz CPU
- 1024x768 resolution
- DirectX compatible soundcard
- 512MB RAM
- 50MB free on the hard drive
- USB port (USB 2.0 Compatible)

RECOMENDED system requirements:

- Intel® Core™ 2 or AMD Athlon™ X2
- 1440x900 resolution
- Multi-channel DirectX compatible soundcard
- 1024MB RAM
- 200MB free on the hard drive

Additional requirements for Video mixing:

- 2048MB (2GB) RAM
- ATI™ or NVIDIA® video card w/256MB of Dedicated DDR3 RAM
- Video card must support dual-screen output

Microsoft® Windows 95, 98, ME, or older are not supported

### MACINTOSH

Minimum system requirements:

- Intel® processor
- Mac OS X v10.5
- 1024x768 resolution
- CoreAudio compatible soundcard
- 1024MB RAM
- 50MB free on the hard drive



## SYSTEM RECOMMENDATIONS

RECOMENDED system requirements:

- Intel® processor - Intel Core Duo 1.66GHz
- Latest Mac OS X version (currently v10.6.x Snow Leopard)
- 1440x900 resolution
- Multi-channel CoreAudio compatible soundcard
- 2048MB (2Gb) RAM
- 200 MB free on the hard drive
- USB port (USB 2.0 Compatible)

Additional requirements for Video mixing:

- ATI™ or NVIDIA® video chipset w/256MB of Dedicated DDR3 RAM
- Video must support dual-screen output

Apple® Mac OS X 10.4.x Tiger or older are not supported

Motorola® (PowerBook® G4) processor platform or older are not supported

NOTE: Please be aware that the requirement above do not guarantee operation with all computers and devices.

## TROUBLE SHOOTING

### **The computer doesn't identify the MC-1000 unit**

We recommend not connecting other USB devices to the computer when mixing/editing with music/video software. USB is a reliable protocol but multimedia software is CPU intensive to the processor and USB buss. It is possible to connect multiple USB devices to one USB outlet on the computer via hubs, but may cause complicated problems to the hardware and software.

1. If the computer doesn't identify the MC-1000, disconnect as many USB device you can and restart the computer.
2. Open the Control Panel >> System >> Select the hardware tab and then click on "Device Manager". Click the "+" on the left of "Sound, Video, Game Controller". Disconnect the MC-1000 if there is a "?" or "!" mark next to "USB audio device" and check that "USB audio device" disappears from the device manager list. If it disappears, reconnect the MC-1000 to a different USB port and see if the problem is solved.
3. Check if the VirtualDJ software is set to use the MC-1000 as its controller and also check the software's preference, or open the control section and check if the software is identifying the "USB audio device" and is set to receive MIDI data from the MC-1000.
4. For Mac computers, view [Applications] > [Utilities] > [Audio MIDI setting] > [MIDI device] and find "MC-1000". Click on the MC-1000 icon to see property and then check that is displays, Device: MC-1000, Manufacturer: Zomo - GSM Multimedia GmbH, Model: MC-1000.
5. Check that the MC-1000 is connected to the computer with the included USB cable.
6. If the MC-1000 is connected via USB hub, check if the problem is solved by connecting the MC-1000 directly to the computer.

### **No audio output when the MC-1000 is connected**

The control assign setting for the MC-1000 and software may be incorrect. Check if all audio settings in your software configuration are correct.

### **Technical support & Customer service**

Please visit the website: [www.zomo.de](http://www.zomo.de) for all technical support and customer service.

**SPECIFICATIONS**

Size : 320 mm (W) X 130 mm (D) X 86 mm (H) – Included knobs  
12.60" (W) X 5.12" (D) X 3.38" (H) – Included knobs  
Weight : 1.8 Kg / 3.97 lbs  
Voltage : 5V (USB Powered)  
Power consumption : 300 mA

**LEGAL INFORMATION**

<http://www.zomo.de>  
<http://www.atomixproductions.com>  
<http://www.virtualdj.com>  
GSM-Multimedia GmbH, Germany  
Atomix Productions Inc., Los Angeles CA 90036, USA

VirtualDJ Copyright:  
Copyright 1997–2010 Atomix Productions  
All Rights Reserved. Number IDDN.FR.001.040012.01.R.C.2000.000.31400.

Trademarks:  
Zomo Logo is a registered trademark of GSM-Multimedia GmbH, Germany  
The VirtualDJ Logo is a registered trademark of Atomix Productions  
VirtualDJ is a registered trademark of Atomix Productions  
Windows and DirectX are registered trademarks of the Microsoft Corporation.

License and restrictions:  
According to the EULA (End User License Agreement) accepted by every user upon installation of VirtualDJ:

- You MAY NOT make or distribute copies of VirtualDJ, or electronically transfer VirtualDJ from one computer to another over a network.
- You MAY NOT decompile, reverse engineer, disassemble, or otherwise reduce VirtualDJ to less than human perceivable form.
- You MAY NOT modify or create derivative works from VirtualDJ.
- You MAY NOT sell, to rent, to transfer or sublicense the software. You may not sell, to rent, to transfer or sublicense hardware on which the software is installed, without written prior agreement of Atomix Productions.

Reproduction of this manual in full or in part without written permission from Atomix Productions & GSM-Multimedia is prohibited.

## HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

Vielen Dank für den Kauf des Zomo MC-1000,  
Ihren professionellen DJ Midi Controller.  
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich durch,  
um den MC-1000 sicher zu benutzen und optimal zu nutzen.

### INHALTSVERZEICHNIS

Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung .....	3
Sicherheitsanweisungen .....	4
Features .....	5
Lieferumfang .....	5
Systemanforderungen .....	6
Bedienelemente und Funktionen – VirtualDJ .....	9
Verbindung mit dem Computer .....	18
Aktivierung .....	24
VirtualDJ Mapping and Skin Installation .....	25
VirtualDJ Installation Notes .....	27
Bedienelemente und Funktionen – Traktor .....	28
Traktor TSI TRAKTOR 2 Software-Konfiguration .....	37
System-Empfehlungen .....	40
Fehlersuche .....	42
Technische Daten .....	43
Impressum .....	43



**VORSICHT**

**STROMSCHLAGGEFAHR - NICHT ÖFFNEN**



**WARNUNG: STROMSCHLAGGEFAHR - NICHT ÖFFNEN!  
GEHÄUSE NICHT ÖFFNEN  
KEINE BENUTZERRELEVANTEN TEILE IM INNEREN  
ÖFFNEN DES GEHÄUSES NUR DURCH QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL**



Die Blitz in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein von nicht isolierter "gefährlicher Spannung" innerhalb des Gehäuses aufmerksam machen, die stark genug sein kann, einen für Mensch und Tier gefährlichen Stromschlag zu erzeugen.



Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein von wichtigen Betriebs- und Wartungsanweisungen in den dem Gerät beiliegenden Unterlagen aufmerksam machen.

**UM DAS RISIKO VON FEUER UND STROMSCHLAG ZU VERRINGERN DARF DAS GERÄT NIEMALS REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUSGESETZT SEIN.**

## SICHERHEITSAUWEISUNGEN

### VOR DER INBETRIEBNAHME DES GERÄTS DURCHLESEN!

Dieses Produkt wurde unter Einhaltung von strengen Qualitäts- und Sicherheitsstandards entworfen und hergestellt. Es gibt jedoch einige Vorsichtsmaßnahmen zur Installation und der Inbetriebnahme, die Sie unbedingt beachten sollten.

1. Bitte lesen sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitsinformationen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
2. Die Sicherheits- und Betriebsanleitung sollte für den späteren Gebrauch aufbewahrt werden.
3. Alle Warnhinweise auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung sollten beachtet werden.
4. Alle Betriebs- und Bedienungsanleitungen sind zu beachten.
5. Verwenden Sie keine flüssigen Reiniger oder Sprays. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch zur Reinigung.
6. Verwenden Sie keine Zusatzgeräte, die nicht vom Hersteller empfohlen werden, da sie eine Gefahrenquelle darstellen können (siehe Abschnitt für optionales Zubehör)
7. Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser, zum Beispiel in der Nähe einer Badewanne, Waschbecken, Spülbecken, Waschmaschine, in einem feuchten Keller oder in der Nähe eines Schwimmbades oder ähnliches.
8. Stellen Sie dieses Produkt niemals auf instabile Wagen, Ständer, Stative oder Tische. Das Produkt kann herunterfallen und schwere Verletzungen an einem Kind oder Erwachsenen und schwere Schäden am Gerät verursachen. Verwenden Sie nur Wagen, Ständer, Stative, Halter oder Tische, die vom Hersteller für das Produkt empfohlen oder angeboten werden. Beim Aufstellen des Geräts sollten die Anweisungen des Herstellers beachtet werden und nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör verwendet werden.
9. Dieses Produkt sollte nicht in der Nähe oder über einem Heizkörper oder einer Heizung betrieben werden. Möchten Sie dieses Produkt in ein Mobiliar einbauen, wenden sie sich sicherheitshalber an Ihren Lieferanten oder einen örtlichen Elektroinstallateur, um Schäden durch Feuer oder Überhitzung zu vermeiden.
10. Dieses Produkt sollte nur mit der auf dem Etikett angegebenen Netzspannung betrieben werden. Wenn Sie nicht sicher sind, welche Netzspannung in Ihrem Haus anliegt, wenden Sie sich bitte an Ihren Elektroinstallateur oder das örtliche Energieversorgungsunternehmen (nicht relevant bei USB-gespeisten Geräten).
11. Während eines Gewitters, oder wenn es über längere Zeiten unbeaufsichtigt ist, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose. Dadurch wird eine Beschädigung des Gerätes durch Blitzschlag und Überspannungen im Stromnetz vermieden (nicht relevant bei USB-gespeisten Geräten).
12. Vermeiden Sie eine Überlastung der Netzsteckdosen und Verlängerungskabel, da dies zu Bränden oder elektrischen Schlägen führen kann (nicht relevant bei USB-gespeisten Geräten).
13. Führen Sie niemals Gegenstände jeglicher Art in jegliche Gerätöffnungen ein, da sie dadurch mit gefährlicher Spannung in Berührung kommen könnten berührt oder einen Kurzschluss verursachen könnten, der Feuer oder einen elektrischen Schlag verursachen kann. Schütten Sie niemals Flüssigkeiten jeglicher Art auf das Produkt.
14. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren oder die Abdeckungen zu entfernen. Sie könnten Teilen mit gefährlicher Spannung oder anderen Gefahren ausgesetzt werden. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten nur von qualifiziertem Personal durchführen.

## FEATURES

Der MC-1000 wurde von Zomo als professioneller MIDI Controller für DJ-Anwendungen entwickelt. Es ist so konzipiert, dass er am besten mit Ihrem 12 Zoll Mischpult harmoniert, sowohl im Workflow als auch im Design. Er bildet eine perfekte Kombination mit jedem hochwertigen Mixer, besonders in Verbindung mit den optionalen Standfüßen. Der MC-1000 wird mit der neuesten und professionellen Virtual DJ Software ausgeliefert, die optimal auf Ihren neuen Zomo MC-1000-Controller angepasst ist. Zudem erhalten Sie auch eine Konfiguration TSI-Datei für Ihre Traktor Duo/Pro 2 Software (nicht im Lieferumfang enthalten) die eine schnelle und perfekte Integration ermöglicht.

Bitte lesen Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihren MC-1000 in Betrieb nehmen, damit ein reibungsloser Betrieb gewährleistet werden kann und die umfangreichen Funktionen optimal eingesetzt werden können.

## LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung (+ Drucksachen)

MC-1000 Midi Controller

USB-Kabel

Installations-CD (ASIO-Treiber, Virtual DJ, Virtual DJ Mapping-Dateien und Skins, Traktor 2. TSI)

## INBETRIEBNAHME

### MC-1000 GERÄTEINSTALLATION

Die Zomo MC-1000 Midi-Controller ist für das Arbeiten im externen Modus in Verbindung mit einem 12-Zoll-Mixer und einem Computer oder Laptop konzipiert. Mit den optional erhältlichen Pro Mount Rack Ständern PMK-1, PMK2 und PMK-3 lässt sich der Zomo MIDI-Controller MC-1000 bequem vor oder hinter einen 12-Zoll-Mischer wie den Pioneer DJM-800 positionieren, so dass die beiden Einheiten perfekt zu einen ultimativen DJ Controll Center verschmelzen.

