

# Factory Preset – MIDI Controller

JLCooper MCS-3800, OS Version 1.14b Januar 2000

## Initialisierung

Um den Speicher der MCS-3800 zu löschen und die Werkseinstellungen aufzurufen, halten Sie beim Einschalten sowohl die Up und die Down Taste (links vom LC-Display) gedrückt.

## Werkseinstellungen

Die Werkseinstellungen des „user assignable“ Speichers der MCS-3800 und MCS-3400 beinhalten ab Werk hauptsächlich MIDI Controller auf den Kanälen 2 bis 16.

Eine Ausnahme bilden die Transport Tasten, die MMC (MIDI Machine Control) Befehle oder, falls die entsprechende Interface Card installiert ist, Sony 9-pin Befehle senden.

Bedienelement	MIDI Kanal	Controller Nummer	Wertebereich
---------------	------------	-------------------	--------------

## F – Taster

F1	16	000	0   127
F1 shifted	16	001	0   127
F2	16	002	0   127
F2 shifted	16	003	0   127
etc.			
F8	16	014	0   127
F8 shifted	16	015	0   127

## W – Taster

W1	16	016	0   127
W1 shifted	16	017	0   127
W2	16	018	0   127
W2 shifted	16	019	0   127
etc.			
W7	16	028	0   127
W7 shifted	16	029	0   127

## Cursor – Taster

Up	16	030	0   127
Up shifted	16	031	0   127
Down	16	032	0   127
Down shifted	16	033	0   127
Left	16	034	0   127
Left shifted	16	035	0   127
Right	16	036	0   127
Right shifted	16	037	0   127

## M – Taster

M1	MMC ID #1	-	MMC ID #1 enable/disable
M1 shifted	MMC ID #1	-	MMC ID #1 enable/disable
M2	MMC ID #2	-	MMC ID #2 enable/disable
M2 shifted	MMC ID #2	-	MMC ID #2 enable/disable
M3	MMC ID #3	-	MMC ID #3 enable/disable
M3 shifted	MMC ID #3	-	MMC ID #3 enable/disable
M4	MMC ID #4	-	MMC ID #4 enable/disable
M4 shifted	MMC ID #4	-	MMC ID #4 enable/disable
M5	16	011	0   127
M5 shifted	16	011	0   127

<b>Bedienelement</b>	<b>MIDI Kanal</b>	<b>Controller Nummer</b>	<b>Wertebereich</b>
----------------------	-------------------	--------------------------	---------------------

### Bank 1 – Kanal Taster

Bank 1 – Mute Kanal 1	15	000	0 / 127
Bank 1 – Mute Kanal 2	15	001	0 / 127
etc.			
Bank 1 – Mute Kanal 8	15	007	0 / 127
Bank 1 – Solo Kanal 1	15	008	0 / 127
Bank 1 – Solo Kanal 2	15	009	0 / 127
etc.			
Bank 1 – Solo Kanal 8	15	015	0 / 127
Bank 1 – Aux Kanal 1	15	016	0 / 127
Bank 1 – Aux Kanal 2	15	017	0 / 127
etc.			
Bank 1 – Aux Kanal 8	15	023	0 / 127
Bank 1 – Select Kanal 1	15	024	0 / 127
Bank 1 – Select Kanal 2	15	025	0 / 127
etc.			
Bank 1 – Select Kanal 8	15	031	0 / 127

### Bank 2 – Kanal Taster

Mute 1-8 entsprechend	15	032 – 039	0 / 127
Solo 1-8 entsprechend	15	040 – 047	0 / 127
Aux 1-8 entsprechend	15	048 – 055	0 / 127
Select 1-8 entsprechend	15	056 – 063	0 / 127

### Bank 3 – Kanal Taster

Mute 1-8 entsprechend	15	064 – 071	0 / 127
Solo 1-8 entsprechend	15	072 – 079	0 / 127
Aux 1-8 entsprechend	15	080 – 087	0 / 127
Select 1-8 entsprechend	15	088 – 095	0 / 127

### Bank 4 – Kanal Taster

Mute 1-8 entsprechend	15	096 – 103	0 / 127
Solo 1-8 entsprechend	15	104 – 111	0 / 127
Aux 1-8 entsprechend	15	112 – 119	0 / 127
Select 1-8 entsprechend	15	120 – 127	0 / 127

### Bank 1 – Touch Fader

Bank 1 Fader 1	14	000	0 / 127
Bank 1 Touch Fader 1	13	000	0 / 127
Bank 1 Fader 2	14	001	
Bank 1 Touch Fader 2	13	001	0 / 127
etc.			
Bank 1 Fader 8	14	007	0 / 127
Bank 1 Touch Fader 8	13	007	0 / 127

### Bank 2-4 Touch Fader

B2 Fader 1-8 entsprechend	14	008 – 015	0 / 127
B2 Touch 1-8 entsprechend	13	008 – 015	0 / 127
B3 Fader 1-8 entsprechend	14	016 – 023	0 / 127
B3 Touch 1-8 entsprechend	13	016 – 023	0 / 127
B4 Fader 1-8 entsprechend	14	024 – 031	0 / 127
B4 Touch 1-8 entsprechend	13	024 – 031	0 / 127

<b>Bedienelement</b>	<b>MIDI Kanal</b>	<b>Controller Nummer</b>	<b>Wertebereich</b>
----------------------	-------------------	--------------------------	---------------------

