

Bedienungsanleitung MPL029B-6



1.1 Allgemeines

Nach dem anschließen der Stromzufuhr geht das Gerät automatisch in den Wiedergabemodus. Im Loop Modus können die Clips ohne eine Schwarzpause wiedergegeben werden. Der Player kann mit allen Größen entsprechenden Displays und Beamern eingesetzt werden. Die Einsatzbereiche dieses Players sind vorrangig Museen, Ausstellungen, Messen.

1.2 Features

SDHC Flashcard oder USB-Stick als Speichermedium, Automatischer Start, Loop Funktion ohne Unterbrechung, Wartungsfreier Dauerbetrieb.

1.3 Anschlüsse

Vorhandene Anschlüsse: USB (FAT32, NTFS), SDHC (Karte NTFS/FAT32), HDMI (Video), CVBS, Optical (Audio), Audio Analog 3,5mm Miniklinke, 6 LED Taster.

1.4 Unterstützte Audio & Video Formate

Seitenverhältnis 4:3, 4:3 Letterbox, 16:9, 16:10
NTSC 768x576, PAL 720x576, 480p 640x480, 576p 720x576, 720p 1280x720 50/60Hz, 1080i 1920x1080 50/60Hz, 1080p 1920x1080 50/60Hz









Audio: MP3, WMA, MPEG1/2 Layer 2, MKA, DTS.

Video: MP4, MOV, AVI, DIVX, MPRG-4, AVC (h.264), WMV9, MKV, RM, RMVB, TS (AVC, H.264), VOB
Datenrate 15-20 Mbps

1.5 Wiedergabe von Audio & Video & Bilder Dateien im Loop

Erstellen Sie Audio / Video / Bilder Dateien und speichern Sie diese in Alpha oder Numerischer Reihenfolge ab. Die Dateien können im Mix angeordnet werden.

Aufgrund der Alpha oder Numerischen Anordnung werden die Dateien in dieser Reihenfolge im Loop abgespielt.

 01.mpg	24.10.2008 18:30	MPG-Datei	6.581 KB
 02.mpg	24.10.2008 18:31	MPG-Datei	7.309 KB
 03.mpg	24.10.2008 18:32	MPG-Datei	7.899 KB
 4.jpg	26.03.2015 18:43	JPG-Datei	456 KB
 5.jpg	26.03.2015 18:43	JPG-Datei	554 KB
 6.jpg	26.03.2015 18:44	JPG-Datei	545 KB
 7.MP3	23.06.2015 10:46	MP3-Datei	120 KB
 8.MP3	23.06.2015 10:46	MP3-Datei	119 KB

Kopieren Sie diese auf den entsprechenden Datenträger.

1.6 Bilder mit Tondateien abspielen

Erstellen Sie einen unter Ordner in ihrem Bildordner mit dem Namen „Audio“.

Kopieren Sie in diesen die gewünschte Audiodatei.

 audio	06.11.2019 12:41	Dateiordner	
 001	20.07.2011 14:01	JPG-Datei	343 KB
 002	20.07.2011 14:01	JPG-Datei	363 KB
 003	20.07.2011 14:01	JPG-Datei	399 KB
 004	20.07.2011 14:01	JPG-Datei	391 KB

Kopieren Sie diese auf den entsprechenden Datenträger.

Der Inhalt wird nun in der Alpha oder Numerischen Reihenfolge mit der gewünschten Audiodatei wiedergegeben.

1.7 Änderung der Standzeit & Übergang der Bilder

Bei der Wiedergabe der JPGs die Taste Menü drücken.

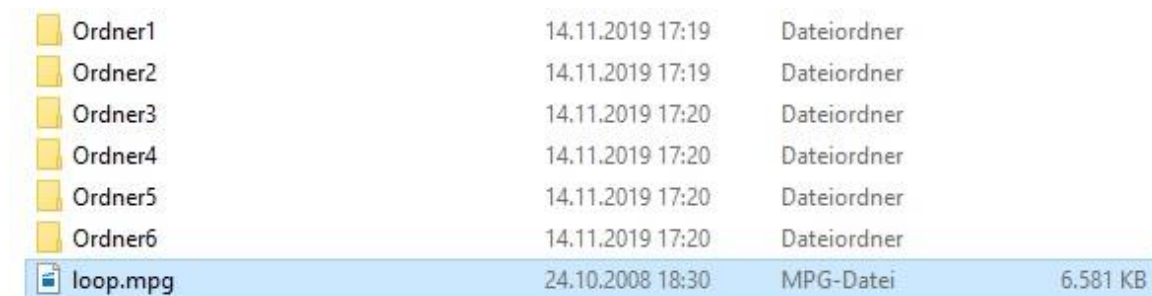
Standzeit/Timing und Übergang/Transition auswählen und bestätigen.