#### 1. STANDARD SETUP mit einem MC-1000 Controller



#### 2. TWIN SETUP mit zwei MC-1000 Controllern

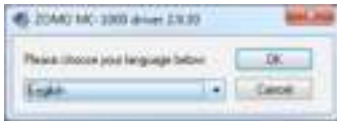


In Verwendung von 2 (zwei) MC-1000 Midi-Controller ist es möglich maximal 4 Decks zu nutzen ohne, dass der MC-1000 Controller umgeschaltet werden muss. Dies ermöglicht die optimale Kontrolle aller 4 Decks und evtl. ein individuelles Mapping der Tasten in Verbindung mit der Umschaltfunktion der einzelnen Controller. Beim zweiten MC-1000 muss der "Schalter 45 (Midi-Channel-Switch)" auf Stellung C1 oder C2 (erzeugt unterschiedliche Midi-Befehle als in der Standardeinstellung) gesetzt werden.



### MC-1000 TREIBERINSTALLATION – Windows User

Legen Sie die Installations-CD-ROM in Ihr System. Durchsuchen Sie die CD-ROM und starten Sie die Datei "Setup.exe" in der Zip-Datei: Zomo\_MC-1000\_WIN32\_2.9.30.zip (für 32-Bit-Windows) oder ZOMO\_MC-1000\_X64\_2.9.30.zip (für 64-Bit-Windows) mit einem Doppelklick. Folgen Sie den Schritten unten, um die Installation fortzusetzen



1. Wählen Sie die gewünschte Sprache



2. Wählen Sie "Treiber installieren", um die MC-1000-Treiber-Installation zu beginnen. Wählen Sie "Deinstallieren", wenn Sie den zuvor installierten MC-1000-Treiber entfernen möchten.



3. Folgen Sie den Installationsanweisungen auf dem Bildschirm. Schließen Sie Ihren MC-1000 Controller erst dann an, wenn das Programm Sie dazu auffordert.



4. Alle notwendigen Dateien werden installiert

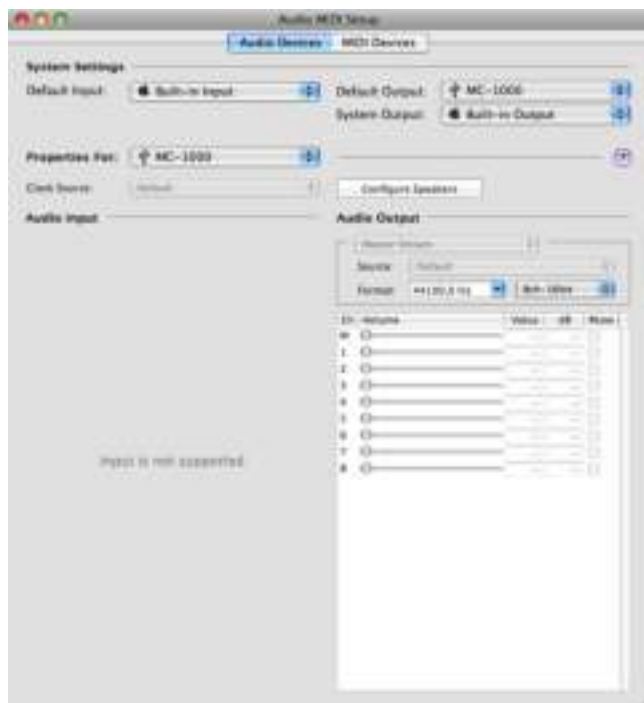


5. Schließen Sie die Installation ab und starten Sie Ihren Computer neu. Jetzt ist Ihr MC-1000 in Ihr System integriert und einsatzbereit.

## INBETRIEBNAHME

### KONFIGURATION DER AUDIO/MIDI EINSTELLUNGEN FÜR DEN ZOMO MC-1000 IN MAC UMGEBUNG

1. Öffnen sie: **Applications > Utilities > Audio Midi Setup**
2. Wechseln Sie zum **Audio Device** Fenster
3. Wählen Sie den MC-1000 für **“Default Output”**
4. Wählen Sie den MC-1000 für **„Properties For“** um die Einstellungen zu kontrollieren



## VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

### A. Bereichsübersicht



### B. Funktionsübersicht



### C. Anschlüsse



## VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

1	.....	Effekt-Parameter 1
2	.....	Effekt-Parameter 2
3	.....	Effekt-Parameter 3
4	.....	Effekt-Parameter 4
5	.....	Deck Wählen Sie A / C
6	.....	Deck Wählen Sie B / D
7	.....	Effekt-Parameter 1
8	.....	Effekt-Parameter 2
9	.....	Effekt-Parameter 3
10	.....	Effekt-Parameter 4
11	.....	Effekt-Schalter 1 Deck A / C
12	.....	Effekt-Schalter 2 Deck A / C
13	.....	Effekt-Schalter 3 Deck A / C
14	.....	Effekt-Schalter 4 Deck A / C
15	.....	Load Deck A/C
16	.....	Load Deck B/D & Video Modus Auto-Fade
17	.....	Effekt-Schalter 1 Deck B/D
18	.....	Effekt-Schalter 2 Deck B/D
19	.....	Effekt-Schalter 3 Deck B/D
20	.....	Effekt-Schalter 4 Deck B/D
21	.....	Pitch Paddle Deck A/C & Pitch Bend
22	.....	Loop Knopf/Schalter & Beat Jump and Cue Set
23	.....	Effekt Auswahlknopf & Sample-Knopf
24	.....	Filter Knopf & Key
25	.....	View Button & Video Transition
26	.....	In/Out-Taste & Video FX

**VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN**

27 ..... Loop-Knopf / Schalter & Beat Jump and Cue Set

28 ..... Effekt Auswahlknopf & Sample Knopf

29 ..... Filter Knopf & Key

30 ..... Pitch Paddle Deck B/D & Pitch Bend

31 ..... Play/Pause

32 ..... Sync-Taste

33 ..... Track Navigation & Video Crossfade

34 ..... Play/Pause

35 ..... Sync-Taste

36 ..... Cue-Taste 1 Decks A/C & Hot Cue Delete-Taste

37 ..... Cue-Taste 2 Decks A/C & Hot Cue Delete-Taste

38 ..... Cue-Taste 3 Decks A/C & Hot Cue Delete-Taste

39 ..... Shift-Taste

40 ..... Cue-Taste 1 Decks B/D & Hot Cue Delete-Taste

41 ..... Cue-Taste 2 Decks B/D & Hot Cue Delete-Taste

42 ..... Cue-Taste 3 Decks B/D & Hot Cue Delete-Taste

43 ..... Zugsicherung für das USB-Kabel

44 ..... USB-Buchse

45 ..... MIDI Channel Switch

46 ..... Cinch Ausgang Kanal 1

47 ..... Cinch Ausgang Kanal 2

48 ..... Cinch Ausgang Kanal 3

49 ..... Cinch Ausgang Kanal 4

50 ..... Cinch Ausgang Kanal 5

51 ..... Cinch Ausgang Kanal 6

52 ..... Cinch Ausgang Kanal 7

53 ..... Cinch Ausgang Kanal 8

## VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

Virtual DJ Software oder in Verwendung der mitgelieferten Virtual DJ Mapping-Dateien

- 1. Effekt-Parameter 1**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 1 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 1
- 2. Effekt-Parameter 2**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 2 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 2
- 3. Effekt-Parameter 3**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 3 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 3
- 4. Effekt-Parameter 4**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 4 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 4
- 5. Deck Wählen Sie A/C**  
Hier schalten Sie Ihren Controller von Deck A auf Deck C um
- 6. Deck Wählen Sie B/D**  
Hier schalten Sie Ihren Controller von Deck B auf Deck D um
- 7. Effekt-Parameter 1**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 5 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 5
- 8. Effekt-Parameter 2**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 6 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 6

**VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN**

9. **Effekt-Parameter 3**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 7 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 7
10. **Effekt-Parameter 4**  
Ändert die Effekt-Parameter  
**Sample Lautstärke 8 (Shift ↑)**  
Anpassen der Lautstärke Sample 8
11. **Effekt-Schalter 1 Deck A/C**  
Sample-Taster 1 (Shift ↑)
12. **Effekt-Schalter 2 Deck A/C**  
Sample-Taster 2 (Shift ↑)
13. **Effekt-Schalter 3 Deck A/C**  
Sample-Taster 3 (Shift ↑)
14. **Effekt-Schalter 4 Deck A/C**  
Sample-Taster 4 (Shift ↑)
15. **Load Deck A/C**  
Sample-Taster. Halten und loslassen, um den Titel zur aktuellen Sidelist hinzuzufügen.  
**Video Modus Auto-Fade (Shift ↑)**  
Auto-Video überblenden, in das entsprechende Deck (Drücken Sie die Taste erneut für sofortiges Überblenden)
16. **Load Deck B/D**  
Lädt den im Browserfenster ausgewählten Titel in das ausgewählte Deck. Halten und loslassen, um den Titel zur aktuellen Playlist hinzuzufügen.  
**Video Modus Auto-Fade (Shift ↑)**  
Auto-Video überblenden, in das entsprechende Deck (Drücken Sie die Taste erneut für sofortiges Überblenden)
17. **Effekt-Schalter 1 Deck B/D**  
Sample-Taster 5 (Shift ↑)

## VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

### 18. Effekt-Schalter 2 Deck B/D

Sample-Taster 6 (Shift ↑)

### 19. Effekt-Schalter 3 Deck B/D

Sample-Taster 7 (Shift ↑)

### 20. Effekt-Schalter 4 Deck B/D

Sample-Taster 8 (Shift ↑)

### 21. Pitch Paddle Deck A/C

Hiermit verstellen Sie die Geschwindigkeit des laufenden Tracks

**Pitch Bend (Shift ↑)**

Bewirkt das kurzzeitige Beschleunigen oder Abbremsen des laufenden Tracks.

### 22. Loop-Knopf/Schalter

Schaltet die Loop-Funktion an / aus und verändert die Loop-Länge

**Beat jump and Cue Set (Shift ↑)**

Führt einen Beat-Jump (Sprung) aus, wenn kein Loop aktiv ist und setzt einen Cue-Punkt durch Drücken, wenn sich der Titel im Pause-Modus befindet

### 23. Effekt Auswahlknopf

Wählt den Effekt aus und aktiviert / deaktiviert den Effekt durch Drücken.

**Sample Knopf (Shift ↑)**

Wählt das Sample aus und spielt / stoppt das Sample durch Drücken

### 24. Filter Knopf

Verändern Sie die Filtereinstellungen für das aktive Deck. In Null-Position wird der Filter-Effekt automatisch ausgeschaltet.

**Key (Shift ↑)**

Verwenden Sie dieses Steuerelement, um die Tonhöhe des aktuellen Titels zu ändern. In Null-Stellung wird die Funktion automatisch ausgeschaltet.

### 25. View Button

Wechseln Sie zum vorherigen Browser-Bereich

**Video Transition (Shift ↑)**

Umschalten der Videoüberblend-Steuerung mit NAV-Knopf

### 26. In/Out-Taste

Wechseln Sie zum nächsten Browser-Bereich



**VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN****Video FX (Shift ↑)**

Umschalten der Video FX-Steuerung mit NAV-Knopf

**27. Loop-Knopf/Schalter**

Schaltet die Loop-Funktion an / aus und verändert die Loop-Länge

**Beat jump and Cue Set (Shift ↑)**

Führt einen Beat-Jump (Sprung) aus, wenn kein Loop aktiv ist und setzt einen Cue-Punkt durch Drücken, wenn sich der Titel im Pause-Modus befindet

**28. Effekt Auswahlknopf**

Wählt den Effekt aus und aktiviert / deaktiviert den Effekt durch Drücken

**Sample Knopf (Shift ↑)**

Wählt das Sample aus und spielt / stoppt das Sample durch Drücken

**29. Filter Knopf**

Verändern Sie die Filtereinstellungen für das aktive Deck. In Null-Position wird der Filter-Effekt automatisch ausgeschaltet.