### **Bank 1 Drehregler**

#### **Kanal 1**

Kanal 1, Page 1 – Regler 1	02	000	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 1 – Regler 2	02	001	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 1 – Regler 3	02	002	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 1 – Regler 4	02	003	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 1 – Regler 5	02	004	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 2 – Regler 1	02	005	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 2 – Regler 2	02	006	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 2 – Regler 3	02	007	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 2 – Regler 4	02	008	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 2 – Regler 5	02	009	0 / 127, Default 64
etc.			
Kanal 1, Page 3, Regler 1-5	02	010 – 014	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 4, Regler 1-5	02	015 – 019	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 5, Regler 1-5	02	020 – 024	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 6, Regler 1-5	02	025 – 029	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 7, Regler 1-5	02	030 – 034	0 / 127, Default 64
Kanal 1, Page 8, Regler 1-5	02	035 – 039	0 / 127, Default 64

### **Bank 1 Drehregler**

#### **Kanal 2**

Kanal 2, Page 1, Regler 1-5	02	040 – 044	0 / 127, Default 64
Kanal 2, Page 2, Regler 1-5	02	045 – 049	0 / 127, Default 64
Kanal 2, Page 3, Regler 1-5	02	050 – 054	0 / 127, Default 64
Kanal 2, Page 4, Regler 1-5	02	055 – 059	0 / 127, Default 64
Kanal 2, Page 5, Regler 1-5	02	060 – 064	0 / 127, Default 64
Kanal 2, Page 6, Regler 1-5	02	065 – 069	0 / 127, Default 64
Kanal 2, Page 7, Regler 1-5	02	070 – 074	0 / 127, Default 64
Kanal 2, Page 8, Regler 1-5	02	075 – 079	0 / 127, Default 64

### **Bank 1 Drehregler**

#### **Kanal 3**

Kanal 3, Page 1, Regler 1-5	02	080 – 084	0 / 127, Default 64
Kanal 3, Page 2, Regler 1-5	02	085 – 089	0 / 127, Default 64
Kanal 3, Page 3, Regler 1-5	02	090 – 094	0 / 127, Default 64
Kanal 3, Page 4, Regler 1-5	02	095 – 099	0 / 127, Default 64
Kanal 3, Page 5, Regler 1-5	02	100 – 104	0 / 127, Default 64
Kanal 3, Page 6, Regler 1-5	02	105 – 109	0 / 127, Default 64
Kanal 3, Page 7, Regler 1-5	02	110 – 114	0 / 127, Default 64
Kanal 3, Page 8, Regler 1-5	02	115 – 119	0 / 127, Default 64

### **Bank 1 Drehregler**

#### **Kanal 4 – 8 entsprechend**

K.4, Page 1-8, Regler 1-5	03	000 – 039	0 / 127, Default 64
K.5, Page 1-8, Regler 1-5	03	040 – 079	0 / 127, Default 64
K.6, Page 1-8, Regler 1-5	03	080 – 119	0 / 127, Default 64
K.7, Page 1-8, Regler 1-5	04	000 – 039	0 / 127, Default 64
K.8, Page 1-8, Regler 1-5	04	040 – 079	0 / 127, Default 64

<b>Bedienelement</b>	<b>MIDI Kanal</b>	<b>Controller Nummer</b>	<b>Wertebereich</b>
----------------------	-------------------	--------------------------	---------------------

### **Bank 2 Drehregler**

#### **Kanal 1 – 8 entsprechend**

K.1, Page 1-8, Regler 1-5	04	080 – 119	0 / 127, Default 64
K.2, Page 1-8, Regler 1-5	05	000 – 039	0 / 127, Default 64
K.3, Page 1-8, Regler 1-5	05	040 – 079	0 / 127, Default 64
K.4, Page 1-8, Regler 1-5	05	080 – 119	0 / 127, Default 64
K.5, Page 1-8, Regler 1-5	06	000 – 039	0 / 127, Default 64
K.6, Page 1-8, Regler 1-5	06	040 – 079	0 / 127, Default 64
K.7, Page 1-8, Regler 1-5	06	080 – 119	0 / 127, Default 64
K.8, Page 1-8, Regler 1-5	07	000 – 039	0 / 127, Default 64

### **Bank 3 Drehregler**

#### **Kanal 1 – 8 entsprechend**

K.1, Page 1-8, Regler 1-5	07	040 – 079	0 / 127, Default 64
K.2, Page 1-8, Regler 1-5	07	080 – 119	0 / 127, Default 64
K.3, Page 1-8, Regler 1-5	08	000 – 039	0 / 127, Default 64
K.4, Page 1-8, Regler 1-5	08	040 – 079	0 / 127, Default 64
K.5, Page 1-8, Regler 1-5	08	080 – 119	0 / 127, Default 64
K.6, Page 1-8, Regler 1-5	09	000 – 039	0 / 127, Default 64
K.7, Page 1-8, Regler 1-5	09	040 – 079	0 / 127, Default 64
K.8, Page 1-8, Regler 1-5	09	080 – 119	0 / 127, Default 64

### **Bank 4 Drehregler**

#### **Kanal 1 – 8 entsprechend**

K.1, Page 1-8, Regler 1-5	10	000 – 039	0 / 127, Default 64
K.2, Page 1-8, Regler 1-5	10	040 – 079	0 / 127, Default 64
K.3, Page 1-8, Regler 1-5	10	080 – 119	0 / 127, Default 64
K.4, Page 1-8, Regler 1-5	11	000 – 039	0 / 127, Default 64
K.5, Page 1-8, Regler 1-5	11	040 – 079	0 / 127, Default 64
K.6, Page 1-8, Regler 1-5	11	080 – 119	0 / 127, Default 64
K.7, Page 1-8, Regler 1-5	12	000 – 039	0 / 127, Default 64
K.8, Page 1-8, Regler 1-5	12	040 – 079	0 / 127, Default 64