**Key (Shift ↑)**

Verwenden Sie dieses Steuerelement, um die Tonhöhe des aktuellen Titels zu ändern. In Null-Stellung wird die Funktion automatisch ausgeschaltet.

**30. Pitch Paddle Deck B/D**

Hiermit verstellen Sie die Geschwindigkeit des laufenden Tracks.

**Pitch Bend (Shift ↑)**

Bewirkt das kurzzeitige Beschleunigen oder Abbremsen des laufenden Tracks.

**31. Play/Pause**

Startet und unterbricht die Musik-Wiedergabe

Halten Sie die Taste für ca. 1 Sekunde um den Titel zu stoppen und wieder zurück zum Cue-Punkt (oder Anfang des Liedes, wenn nicht gesetzt) zu springen

**32. Sync-Taste**

Das Drücken dieser Tasten synchronisiert die Geschwindigkeit und den Takt des gewählten Decks mit dem Mastertempo und weiteren Musikstücken.

**33. Track Navigation**

Blättern der Musiktitel oder Ordner im ausgewählten Bereich. Das Drücken des Schalters öffnet / schließt die Ordner, oder lädt den ausgewählten Musiktitel.

## VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

### **Video Crossfade (Shift ↑)**

Blendet Video-kanäle über oder resettet in Mittelstellung, wenn die Tasten VIEW und IN/OUT deaktiviert sind. Ansonsten wählt und aktiviert man den Videoübergang der FX angemessen.

### **34. Play/Pause**

Startet und unterbricht die Musik-Wiedergabe

Halten Sie die Taste für ca. 1 Sekunde um den Titel zu stoppen und wieder zurück zum Cue-Punkt (oder Anfang des Liedes, wenn nicht gesetzt) zu springen

### **35. Sync-Taste**

Das Drücken dieser Tasten synchronisiert die Geschwindigkeit und den Takt das gewählten Decks mit dem Mastertempo und weiteren Musikstücken.

### **36. Cue-Taste 1 Decks A/C**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 1 ansteuern.

Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

#### **Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken und Loslassen dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

### **37. Cue-Taste 2 Decks A/C**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 2 ansteuern.

Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

#### **Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken und Loslassen dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

### **38. Cue-Taste 3 Decks A/C**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 3 ansteuern.

Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

#### **Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken und Loslassen dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

### **39. Shift-Taste**

Schaltet den MC-1000 in den Shift-Modus. Wenn diese Taste gedrückt wird, erhalten einige der Tasten und Regler eine andere Funktionszuordnung

### **40. Cue-Taste 1 Decks B/D**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 1 ansteuern.

Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**VIRTUALDJ - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN****Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken und Loslassen dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**41. Cue-Taste 2 Decks B/D**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 2 ansteuern.

Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken und Loslassen dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**42. Cue-Taste 3 Decks B/D**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 3 ansteuern.

Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken und Loslassen dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**43. Zugsicherung für das USB-Kabel****44. USB-Buchse****45. MIDI Channel Switch**

Dieser Schalter verändert die Zuteilung der MIDI-Noten Ihres MC-1000 Controllers. Es wird Ihnen dadurch ermöglicht bis zu 3 MC-1000 Controller gleichzeitig an einem Computer zu betreiben oder auch 3 verschiedene Tastenbelegungen in einem Konfigurationsfile zu speichern.

**46. Cinch Ausgang Kanal 1****47. Cinch Ausgang Kanal 2****48. Cinch Ausgang Kanal 3****49. Cinch Ausgang Kanal 4****50. Cinch Ausgang Kanal 5****51. Cinch Ausgang Kanal 6****52. Cinch Ausgang Kanal 7****53. Cinch Ausgang Kanal 8**

## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

### Installation (PC)

#### From CD

Legen Sie die VirtualDJ Installations-CD-ROM in Ihr System und wählen sie im Startfenster den Link zur Installation der Software. Das Installationsprogramm sollte automatisch starten. Wenn nicht, durchsuchen Sie die CD-ROM und klicken doppelt auf die Datei "install\_virtualdj\_le\_zomo1000\_v7.0.5.msi" (Windows)



Folgen Sie den Schritten unten, um die Installation fortzusetzen.

#### A. Lassen Sie die Installation ausführen



**VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION**

B. Begrüßungsbildschirm ... Weiter



C. End User License Agreement

Bitte lesen Sie das gründlich durch und klicken Sie dann auf Weiter, um mit den Bedingungen der Lizenz zustimmen.



D. Setup Type – Typisch oder Benutzerdefiniert (\*\* Empfohlen wir die Auswahl „Typisch“)



## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

E. Kopieren der Dateien wird gestartet ... installieren der Software



F. Die Dateien werden installiert



G. Installation beenden ... Fertig



Jetzt ist Ihre Software installiert. Sie finden nun ein Symbol auf Ihrem Desktop, um VirtualDJ zu starten.

## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

## Installation (Mac)

## From CD

Legen Sie die VirtualDJ Installations-CD-ROM in Ihr System und wählen sie im Startfenster den Link zur Installation der Software. Das Installationsprogramm sollte automatisch starten. Wenn nicht, durchsuchen Sie die CD-ROM und klicken Sie doppelt auf die Datei „install\_virtualdj\_le\_zomo1000\_v7.0.5\_mac.zip (Mac) und anschließend auf “install\_virtualdj\_le\_zomo1000\_v#.pkg”

Follow the steps below to continue installation

A. Folgen Sie den Schritten unten, um die Installation fortzusetzen



B. Klicken Sie nach dem Lesen der Lizenzvereinbarung auf Fortfahren



## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

C. Klicken Sie auf "Agree", um den Lizenzvertrag zu akzeptieren



D. Wählen Sie das entsprechende Ziel-Laufwerk



E. Klicken Sie auf Installieren, um die Installation durchzuführen.





## VIRTUALDJ - SOFTWARE INSTALLATION

F. Geben Sie das von Ihnen gewählte Passwort für die Autorisierung der Installation ein



G. Die Dateien werden nun auf Ihrem System installiert



H. Klicken Sie auf Schließen, um die Installation abzuschließen.



Jetzt ist Ihre Software installiert. Sie sollten nun ein Symbol in den Programme-Ordner finden, um VirtualDJ zu starten.

## AKTIVIERUNG

Wenn Sie VirtualDJ zum ersten Mal starten wird die Eingabe der Seriennummer gefordert. Geben Sie nun bitte die Seriennummer ein, die Sie mit dem Zomo MC-1000 erhalten haben.

A. Doppelklicken Sie auf das VirtualDJ Symbol auf dem Desktop.



B. Geben Sie die Seriennummer ein, die Sie zusammen mit dem Zomo MC-1000 erhalten haben.



C. Ihre VirtualDJ Software ist nun einsatzbereit.



## VIRTUALDJ - MAPPING & SKIN INSTALLATION



1. Öffnen Sie den Ordner Dokumente -> "VirtualDJ"
2. Kopieren Sie die Datei "Zomo MC1000 mapping.xml" in den Ordner "Mapper"
3. Kopieren Sie die Datei "MC1000.xml" in den Ordner "Devices"
4. Kopieren Sie die Datei "Zomo MC-1000.zip" in den Ordner "Skins"

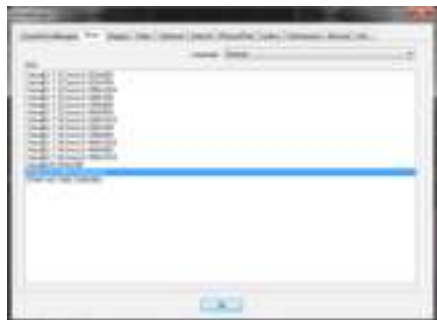


5. Klicken Sie auf "Advanced Config"

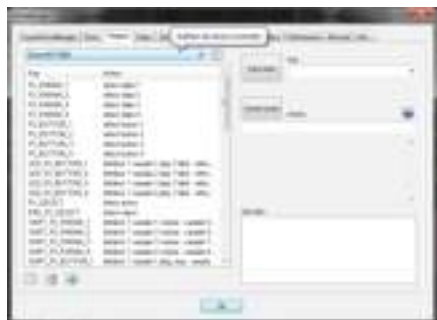


6. Wählen Sie MC-1000-Ausgänge auf allen Decks
7. Bestätigen Sie mit "OK"

## VIRTUALDJ - MAPPING & SKIN INSTALLATION



8. Wählen Sie den passenden Zomo MC-1000 Skin



9. Wählen Sie das MC-1000-Mapping

10. Bestätigen mit "OK" und beginnen Sie zu „Mischen“



11. Ihre VirtualDJ Software ist nun optimal für den Zomo MC-1000 konfiguriert

## INSTALLATION NOTES

### VirtualDJ Installation Notes

VirtualDJ installiert Dateien in den folgenden Ordnern:

Standard Pfad der Anwendung:

- Windows – C:\Program Files\VirtualDJ\
- MAC OS X – ./Applications/

## TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

### A. Bereichsübersicht



### B. Bereichsübersicht



### C. Bereichsübersicht



**TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN**

1	.....	Dry/Wet Control
2	.....	Effekt-Parameter
3	.....	Effekt-Parameter
4	.....	Effekt-Parameter
5	.....	Deck Wählen Sie A/C
6	.....	Deck Wählen Sie B/D
7	.....	Dry/Wet Control
8	.....	Effekt-Parameter
9	.....	Effekt-Parameter
10	.....	Effekt-Parameter
11	.....	FX On Taste
12	.....	Effekt Reset and FX 1 On
13	.....	Effekt Taste 1 and FX 2 On
14	.....	Effekt Taste 1 and FX 3 On
15	.....	Load Deck A/C & FX Board 1 Taste
16	.....	Load Deck B/D & FX Board 2 Taste
17	.....	FX On Taste
18	.....	Effekt Reset and FX 1 On
19	.....	Effekt Taste 1 and FX 2 On
20	.....	Effekt Taste 1 and FX 3 On
21	.....	Pitch Paddle Deck A/C & Pitch Bend
22	.....	Loop-Knopf/Schalter & Needle Search
23	.....	Effekt Select Knopf/Filter ON/OFF and Master Tempo/Key ON/OFF
24	.....	Filter Knopf & Key
25	.....	View Taste & FX Board 3 Taste
26	.....	In/Out-Taste & FX Board 4 Taste

## TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

27	.....	Loop Knopf/Schalter & Needle Search
28	.....	Effect Select Knopf/Filter ON/OFF & Master Tempo/Key ON/OFF
29	.....	Filter Knopf & Key
30	.....	Pitch Paddle Deck B/D & Pitch Bend
31	.....	Play/Pause
32	.....	Sync-Taste
33	.....	Track Navigation & Deck auswählen
34	.....	Play/Pause
35	.....	Sync Button
36	.....	Cue-Taste 1 Decks A/C & Hot Cue Delete-Taste
37	.....	Cue-Taste 2 Decks A/C & Hot Cue Delete-Taste
38	.....	Cue-Taste 3 Decks A/C & Hot Cue Delete-Taste
39	.....	Shift-Taste
40	.....	Cue-Taste 1 Decks B/D & Hot Cue Delete-Taste
41	.....	Cue-Taste 2 Decks B/D & Hot Cue Delete-Taste
42	.....	Cue-Taste 3 Decks B/D & Hot Cue Delete-Taste
43	.....	Zugsicherung für das USB-Kabel
44	.....	USB-Buchse
45	.....	MIDI Channel Switch
46	.....	Cinch Ausgang Kanal 1
47	.....	Cinch Ausgang Kanal 2
48	.....	Cinch Ausgang Kanal 3
49	.....	Cinch Ausgang Kanal 4
50	.....	Cinch Ausgang Kanal 5
51	.....	Cinch Ausgang Kanal 6
52	.....	Cinch Ausgang Kanal 7
53	.....	Cinch Ausgang Kanal 8



**TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN****Traktor 2 in Verwendung des mitgelieferten TSI Konfigurationsfiles**

- 1. Dry/Wet Control**  
Mit diesem Controller ist es möglich, die Dry / Wet-Intensität des Effekts einzustellen
- 2. Effekt-Parameter**  
Ändert die Effekt-Parameter
- 3. Effekt-Parameter**  
Ändert die Effekt-Parameter
- 4. Effekt-Parameter**  
Ändert die Effekt-Parameter
- 5. Deck Select A/C**  
Hier schalten Sie Ihren Controller von Deck A auf Deck C um
- 6. Deck Select B/D**  
Hier schalten Sie Ihren Controller von Deck B auf Deck D um
- 7. Dry/Wet Control**  
Mit diesem Controller ist es möglich, die Dry / Wet-Intensität des Effekts einzustellen
- 8. Effekt-Parameter**  
Ändert die Effekt-Parameter
- 9. Effekt-Parameter**  
Ändert die Effekt-Parameter
- 10. Effekt-Parameter**  
Ändert die Effekt-Parameter
- 11. FX On Taste**  
Aktiviert die Effekt-Einheit
- 12. Effekt Reset und FX 1 On**  
Effekt Reset setzt alle Einstellungen der Effekt-Bank zurück.

## TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

13. **Effekt Taste 1 und FX 2 On**  
Schaltet die Funktionen entsprechend der Effektbelegung an oder aus.
14. **Effekt Taste 2 und FX 3 On**  
Schaltet die Funktionen entsprechend der Effektbelegung an oder aus.
15. **Load Deck A/C**  
Lädt den im Browserfenster ausgewählten Titel in das ausgewählte Deck  
**FX Board 1 Taste (Shift ↑)**  
Aktivieren/Deaktivieren FX Board 1
16. **Load Deck B/D**  
Lädt den im Browserfenster ausgewählten Titel in das ausgewählte Deck  
**FX Board 2 Taste (Shift ↑)**  
Aktivieren/Deaktivieren FX Board 2
17. **FX On Taste**  
Aktiviert die Effekt-Einheit
18. **Effekt Reset and FX 1 On**  
Effekt Reset setzt alle Einstellungen der Effekt-Bank zurück.
19. **Effekt Taste 1 and FX 2 On**  
Schaltet die Funktionen entsprechend der Effektbelegung an oder aus.
20. **Effekt Taste 1 and FX 3 On**  
Schaltet die Funktionen entsprechend der Effektbelegung an oder aus.
21. **Pitch Paddle Deck A/C**  
Hiermit verstellen Sie die Geschwindigkeit des laufenden Tracks.  
**Pitch Bend (Shift ↑)**  
Bewirkt das kurzzeitige Beschleunigen oder Abbremsen des laufenden Tracks.
22. **Loop-Knopf / Schalter**  
Schaltet die Loop-Funktion an / aus und verändert die Loop-Länge  
**Needle Search (Shift ↑)**  
Mit diesen Regler können Sie die Position im Musikstück verändern. Dies funktioniert wie ein Vor- und Rücklauf. (Needle-Search). Die Größe der Schritte können Sie durch das Drücken des Knopfs verändern.

**TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN****23. Effekt Select Knopf/Filter ON/OFF**

Verwenden Sie dieses Steuerelement, um den Effekt auszuwählen.  
Der Schalter aktiviert / deaktiviert den Filter (Knopf 29).

**Master Tempo/Key ON/OFF (Shift ↑)**

Mit diesem Regler erhöhen oder verringern Sie das Master-Tempo.  
Der Schalter aktiviert / deaktiviert die Key-Einstellungen (Knopf 29).

**24. Filter Knopf**

Verändern Sie die Filtereinstellungen für das aktive Deck. In Null-Position wird der Filter-Effekt automatisch ausgeschaltet.

**Key (Shift ↑)**

Verwenden Sie dieses Steuerelement, um die Tonhöhe des aktuellen Titels zu ändern. In Null-Stellung wird die Funktion automatisch ausgeschaltet.

**25. View Taste**

Vergrößern / ändern Sie die Ansicht des Browserfensters.

**FX Board 3 Taste (Shift ↑)**

Aktivieren/Deaktivieren FX Board 3

**26. In/Out-Taste**

Mit dieser Taste können Sie das Browserfenster wechseln. Durch das Drücken dieser Taste wechseln Sie von dem linken Browserfenster auf das rechte Fenster und zurück.

**FX Board 4 Taste (Shift ↑)**

Aktivieren/Deaktivieren FX Board 4

**27. Loop-Knopf/Schalter**

Schaltet die Loop-Funktion an / aus und verändert die Loop-Länge

**Needle Search (Shift ↑)**

Mit diesen Regler können sie die Position im Musikstück verändern. Dies funktioniert wie ein Vor- und Rücklauf. (Needle-Search)

Die Größe der Schritte können Sie durch das Drücken des Knopfs verändern.

**28. Effekt Select Knopf/Filter ON/OFF**

Verwenden Sie dieses Steuerelement, um den Effekt auszuwählen.  
Der Schalter aktiviert / deaktiviert den Filter (Knopf 29).

**Master Tempo/Key ON/OFF (Shift ↑)**

Mit diesem Regler erhöhen oder verringern Sie das Master-Tempo.  
Der Schalter aktiviert / deaktiviert die Key-Einstellungen (Knopf 29).

## TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

### 29. Filter Knopf

Verändern Sie die Filtereinstellungen für das aktive Deck. In Null-Position wird der Filter-Effekt automatisch ausgeschaltet.

#### **Key (shift ↑)**

Verwenden Sie dieses Steuerelement, um die Tonhöhe des aktuellen Titels zu ändern. In Null-Stellung wird die Funktion automatisch ausgeschaltet.

### 30. Pitch Paddle Deck B/D

Hiermit verstellen Sie die Geschwindigkeit des laufenden Tracks.

#### **Pitch Bend (Shift ↑)**

Bewirkt das kurzzeitige Beschleunigen oder Abbremsen des laufenden Tracks.

### 31. Play/Pause

Startet und unterbricht die Musik-Wiedergabe

### 32. Sync-Taste

Das Drücken dieser Tasten synchronisiert die Geschwindigkeit und den Takt des gewählten Decks mit dem Mastertempo und weiteren Musikstücken.

### 33. Track Navigation

Durch Drehen des Encoders, ist es möglich, durch die Track-Liste blättern. Durch Drücken des Encoders werden die Ordner geöffnet werden.

#### **Deck auswählen (Shift ↑)**

Deckauswahl um die Effekt-Boards 1-4 zu aktivieren / deaktivieren

### 34. Play/Pause

Startet und unterbricht die Musik-Wiedergabe

### 35. Sync-Taste

Das Drücken dieser Tasten synchronisiert die Geschwindigkeit und den Takt des gewählten Decks mit dem Mastertempo und weiteren Musikstücken.

### 36. Cue-Taste 1 Deck A/C

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 1 ansteuern. Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

#### **Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN****37. Cue-Taste 2 Deck A/C**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 2 ansteuern. Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**38. Cue-Taste 3 Deck A/C**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 3 ansteuern. Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**39. Shift-Taste**

Schaltet den MC-1000 in den Shift-Modus. Wenn diese Taste gedrückt wird, erhalten einige der Tasten und Regler eine andere Funktionszuordnung

**Cue-Taste 1 Deck B/D**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 1 ansteuern. Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**41. Cue-Taste 2 Decks B/D**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 2 ansteuern. Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**42. Cue-Taste 3 Decks B/D**

Über diese Taste lässt sich der Hot Cue Punkt 3 ansteuern. Wenn kein Cue-Punkt existiert, wird mit dieser Taste ein neuer Cue Punkt definiert.

**Hot Cue Delete-Taste (Shift ↑)**

Das Drücken dieser Taste löscht den gespeicherten Cue-Punkt

**43. Zugsicherung für das USB-Kabel****44. USB-Buchse**

## TRAKTOR - BEDIENELEMENTE UND FUNKTIONEN

### 45. MIDI Channel Switch

Dieser Schalter verändert die Zuteilung der MIDI-Noten Ihres MC-1000 Controllers. Es wird Ihnen dadurch ermöglicht bis zu 3 MC-1000 Controller gleichzeitig an einem Computer zu betreiben oder auch 3 verschiedene Tastenbelegungen in einem Konfigurationsfile zu speichern.

### 46. Cinch Ausgang Kanal 1

### 47. Cinch Ausgang Kanal 2

### 48. Cinch Ausgang Kanal 3

### 49. Cinch Ausgang Kanal 4

### 50. Cinch Ausgang Kanal 5

### 51. Cinch Ausgang Kanal 6

### 52. Cinch Ausgang Kanal 7

### 53. Cinch Ausgang Kanal 8

## INSTALLATION DER TRAKTOR TSI KONFIGURATIONSDATEI

1. Öffnen Sie Ihre Traktor Duo 2 oder Traktor Pro 2 Software (nicht in dieser Box enthalten)
2. Öffnen Sie das Konfigurations-Tool innerhalb von Traktor



## INSTALLATION DER TRAKTOR TSI KONFIGURATIONSDATEI

3. Importieren Sie die TSI-Datei, die Sie auf unserer CD finden



4. Wählen Sie alle verfügbaren Einstellungen



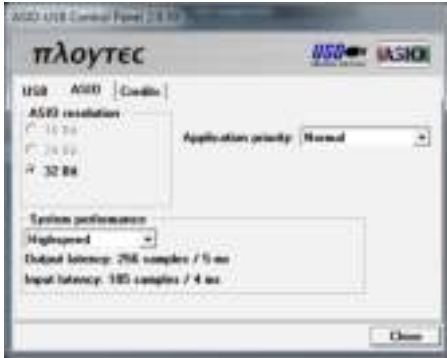
5. Prüfen Sie, ob der Zomo MC-1000 (Asio) Treiber in Windows oder MC-1000 (Core Audio) Treiber in Mac verwendet wird





## INSTALLATION DER TRAKTOR TSI KONFIGURATIONSDATEI

- Passen Sie die Einstellungen in den Audio-Treiber-Settings an (nur für Windows. Mac Einstellungen können durch Ziehen des Scroll-Balkens in dem Latency Bereich geändert werden)



- Prüfen Sie, ob das Ausgangs-Routing korrekt ist:
  - External muss aktiviert sein
  - Alle 8 Kanäle müssen auf die MC-1000-Ausgänge geroutet werden



- Sie können nun das Konfigurationsfenster schließen und Ihren neuen Zomo MC-1000 mit Traktor-Software nutzen

## SYSTEM-EMPFEHLUNGEN

Erforderliche Hardware für die Bundle-Software (Win / Mac)

Audio Interface (ASIO or CoreAudio)

Internet connection

### WINDOWS

Windows XP (SP2)

Windows Vista (SP1)

Windows 7

Minimale Systemanforderungen (ohne Video):

- Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon™ XP Mehr als 1,5 GHz CPU
- Auflösung 1024x768
- 512MB RAM
- 50MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- USB-Anschluss (USB 2.0 kompatibel)

Empfohlene Systemvoraussetzungen:

- Intel® Core™ 2 oder AMD Athlon™ X2
- 1440x900 Auflösung
- 1024MB RAM
- 200MB freier Speicherplatz auf der Festplatte

Zusätzliche Anforderungen für Video Mixing:

- 2048MB (2GB) RAM
- ATI™ oder NVIDIA® Grafikkarte w/256MB von Dedicated DDR3 RAM
- Videokarte benötigt Dual-Screen-Ausgang

Microsoft® Windows 95, 98, ME oder älter werden nicht unterstützt

### MACINTOSH

Minimale Systemvoraussetzungen:

- Intel®-Prozessor
- Mac OS X v10.5
- Auflösung 1024x768
- CoreAudio compatible soundcard
- 1024MB RAM
- 50MB freier Speicherplatz auf der Festplatte

**SYSTEM-EMPFEHLUNGEN**

Empfohlene Systemvoraussetzungen:

- Intel ®-Prozessor – Intel Core Duo 1,66 GHz
- Aktuelle Mac OS X-Version (derzeit v10.6.x Snow Leopard)
- 1440x900 Auflösung
- 2048MB (2GB) RAM
- 200 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- USB-Anschluss (USB 2.0 kompatibel)

Zusätzliche Anforderungen für Video Mixing:

- ATI ™ oder NVIDIA ® Grafik-Chipsatz w/256MB von Dedicated DDR3 RAM
- Videokarten benötigen Dual-Screen-Ausgang

Apple © Mac OS X 10.4.x Tiger oder älter werden nicht unterstützt

Motorola ® (PowerBook G4 ®) Prozessor-Plattform oder älter werden nicht unterstützt

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Anforderung keine garantierte Funktion mit allen Computern und Geräten darstellen.

## FEHLERSUCHE

### **Der Computer erkennt den MC-1000 Controller nicht**

Wir empfehlen keine weiteren USB-Geräte an den Computer anzuschließen, während des Einsatzes von DJ / Musik / Video-Software. USB ist ein zuverlässiges Protokoll, aber Multimedia-Software erfordert eine hohe Rechenleistung vom Prozessor und vom USB-Bus. Es ist möglich, mehrere USB-Geräte an einen USB-Anschluss am Computer über Hubs anzuschließen, dies kann aber in Einzelfällen Probleme bei Hard- und Software verursachen.

1. Wenn der Computer den MC-1000 nicht erkennt, trennen Sie so viele USB-Geräte wie Sie können von Ihrem Computer und starten Sie diesen neu.
2. Öffnen Sie die Systemsteuerung>> System>> Wählen Sie die Registerkarte Hardware und klicken Sie auf "Device Manager". Klicken Sie auf das "+" auf der linken Seite der "Sound, Video, Game Controller". Trennen Sie den MC-1000, wenn ein "?" Oder "!" neben "USB-Audiogerät" erscheint und überprüfen Sie, ob "USB-Audiogerät" aus der Liste im Geräte-Manager verschwindet. Wenn es verschwindet, schließen Sie den MC-1000 an einen anderen USB-Port an und prüfen Sie, ob das Problem gelöst ist.
3. Für Mac-Computern: Finder [Anwendungen]> [Utilities]> [Audio-MIDI-Einstellung]> [MIDI-Gerät] und suchen Sie "MC-1000". Klicken Sie auf das MC-1000-Symbol, um die Einstellungen zu sehen und prüfen Sie dann, ob Folgendes erscheint: Device: MC-1000, Hersteller: Zomo - GSM Multimedia GmbH, Modell: MC-1000.
4. Prüfen Sie, ob der MC-1000 an den Computer mit dem mitgelieferten USB-Kabel angeschlossen ist.

### **Keine Audioausgabe, obwohl der MC-1000 angeschlossen ist**

Eventuell sind die Einstellungen in der Systemkonfiguration nicht richtig. Bitte prüfen Sie, ob der MC-1000 in der Software Konfiguration der Audio-Software richtig zugewiesen ist.

### **Technische Unterstützung und Kundendienst**

Bitte besuchen Sie die Website: [www.zomo.de](http://www.zomo.de) für technischen Support und Kundendienst.

**TECHNISCHE DATEN**

Größe : 320 mm (W) X 130 mm (D) X 86 mm (H) – inklusive Knöpfe  
12.60" (W) X 5.12" (D) X 3.38" (H) – inklusive Knöpfe  
Gewicht : 1.8 Kg / 3.97 lbs  
Spannung : 5V (USB Powered)  
Stromverbrauch : 300 mA

**IMPRESSUM**

<http://www.zomo.de>  
<http://www.atomixproductions.com>  
<http://www.virtualdj.com>  
GSM-Multimedia GmbH, Deutschland  
Atomix Productions Inc., Los Angeles CA 90036, USA

VirtualDJ Copyright:  
Copyright 1997–2010 Atomix Productions  
All Rights Reserved. Anzahl IDN.FR.001.040012.01.R.C.2000.000.31400.

Trademarks:  
Zomo Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von GSM-Multimedia GmbH, Deutschland  
Die VirtualDJ Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Atomix Productions  
VirtualDJ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Atomix Productions  
Windows und DirectX sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Lizenz und Einschränkungen:  
Laut der EULA (End User License Agreement) wird von jedem Benutzer bei der Installation von VirtualDJ Folgendes akzeptiert:

- Es ist nicht erlaubt, Kopien der VirtualDJ Software zu erstellen, VirtualDJ über ein Netzwerk an einen anderen Computer zu übertragen oder diese auf eine andere Art zu verbreiten.
- Es ist nicht erlaubt, VirtualDJ zu dekompileieren, rückzuentwickeln oder auf eine andere Art und Weise zu reduzieren.
- Es ist nicht erlaubt, VirtualDJ zu verändern oder abgeänderte Versionen davon zu erstellen.
- Es ist nicht erlaubt, die Software zu verkaufen, zu vermieten, zu übertragen oder eine Nutzungsberechtigung zu vergeben. Auch ist es nicht erlaubt, Hardware zu verkaufen, zu vermieten, zu übertragen oder Nutzungsberechtigungen für Hardware zu vergeben, auf der die Software installiert ist, ohne vorheriger schriftlicher Zustimmung von Atomix Productions.

Die Vervielfältigung dieses Handbuchs ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung der GSM-Multimedia GmbH ist ausdrücklich untersagt.

## FÉLICITATIONS!

Merci d'avoir acheté le Zomo MC-1000,  
votre contrôleur MIDI/USB DJ professionnel .  
Merci de lire soigneusement ce manuel afin d'utiliser le  
MC-1000 en toute sécurité et à sa meilleure performance.

### CONTENTS

Caractéristiques .....	5
Dans La Boite .....	5
Dispositif De Configuration .....	6
VirtualDJ – Contrôles Et Fonctions .....	10
VirtualDJ Installation Du Logiciel .....	19
Activation .....	24
VirtualDJ Installation De Mapping Et Du Skin .....	25
VirtualDJ Notes D'installation .....	27
Traktor – Contrôles Et Fonctions .....	28
Traktor TSI Installation Du Fichier De Configuration .....	37
Système Recommandé .....	40
Pannes .....	42
Spécifications .....	43
Informations Légales .....	43



**ATTENTION**

**RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR**



**ATTENTION: RISQUE DE CHOC – NE PAS OUVRIR!  
NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE  
AUCUNE PIÈCE À L'INTÉRIEUR  
VEUILLEZ VOUS ADRESSER A UN PERSONNEL QUALIFIE**



L'éclairage au flash avec un symbole flèche, dans un triangle équilatéral, est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de "tension dangereuse" dans le boîtier du produit pouvant être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque d'électrocution pour les personnes,



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'importants exploitation et de maintenance (entretien) dans la documentation accompagnant l'appareil.

**POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.**

## SAFEGUARDS

### A LIRE AVANT DE MATÉRIEL D'EXPLOITATION!

Ce produit a été conçu et fabriqué pour répondre à la qualité et des normes strictes de sécurité. Il ya, cependant, quelques précautions d'installation et de fonctionnement, que vous devrez suivre attentivement.

1. Toutes les consignes de sécurité et d'exploitation doivent être lues avant d'utiliser l'appareil.
2. La sécurité et les instructions d'utilisation doivent être conservées pour référence future.
3. Tous les avertissements sur l'appareil et dans les instructions de fonctionnement doivent être respectées.
4. Toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation doivent être suivies.
5. Ne pas utiliser de nettoyeurs liquides ou en aérosol. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer.
6. Ne pas utiliser les pièces jointes qui ne sont pas recommandés par le fabricant du produit car ils peuvent être dangereux (s'il vous plaît voir la section des accessoires pour les accessoires en option).
7. Ne pas utiliser ce produit près de l'eau, par exemple, près d'une baignoire, lavabo, évier de cuisine, lessive, dans une cave humide ou près d'une piscine ou similaire.
8. Ne pas placer ce produit sur un chariot, un support, un trépied ou une table. Le produit peut tomber, causant de graves blessures à un enfant ou un adulte, et de graves dommages à l'appareil. Utilisez uniquement un chariot, stand, trépied, support ou table recommandé par le fabricant ou vendu avec le produit. Tout montage de l'appareil doit suivre les instructions du fabricant, et doit utiliser les accessoires de montage recommandé par le fabricant.
9. Ce produit ne doit jamais être placé à proximité ou sur un radiateur ou un radiateur. Ce produit ne doit pas être placé dans une installation intégrée comme une bibliothèque ou une étagère à moins qu'une ventilation adéquate est prévue ou les instructions du fabricant ont été respectées.
10. Ce produit devrait être utilisé qu'avec le type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation secteur à votre domicile s'il vous plaît consulter votre revendeur ou la compagnie d'électricité locale (Non pertinent pour les produits alimenté par USB)
11. Pour une protection accrue de ce produit pendant un orage, ou lorsqu'il est laissé sans surveillance et inutilisé pendant de longues périodes, le débrancher de la prise murale. Cela permettra d'éviter d'endommager le produit à cause de la foudre et les surtensions (Non pertinent pour les produits alimenté par USB)
12. Ne surchargez pas les prises murales et les rallonges, car cela peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique (Non pertinent pour les produits alimenté par USB)
13. N'introduisez jamais d'objets d'aucune sorte dans ce produit par l'ouverture car ils pourraient toucher des points de tension dangereux ou court-circuit qui pourrait entraîner un incendie ou d'électrocution. Ne renversez jamais de liquide d'aucune sorte sur le produit.
14. Ne pas tenter de réparer le produit vous-même car l'ouverture ou le retrait de couvercles peut vous exposer à des tensions dangereuses ou autres dangers. S'il vous plaît se référer à un personnel qualifié.



## CARACTÉRISTIQUES

Le MC-1000 est conçu par Zomo comme un contrôleur MIDI professionnel pour votre équipement DJ. Il est conçu pour mieux travailler avec votre console. Elle sera entièrement intégrée avec ou sans l'option MC-1000 stands. Le MC-1000 est équipé avec le dernier logiciel Virtual DJ et professionnel qui est parfaitement adapté à votre nouvelle Zomo MC-1000 de contrôleur ainsi que le fichier de configuration TSI pour votre Traktor Pro 2 logiciels (non inclus).

S'il vous plaît lire les instructions de ce manuel attentivement avant d'utiliser votre MC-1000, pour comprendre pleinement l'ensemble de ses caractéristiques spéciales et des applications appropriées.

## DANS LA BOITE

Mode d'emploi

MC-1000 Contrôleur Midi

Câble USB

Disque d'installation (pilote ASIO, Virtual DJ, DJ de fichiers virtuels de cartographie et de Skins, Traktor 2 TSI)

## DISPOSITIF DE CONFIGURATION

### MC-1000 SETUP EQUIPEMENTS

Le Contrôleur MIDI Zomo MC-1000 fonctionne avec n'importe quelle table de mixage externe de 12 pouces et avec votre ordinateur de bureau ou portable. L'option Pro rack offre la possibilité de positionner le Zomo MIDI Controller MC-1000 commodément devant ou derrière d'un mélangeur 12 pouces tels que Pioneer DJM-800 de sorte que les deux unités peuvent fusionner parfaitement en une station ultime de contrôle.

#### 1. STANDARD CONFIGURATION DU CONTRÔLEUR



#### 2. TWIN-CONTRÔLEURS SETUP

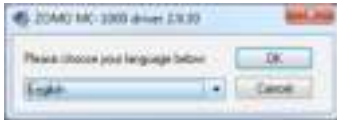


Pour utiliser 2 Contrôleurs MC-1000 pour un maximum de 4 voies, sur le deuxième MC-1000 vous avez besoin de passer le «Switch 45 (canal MIDI interrupteur)” de C1 à C2 (pour la rendre différente du premier MC -1000)

## DISPOSITIF DE CONFIGURATION

### INSTALLATION DU PILOTE MC-1000 – Windows

Insérez le CD-ROM d'installation dans votre système. Parcourir le CD-ROM et double cliquez sur le fichier "Setup.exe" dans le fichier zip: Zomo\_MC-1000\_WIN32\_2.9.30.zip (pour Windows 32 bits) ou ZOMO\_MC-1000\_X64\_2.9.30.zip (pour Windows 64 bits). Suivez les étapes ci-dessous pour continuer l'installation



1. Sélectionnez la langue



2. Sélectionnez "Installer le pilote" pour commencer le processus d'installation du pilote. Sélectionnez "Désinstaller" si vous souhaitez supprimer le driver déjà installé.



3. Suivez les étapes d'installation à l'écran. Branchez votre périphérique audio USB uniquement lorsque l'installateur vous le demandera.



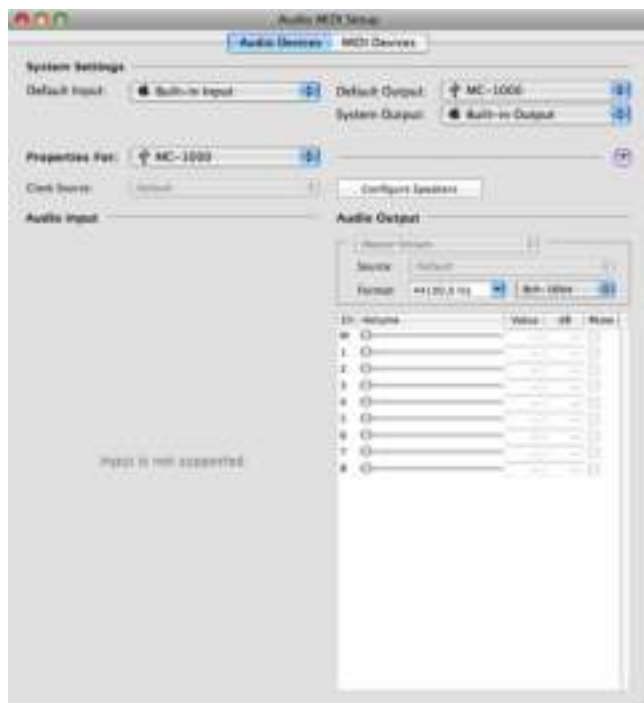
4. Mise en place tous les fichiers nécessaires.



5. Compléter le processus d'installation et redémarrez votre ordinateur. Maintenant, votre MC-1000 est connecté à l'ordinateur et prêt à utiliser.

### CONFIGURATION DE MC-1000 AVEC MAC AUDIO / MIDI SETUP

1. Sur le Mac, allez à **Application > Utilities > Audio MIDI Setup**
2. Sélectionnez “**Audio Devices**”
3. Sélectionnez MC-1000 pour “**Default Output**”
4. Sélectionnez MC-1000 pour “**Properties For**”



## VIRTUALDJ - CONTRÔLES ET FONCTIONS

### A. Mapping de zone



### B. Mapping de fonctions



### C. Mapping de connections



## VIRTUALDJ - CONTRÔLES ET FONCTIONS

1	.....	Paramètres d'effet 1
2	.....	Paramètres d'effet 2
3	.....	Paramètres d'effet 3
4	.....	Paramètres d'effet 4
5	.....	Sélecteur de voie A/C
6	.....	Sélecteur de voie B/D
7	.....	Paramètres d'effet 1
8	.....	Paramètres d'effet 2
9	.....	Paramètres d'effet 3
10	.....	Paramètres d'effet 4
11	.....	Effet 1 sur la voie A/C
12	.....	Effet 2 sur la voie A/C
13	.....	Effet 3 sur la voie A/C
14	.....	Effet 4 sur la voie A/C
15	.....	Charger une piste sur la voie A/C
16	.....	Charger une piste sur la voie B/D
17	.....	Effet 1 sur la voie B/D B/D
18	.....	Effet 2 sur la voie B/D
19	.....	Effet 3 sur la voie B/D
20	.....	Effet 4 sur la voie B/D
21	.....	Pitch/Tempo voie A/C
22	.....	Boucle
23	.....	Sélection d'effet
24	.....	Filtre
25	.....	View & Transition Video
26	.....	In/Out Button & Video FX

**VIRTUALDJ - CONTRÔLES ET FONCTIONS**

27	.....	Boucle
28	.....	Sélection d'effet
29	.....	Filter
30	.....	Pitch/Tempo voie B/D
31	.....	Lecture/Pause
32	.....	Synchronisation
33	.....	Track Navigation
34	.....	Lecture/Pause
35	.....	Sync Button
36	.....	Point de repère (point Cues 1) voie A/C
37	.....	Point de repère (point Cues 2) voie A/C
38	.....	Point de repère (point Cues 3) voie A/C
39	.....	Shift Button
40	.....	Point de repère (point Cues 1) voie A/C
41	.....	Point de repère (point Cues 2) voie A/C
42	.....	Point de repère (point Cues 3) voie A/C
43	.....	Fiche pour cordon principe
44	.....	USB Port
45	.....	Commutateur de voie MIDI
46	.....	Sortie RCA Voie 1
47	.....	Sortie RCA Voie 2
48	.....	Sortie RCA Voie 3
49	.....	Sortie RCA Voie 4
50	.....	Sortie RCA Voie 5
51	.....	Sortie RCA Voie 6
52	.....	Sortie RCA Voie 7
53	.....	RCA Out Channel 8

## VIRTUALDJ - CONTRÔLES ET FONCTIONS

Avec l'usage du logiciel Virtual DJ ainsi que celui du mapping Virtual DJ Fournie avec l'appareil

- 1. Paramètres d'effet 1**  
Change les paramètres d'effet  
**Sample Volume 1 (Shift ↑)**  
Ajuste le volume du sample 1
- 2. Paramètres d'effet 2**  
Change les paramètres d'effet  
**Sample Volume 2 (Shift ↑)**  
Ajuste le volume du sample 2
- 3. Paramètres d'effet 3**  
Change les paramètres d'effet  
**Sample Volume 3 (Shift ↑)**  
Ajuste le volume du sample 3
- 4. Paramètres d'effet 4**  
Change les paramètres d'effet  
**Sample Volume 4 (Shift ↑)**  
Ajuste le volume du sample 4
- 5. Sélecteur de voie A/C**  
Bouton pour changer la voie contrôlée de A à C
- 6. Sélecteur de voie B/D**  
Bouton pour changer la voie contrôlée de B à D
- 7. Paramètres d'effet 1**  
Change les paramètres d'effet  
**Sample Volume 5 (Shift ↑)**  
Ajuste le volume du sample 5
- 8. Paramètres d'effet 2**  
Change les paramètres d'effet  
**Sample Volume 6 (Shift ↑)**  
Ajuste le volume du sample 6



## VIRTUALDJ - CONTRÔLES ET FONCTIONS

9. **Paramètres d'effet 3**  
Change les paramètres d'effet  
**Sample Volume 7 (Shift ↑)**  
Ajuste le volume du sample 7
10. **Paramètres d'effet 4**  
Change les paramètres d'effet  
**Sample Volume 8 (Shift ↑)**  
Ajuste le volume du sample 8
11. **Effet 1 sur la voie A/C**  
Déclenchement du sample 1 (Shift ↑)
12. **Effet 2 sur la voie A/C**  
Déclenchement du sample 2 (Shift ↑)
13. **Effet 3 sur la voie A/C**  
Déclenchement du sample 3 (Shift ↑)
14. **Effet 4 sur la voie A/C**  
Déclenchement du sample 4 (Shift ↑)
15. **Charger une piste sur la voie A/C**  
Charger un morceau dans la voie sélectionnée. Appuyer puis relâcher pour ajouter à la liste de lecture  
**Mode vidéo Auto-Fade (Shift ↑)**  
Fondu enchaîné automatique de la vidéo sur la voie sélectionnée (Appuyez sur le bouton à nouveau pour un fondu instantané)
16. **Charger une piste sur la voie B/D**  
Charger un morceau dans la voie sélectionnée. Appuyer puis relâcher pour ajouter à la liste de lecture  
**Mode vidéo Auto-Fade (Shift ↑)**  
Fondu enchaîné automatique de la vidéo sur la voie sélectionnée (Appuyez sur le bouton à nouveau pour un fondu instantané)
17. **Effet 1 sur la voie B/D**  
Déclenchement du sample 5 (Shift ↑)

## VIRTUALDJ - CONTRÔLES ET FONCTIONS

18. **Effet 2 sur la voie B/D**  
Déclenchement du sample 6 (Shift ↑)
19. **Effet 3 sur la voie B/D**  
Déclenchement du sample 7 (Shift ↑)
20. **Effet 4 sur la voie B/D**  
Déclenchement du sample 8 (Shift ↑)
21. **Pitch/Tempo voie A/C**  
Ajuste la vitesse instantanée du morceau en lecture (pitch shift)  
**Pitch Bend (Shift ↑)**  
Augmente (gauche à droite) ou diminue (droite à gauche) la vitesse de lecture du morceau
22. **Boucle**  
Active la boucle et définit sa longueur  
**Régler les points Cues et sauter un Temps (Shift ↑)**  
Se déplacer en avant/arrière lorsqu'aucune boucle est active et positionne le point Cues lorsque le morceau est sur pause
23. **Sélection d'effet**  
Sélectionne l'effet désiré et active/désactive l'effet  
**Sample Knob (Shift ↑)**  
Sélectionne le sample désiré et active/désactive le sample.
24. **Filtre**  
Ajuste le filtre sur la voie activée. En position zéro, le filtre est automatiquement inactif.  
**Key (Shift ↑)**  
Change la clé du morceau en cours. En position zéro, la clé est automatiquement inactive.
25. **View**  
Naviguer dans la section des fichiers  
**Transition Video (Shift ↑)**  
Contrôle de la transition vidéo avec le bouton Nav
26. **In/Out Button**  
Naviguer vers la prochaine section de fichiers  
**Video FX (Shift ↑)**  
Contrôle des effets Vidéo avec le bouton Nav

## VIRTUALDJ - CONTRÔLES ET FONCTIONS

**27. Boucle**

Active la boucle et définit sa longueur

**Régler les points Cues et sauter un Temps (Shift ↑)**

Se déplacer en avant/arrière lorsqu'aucune boucle est active et positionner le point Cues lorsque le morceau est sur pause

**28. Sélection d'effet**

Sélectionne l'effet désiré et active/désactive l'effet

**Bouton de sample (Shift ↑)**

Sélectionne le sample désiré et active/désactive le sample.

**29. Filtre**

Ajuste le filtre sur la voie activée. En position zéro, le filtre est automatiquement inactif.

**Key (Shift ↑)**

Change la clé du morceau en cours. En position zéro, la clé est automatiquement inactive.

**30. Pitch/Tempo voie B/D**

Ajuste la vitesse instantanée du morceau en lecture (pitch shift)

**Pitch Bend (Shift ↑)**

Augmente (gauche à droite) ou diminue (droite à gauche) la vitesse de lecture du morceau

**31. Lecture/Pause**

Démarrer/Arrêter les morceaux en lecture.

Maintenez enfoncée la touche pendant 1 seconde pour arrêter et revenir à un point de repère (ou au début de la chanson s'il n'est pas défini)

**32. Synchronisation**

La piste en lecture sera synchronisée sur la piste de voie Master

**33. Track Navigation**

Faites défiler les chansons ou les dossiers dans la section choisie. Appuyez pour ouvrir/fermer le dossier lorsque vous parcourez les dossiers, ou charger une piste lors de la navigation.

**Transition Vidéo (Shift ↑)**

Déplace la vidéo ou réinitialise à 50% lorsque VUE et IN / OUT sont inactifs. Sinon sélectionne et active la transition vidéo des effets.

## VIRTUALDJ - CONTRÔLES ET FONCTIONS

### 34. Lecture/Pause

Démarrer/Arrêter les morceaux en lecture.

Maintenez enfoncée la touche pendant 1 seconde pour arrêter/revenir à un point de repère (ou au début de la chanson s'il n'est pas défini)

### 35. Sync Button

The current track's pitch and phase will be synchronized to the master deck

### 36. Point de repère (point Cues 1) voie A/C

Lecture instantanée à partir du point de repère 1 enregistré ou positionnement du point de repère 1

**Suppression Hot Cues (Shift ↑)**

Supprime les points de repère enregistrés

### 37. Point de repère (point Cues 2) voie A/C

Lecture instantanée à partir du point de repère 2 enregistré ou positionnement du point de repère 2

**Suppression Hot Cues (Shift ↑)**

Supprime les points de repère enregistrés

### 38. Point de repère (point Cues 3) voie A/C

Lecture instantanée à partir du point de repère 3 enregistré ou positionnement du point de repère 3

**Suppression Hot Cues (Shift ↑)**

Supprime les points de repère enregistrés

### 39. Shift Button

Permet de disposer du second assignement affecté aux commandes

### 40. Point de repère (point Cue 1) voie

Lecture instantanée à partir du point de repère 1 enregistré ou positionnement du point de repère 1

**Suppression Hot Cues (Shift ↑)**

Supprime les points de repère enregistrés

### 41. Point de repère (point Cue 2) voie

Lecture instantanée à partir du point de repère 1 enregistré ou positionnement du point de repère 2

**VIRTUALDJ - CONTRÔLES ET FONCTIONS****Suppression Hot Cues (Shift ↑)**

Supprime les points de repère enregistrés

**42. Point de repère (point Cue 3) voie**

Lecture instantanée à partir du point de repère 1 enregistré ou positionnement du point de repère 3

**Suppression Hot Cues (Shift ↑)**

Supprime les points de repère enregistrés

**43. Fiche pour cordon principe****44. USB Port****45. Commutateur de voie MIDI**

Commute le MC-1000 du canal MIDI 1 au canal MIDI 2. Cela permet à 2 ou 3 contrôleurs MC-1000 de fonctionner ensemble, simultanément ou à la carte les différents réglages du logiciel.

**46. Sortie RCA Voie 1****47. Sortie RCA Voie 2****48. Sortie RCA Voie 3****49. Sortie RCA Voie 4****50. Sortie RCA Voie 5****51. Sortie RCA Voie 6****52. Sortie RCA Voie 7****53. Sortie RCA Voie 8**

## VIRTUALDJ - INSTALLATION DU LOGICIEL

### Installation (PC)

#### A partir du CD

Insérez le CD-ROM VirtualDJ dans votre lecteur CD-ROM. L'installation devrait démarrer automatiquement et double cliquez sur le fichier "VirtualDJ (LE) - Windows"



Suivez les étapes ci-dessous pour continuer l'installation.

#### A. Laisser l'installation s'exécuter



**VIRTUALDJ - INSTALLATION DU LOGICIEL**

B. Ecran d'accueil ... Suivant



C. Fin Contrat de Licence Utilisateur

S'il vous plaît, lisez soigneusement avant de cliquer sur Suivant pour accepter les termes et conditions de la Licence.



D. Type d'installation – Standard ou Personnalisée

\*\* Recommandons de sélectionner la configuration Standard



## VIRTUALDJ - INSTALLATION DU LOGICIEL

E. Démarrer la copie des fichiers ... Installer



F. Fichiers installés



G. Terminer l'installation ... Terminer



Maintenant, votre logiciel est installé et vous trouverez une icône de raccourci sur votre bureau pour ouvrir VirtualDJ.



## VIRTUALDJ - INSTALLATION DU LOGICIEL

### Installation (Mac)

#### A partir du CD

Insérez le CD-ROM VirtualDJ dans votre système. L'installation devrait démarrer automatiquement et double cliquez sur le fichier "VirtualDJ (LE) - Mac OS"

Une boîte de dialogue s'ouvre avec le package d'installation de VirtualDJ affiché. Double-cliquez sur le package d'installation.

Suivez les étapes ci-dessous pour continuer l'installation

A. Cliquez sur Continuer pour commencer l'installation.



B. Cliquez sur Continuer après avoir lu le contrat de licence



## VIRTUALDJ - INSTALLATION DU LOGICIEL

C. Cliquez sur «Accepter» pour accepter l'accord de licence



D. Sélectionnez la destination appropriée



E. Cliquez sur Installer pour effectuer l'installation.



## VIRTUALDJ - INSTALLATION DU LOGICIEL

F. Entrez votre mot de passe pour l'installation de l'application.



G. Le fichier va maintenant être copier sur votre système.



H. Cliquez sur Fermer pour terminer l'installation.



Maintenant, votre logiciel est installé et vous devriez trouver une icône de raccourci dans votre dossier Applications pour ouvrir de VirtualDJ.

## ACTIVATION

### Ouverture de VirtualDJ pour la première fois

A. Double-cliquez sur l'icône de VirtualDJ présente sur le bureau.



B. Ecran de présentation VirtualDJ (montrant l'initialisation des composants du logiciel)



C. Interface VirtualDJ pour utilisation (Skin)



## VIRTUALDJ - INSTALLATION DE MAPPING ET DU SKIN



1. Ouvrez le dossier Documents "VirtualDJ"
2. Copier "ZomoMC1000mapping.xml" dans le dossier "mappers"
3. Copier "MC1000.xml" dans le dossier "Devices"
4. Copier "ZomoMC-1000.zip" dans le dossier "Skins"



5. Cliquez sur «Config Avancée»



6. Sélectionnez les sorties du MC-1000 pour toutes les voies possible A/B/C/D
7. Confirmer avec "OK"

## VIRTUALDJ - INSTALLATION DE MAPPING ET DU SKIN



8. Choisissez le Skin Zomo MC-1000



9. Choisissez le mapping MC-1000

10. Confirmez avec "OK" et commencez votre Mix



11. Effectuez un nouveau Skin

**NOTES D'INSTALLATION****Notes d'installation de VirtualDJ**

VirtualDJ installe les fichiers dans les emplacements suivants:

Chemin de l'application par défaut sur:

- Windows – C:\Program Files\VirtualDJ\
- MAC OS X – ./Applications/

## TRAKTOR - CONTROLE ET FONCTION

### A. Mapping de zone



### B. Mapping de fonctions



### C. Mapping de connections





**TRAKTOR - CONTROLE ET FONCTION**

1	.....	Dry/Wet contrôle
2	.....	Paramètre d'effet
3	.....	Paramètre d'effet
4	.....	Paramètre d'effet
5	.....	Sélecteur de voie A/C
6	.....	Sélecteur de voie B/D
7	.....	Dry/Wet contrôle
8	.....	Paramètre d'effet
9	.....	Paramètre d'effet
10	.....	Paramètre d'effet
11	.....	FX On
12	.....	Réinitialiser Effet et FX 1 Actif
13	.....	Réinitialiser Effet 1 et FX 2 Actif
14	.....	Réinitialiser Effet 1 et FX 3 Actif
15	.....	Chargement de piste sur voie A/C
16	.....	Chargement de piste voie B/D
17	.....	FX On
18	.....	Réinitialiser Effet et FX 1 Actif
19	.....	Réinitialiser Effet 1 et FX 2 Actif
20	.....	Réinitialiser Effet 1 et FX 3 Actif
21	.....	Pitch/Tempo voie A/C & Pitch Bend
22	.....	Boucle
23	.....	Selection d'effet / Filtre ON/OFF
24	.....	Filtre
25	.....	View & Switch FX Board 3
26	.....	In/Out Button & Switch FX Board 4

## TRAKTOR - CONTROLE ET FONCTION

27	.....	Boucle
28	.....	Selection d'effet / Filtre ON/OFF
29	.....	Filtre
30	.....	Pitch
31	.....	Lecture/Pause
32	.....	Synchronisation
33	.....	Navigation
34	.....	Lecture/Pause
35	.....	Synchronisation
36	.....	Point de repère (point Cue 1) voie A/C Button
37	.....	Point de repère (point Cue 2) voie A/C
38	.....	Point de repère (point Cue 3) voie A/C
39	.....	Shift
40	.....	Point de repère (point Cue 1) voie B/D
41	.....	Point de repère (point Cue 2) voie B/D
42	.....	Point de repère (point Cue 3) voie B/D
43	.....	Fiches pour cordon principal
44	.....	Port USB
45	.....	Commutateur de voie MIDI
46	.....	Sortie RCA Voie 1
47	.....	Sortie RCA Voie 2
48	.....	Sortie RCA Voie 3
49	.....	Sortie RCA Voie 4
50	.....	Sortie RCA Voie 5
51	.....	Sortie RCA Voie 6
52	.....	Sortie RCA Voie 7
53	.....	Sortie RCA Voie 8

**TRAKTOR - CONTROLE ET FONCTION****AVEC TRAKTOR 2 ET MAPPING TSI FOURNI**

1. **Dry / Wet contrôle**  
Avec ce contrôleur, il est possible d'ajuster l'intensité sec/humide.
2. **Paramètre d'effet**  
Change les paramètres d'effets
3. **Paramètre d'effet**  
Change les paramètres d'effets
4. **Paramètre d'effet**  
Change les paramètres d'effets
5. **Sélecteur de voie A/C**  
Passer du contrôle des voies A to C
6. **Sélecteur de voie B/D**  
Passer du contrôle des voies B to D
7. **Dry / Wet contrôle**  
Avec ce contrôleur, il est possible d'ajuster l'intensité sec/humide.
8. **Paramètre d'effet**  
Change les paramètres d'effets
9. **Paramètre d'effet**  
Change les paramètres d'effets
10. **Paramètre d'effet**  
Change les paramètres d'effets
11. **FX On**  
Activer la section d'effet
12. **Réinitialiser Effet et FX 1 Actif**  
Effet de réinitialisation réinitialise la fonction de l'effet

## TRAKTOR - CONTROLE ET FONCTION

13. **Réinitialiser Effet 1 et FX 2 Actif**  
Effet de réinitialisation réinitialise la fonction de l'effet 1
14. **Réinitialiser Effet 1 et FX 3 Actif**  
Effet de réinitialisation réinitialise la fonction de l'effet 2
15. **Chargement de piste sur voie A/C**  
Chargé un morceau sur la voie sélectionnée  
**Switch FX 1 (Shift ↑)**  
Activer/Desactiver FX 1
16. **Chargement de piste voie B/D**  
Chargé un morceau sur la voie sélectionnée  
**Switch FX 2 (Shift ↑)**  
Activer/Desactiver FX 2
17. **FX On**  
Activer la section d'effet
18. **Réinitialiser Effet et FX 1 Actif**  
Effet de réinitialisation réinitialise la fonction de l'effet
19. **Réinitialiser Effet 1 et FX 2 Actif**  
Effet de réinitialisation réinitialise la fonction de l'effet 1
20. **Réinitialiser Effet 1 et FX 3 Actif**  
Effet de réinitialisation réinitialise la fonction de l'effet 2
21. **Pitch/Tempo voie A/C**  
Ajuste la vitesse instantanée du morceau en lecture (pitch shift)  
**Pitch Bend (Shift ↑)**  
Augmente (gauche à droite) ou diminue (droite à gauche) la vitesse de lecture du morceau
22. **Boucle**  
Active la boucle et défini sa longueur  
**Régler les points Cue et sauter un Temps (Shift ↑)**  
Se déplacer en avant/arrière lorsqu'aucune boucle est active et positionne le point Cue lorsque le morceau est sur pause

**23. Selection d'effet / Filtre ON/OFF**

Utilisez cette commande pour sélectionner l'effet.  
Commutateur activer/désactiver l'effet du filtre.

**Master Tempo/Key ON/OFF (Shift ↑)**

Augmenter/diminuer le Master Tempo.  
Commutateur activer/désactiver l'effet Key.

**24. Filtre**

Ajuste le filtre sur la voie activée. En position zéro, le filtre est automatiquement inactif.

**Key (Shift ↑)**

Change la clé du morceau en cours. En position zero, la clé est automatiquement inactive.

**25. View**

Agrandir / modifier l'affichage de la section de view

**Switch FX 3 (Shift ↑)**

Activate/Deactivate FX Board 3

**26. In/Out**

Utilisez cette commande pour passer de la gauche vers la fenêtre de droite dans la section de navigation.

**Switch FX 4 (Shift ↑)**

Activer/Desactiver FX 4

**27. Boucle**

Active la boucle et défini sa longueur

**Régler les points Cue et sauter un Temps (Shift ↑)**

Se déplacer en avant/arrière lorsqu'aucune boucle est active et positionne le point Cue lorsque le morceau est sur pause

**28. Selection d'effet / Filtre ON/OFF**

Utilisez cette commande pour sélectionner l'effet.  
Commutateur activer/désactiver l'effet du filtre.

**Master Tempo/Key ON/OFF (Shift ↑)**

Augmenter/diminuer le Master Tempo.  
Commutateur activer/désactiver l'effet Key.

## TRAKTOR - CONTROLE ET FONCTION

### 29. Filtre

Ajuste le filtre sur la voie activée. En position zéro, le filtre est automatiquement inactif.

**Key (Shift ↑)**

Change la clé du morceau en cours. En position zero, la clé est automatiquement inactive.

### 30. Pitch

Ajuste la vitesse instantanée du morceau en lecture

**Pitch Bend (Shift ↑)**

Augmente (gauche à droite) ou diminue (droite à gauche) la vitesse de lecture du morceau

### 31. Lecture /Pause

Démarrer/Arrêter les morceaux en lecture.

### 32. Synchronisation

La piste en lecture sera synchronisée sur la piste de voie Master

### 33. Navigation

En tournant le bouton, il est possible de faire défiler la liste des pistes. En appuyant sur l'encodeur, les dossiers seront ouverts.

**Sélection Voie (Shift ↑)**

Sélectionne la voie pour Activer/Désactiver les FX

### 34. Lecture /Pause

Démarrer/Arrêter les morceaux en lecture.

### 35. Synchronisation

La piste en lecture sera synchronisée sur la piste de voie Master

### 36. Point de repère (point Cue 1) voie A/C

Lecture instantanée à partir du point de repère 1 enregistré ou positionnement du point de repère 1

**Suppression Hot Cue (Shift ↑)**

Supprime les points de repère enregistrés

- 37. Point de repère (point Cue 2) voie A/C**  
Lecture instantanée à partir du point de repère 1 enregistré ou positionnement du point de repère 2  
**Suppression Hot Cue (Shift ↑)**  
Supprime les points de repère enregistrés
- 38. Point de repère (point Cue 3) voie A/C**  
Lecture instantanée à partir du point de repère 1 enregistré ou positionnement du point de repère 3  
**Suppression Hot Cue (Shift ↑)**  
Supprime les points de repère enregistrés
- 39. Shift**  
Permet de disposer du second assignement affecté aux commandes
- 40. Point de repère (point Cue 1) voie B/D**  
Lecture instantanée à partir du point de repère 1 enregistré ou positionnement du point de repère 1  
**Suppression Hot Cue (Shift ↑)**  
Supprime les points de repère enregistrés
- 41. Point de repère (point Cue 2) voie B/D**  
Lecture instantanée à partir du point de repère 2 enregistré ou positionnement du point de repère 2  
**Suppression Hot Cue (Shift ↑)**  
Supprime les points de repère enregistrés
- 42. Point de repère (point Cue 3) voie B/D**  
Lecture instantanée à partir du point de repère 3 enregistré ou positionnement du point de repère 3  
**Suppression Hot Cue (Shift ↑)**  
Supprime les points de repère enregistrés
- 43. Fiches pour cordon principal**
- 44. Port USB**
- 45. Commutateur de voie MIDI**

## TRAKTOR - CONTROLE ET FONCTION

Commute le MC-1000 du canal MIDI 1 au canal MIDI 2. Cela permet à 2 ou 3 contrôleurs MC-1000 de fonctionner ensemble, simultanément ou à la carte les différents réglages du logiciel.

- 46. Sortie RCA Voie 1
- 47. Sortie RCA Voie 2
- 48. Sortie RCA Voie 3
- 49. Sortie RCA Voie 4
- 50. Sortie RCA Voie 5
- 51. Sortie RCA Voie 6
- 52. Sortie RCA Voie 7
- 53. Sortie RCA Voie 8



**TRAKTOR TSI** INSTALLATION DU FICHIER DE CONFIGURATION

1. Ouvrez votre Traktor Duo 2 ou Traktor Pro 2 logiciels (non inclus dans cette zone)
2. Ouvrez outil de configuration de Traktor



## TRAKTOR TSI INSTALLATION DU FICHIER DE CONFIGURATION

3. Importer le fichier TSI que vous pourrez trouver sur notre CD



4. Sélectionnez tous les paramètres disponibles

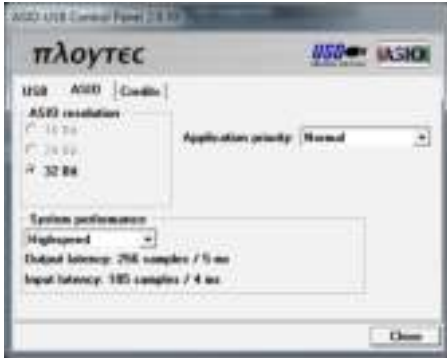


5. Vérifier que le Zomo MC-1000 (Asio) dans Windows ou MC-1000 (Core Audio) dans MAC est utilisé



## TRAKTOR TSI INSTALLATION DU FICHIER DE CONFIGURATION

6. Ajustez les paramètres pour les propriétés de votre ordinateur (pour Windows uniquement. Réglages Mac pouvant être modifié par la barre de défilement dans le domaine de latence)



7. Vérifiez si le routage de sortie est correcte:
- Externe doit être activé
  - Toutes les 8 canaux doivent être acheminés à la sortie MC-1000



8. Vous pouvez fermer la fenêtre de configuration maintenant et utilisez votre nouvelle Zomo MC-1000 avec votre logiciel Traktor 2

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

Système requis pour le logiciel bundle (Win / Mac)

Audio Interface (ASIO ou CoreAudio)

Connexion Internet

### WINDOWS

Windows XP (SP2)

Windows Vista (SP1)

Windows 7

Configuration minimale requise (ne pas utiliser la vidéo):

- Processeur Intel ® Pentium ® 4 ou AMD Athlon ™ XP 1.5GHz CPU Plus
- Résolution de 1024x768
- Carte son compatible DirectX
- 512 Mo de RAM
- 50Mo libre sur le disque dur
- Port USB (compatible USB 2.0)

Configuration recommandée:

- Intel ® Core ™ 2 ou AMD Athlon ™ X2
- Résolution 1440x900
- Carte son Multi-canal compatible DirectX
- 1024MB RAM
- 200Mo libre sur le disque dur

Exigences supplémentaires pour le mixage vidéo:

- 2048 (2 Go) de RAM
- ATI ou NVIDIA ® ™ w/256MB carte vidéo dédiée de mémoire vive DDR3
- Carte vidéo devant prendre en charge un double écran de sortie

Microsoft ® Windows 95, 98, ME, ou plus anciens ne sont pas supportés

### MACINTOSH

Configuration minimale requise:

- Processeur Intel ®
- Mac OS X v10.5
- Résolution de 1024x768
- Carte son compatible CoreAudio
- 1024MB RAM
- 50Mo libre sur le disque dur

**SYSTÈME RECOMMANDÉ**

Configuration recommandée:

- Processeur Intel ® - Intel Core Duo 1.66GHz
- Dernière version Mac OS X (10.6.x actuellement neige Leopard)
- Résolution 1440x900
- carte son Multi-canaux compatible CoreAudio
- 2048 (2 Go) de RAM
- 200 Mo libres sur le disque dur
- Port USB (compatible USB 2.0)

Exigences supplémentaires pour le mixage vidéo:

- ATI ou NVIDIA ® ™ w/256MB chipset vidéo de RAM DDR3 dédiée
- Pour la Vidéo le système doit prendre en charge un double écran de sortie

Apple ® Mac OS X 10.4.x Tiger ou plus âgés ne sont pas supportés

Motorola ® plate-forme processeur (PowerBook ® G4) ou plus anciens ne sont pas supportés

NOTE: Merci d'être conscient que l'exigence ci-dessus ne garantissent pas le fonctionnement avec tous les ordinateurs et les périphériques.

## PANNES

### L'ordinateur ne reconnaît pas l'unité de MC-1000

Nous recommandons de ne pas connecter d'autres périphériques USB à l'ordinateur lors du mixage / montage avec la musique / logiciels vidéo. USB est un protocole fiable, mais le logiciel multimédia est gourmand en CPU du processeur et de bus USB. Il est possible de connecter plusieurs périphériques USB à une prise USB sur l'ordinateur, mais cela peut causer des problèmes matériels et logiciels.

1. Si l'ordinateur ne permet pas d'identifier le MC-1000, débranchez le plus grand nombre de périphériques USB que vous pouvez et puis redémarrez l'ordinateur.
2. Ouvrez le Panneau de configuration > Système >>> Sélectionnez l'onglet Matériel et cliquez ensuite sur "Gestionnaire de périphériques". Cliquez sur le "+" à gauche de «Sound, contrôleur de jeu vidéo,». Débranchez le MC-1000, si il ya un "?" Ou "!" Marque à côté de "USB Audio Device", vérifier que "périphérique audio USB" disparaît de la liste du gestionnaire de périphérique. Si elle disparaît, rebranchez le MC-1000 à un autre port USB et voyez si le problème est résolu.
3. Vérifiez si le logiciel DJ est configuré pour utiliser le MC-1000 comme contrôleur et vérifiez également la préférence du logiciel, ouvrir la section de contrôle et vérifier si le logiciel identifie le "périphérique audio USB" et si il est configuré pour recevoir les données MIDI du MC-1000.
4. Pour les ordinateurs Mac, voir [Demandes]> [Utilitaires]> [Audio MIDI paramètre]> [MIDI périphérique] et trouver "MC-1000". Cliquez sur l'icône MC-1000 pour voir la propriété et ensuite vérifier les périphériques: MC-1000, Constructeur: Zomo - GSM Multimedia GmbH, Modèle: MC-1000.
5. Vérifiez que le MC-1000 est connecté à l'ordinateur avec le câble USB inclus.
6. Si le MC-1000 est connecté via un répartiteur USB, vérifiez si le problème est résolu en connectant le MC-1000 directement à l'ordinateur.

### Pas de sortie audio lorsque le MC-1000 est connecté

Les paramètres d'affectation de contrôle pour le MC-1000 et le logiciel peuvent être incorrects. Vérifier si tous les réglages audio dans votre logiciel de configuration sont corrects.

### Support technique et service à la clientèle

S'il vous plaît visitez le site: [www.zomo.de](http://www.zomo.de) pour tout soutien technique et service client

**SPÉCIFICATIONS**

Taille	: 320 mm (W) X 130 mm (D) X 86 mm (H) — Boutons inclus 12.60" (W) X 5.12" (D) X 3.38" (H) – Boutons inclus
Poids	: 1.8 Kg / 3.97 lbs
Alimentation	: 5V (USB Powered)
Consommation	: 300 mA

**INFORMATIONS LÉGALES**

<http://www.zomo.de>

<http://www.atomixproductions.com>

<http://www.virtualdj.com>

GSM-Multimedia GmbH, Allemagne

Atomix Productions Inc, Los Angeles CA 90036, Etats-Unis

VirtualDJ Copyright:

Copyright 1997–2010 Atomix Productions

Tous droits réservés. Nombre IDDN.FR.001.040012.01.R.C.2000.000.31400.

Marques de commerce:

Zomo est une marque déposée de GSM-Multimedia GmbH, Allemagne

Le logo VirtualDJ est une marque déposée d'Atomix Productions

VirtualDJ est une marque déposée d'Atomix Productions

Windows et DirectX sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Licence et restrictions:

Selon le CLUF (Contrat de Licence Utilisateur Final) accepté par chaque utilisateur lors de l'installation de VirtualDJ:

- Vous ne pouvez faire ou distribuer des copies de VirtualDJ, ou transférer électroniquement VirtualDJ d'un ordinateur à un autre via un réseau.
- Vous ne pouvez pas décompiler, désosser, démonter ou autrement réduire à moins de VirtualDJ forme perceptible humaine.
- Vous ne pouvez modifier ou créer des travaux dérivés de VirtualDJ.
- Vous ne pouvez pas vendre, à louer, de transférer ou de concéder des licences du logiciel. Vous ne pouvez pas vendre, louer, transférer ou sous licencier le matériel sur lequel le logiciel est installé, sans l'accord préalable écrit de Atomix Productions.

La reproduction de ce manuel dans son intégralité ou en partie sans l'autorisation écrite d'Atomix Productions & GSM-Multimedia est interdite.