Auswahl erfolgt durch betätigen der Pfeil Tasten.



1.8 Anwahl von Videos, Bilder & Audio Dateien über LED Taster

Erstellen Sie die Ordner Ordner1 / Ordner2 / Ordner3 / Ordner4 / Ordner5 / Ordner6 und den Trailer. Der Name „Ordner“ ist frei zu bezeichnen, z.B. Movie1.



Ordner1	14.11.2019 17:19	Dateiordner	
Ordner2	14.11.2019 17:19	Dateiordner	
Ordner3	14.11.2019 17:20	Dateiordner	
Ordner4	14.11.2019 17:20	Dateiordner	
Ordner5	14.11.2019 17:20	Dateiordner	
Ordner6	14.11.2019 17:20	Dateiordner	
loop.mpg	24.10.2008 18:30	MPG-Datei	6.581 KB

Kopieren Sie die Filme, Bilder oder Audio Dateien in den entsprechenden Ordner. Befindet sich mehr als eine Datei in einem Ordner, werden diese nacheinander abgespielt, am Ende startet der Loop neu. Der Film auf der Root ist der Loop Film.

1.9 Anwahl der LED Taster

Die Ordner sind dem jeweiligen Taster zugeordnet.

Ordner	LED Taster	Startet Film/Auto/Bild
Ordner1	K1 gegen GND	Ordner1
Ordner2	K2 gegen GND	Ordner2
Ordner3	K3 gegen GND	Ordner3
Ordner4	K4 gegen GND	Ordner4
Ordner5	K5 gegen GND	Ordner5
Ordner6	K6 gegen GND	Ordner6

Nach Auslösen eines Taster werden der Inhalt des Ordners abgespielt. Am Ende startet wieder der Loop. Während der Wiedergabe kann zwischen den Ordnern durch betätigen des Tasters gewechselt werden.

2.0 Angewählter Ordner in Endlos Wiedergabe

Die jeweils über die LED Taster angewählter Ordner wird im permanenten Loop wiedergegeben. Durch erneutes Drücken des LED Taster wird der nächste Ordner im Loop wiedergegeben.

Erstellen Sie die Ordner mit Inhalt wie unter 1.8 beschrieben und kopieren Sie diese auf den jeweiligen Datenträger.

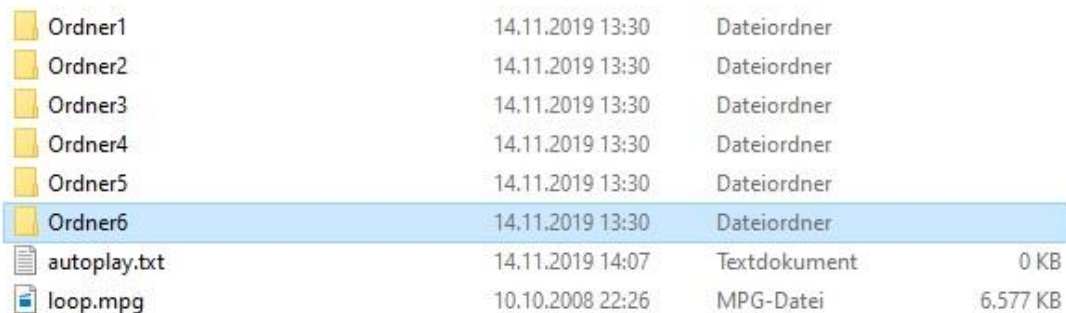
Danach erstellen Sie eine autoplay.txt



```
autoplay.txt - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe
01_01=Ordner1/
02_02=Ordner2/
03_03=Ordner3/
04_04=Ordner4/
05_05=Ordner5/
06_06=Ordner6/
```

Es ist wichtig das die Bezeichnung der Ordner identisch ist mit der Bezeichnung in der autoplay.txt. Bei Schreibfehlern wird der jeweilige Taster nicht ausgelöst z.B. Ordner 1 wird in der txt als Ordner 1 bezeichnet oder die Klein-Groß schreibung wurde nicht berücksichtigt.

Speichern Sie die Datei auf den gewünschten Datenträger.



Ordner1	14.11.2019 13:30	Dateiordner	
Ordner2	14.11.2019 13:30	Dateiordner	
Ordner3	14.11.2019 13:30	Dateiordner	
Ordner4	14.11.2019 13:30	Dateiordner	
Ordner5	14.11.2019 13:30	Dateiordner	
Ordner6	14.11.2019 13:30	Dateiordner	
autoplay.txt	14.11.2019 14:07	Textdokument	0 KB
loop.mpg	10.10.2008 22:26	MPG-Datei	6.577 KB

Kopieren Sie den Trailer der im Loop laufen soll in den Root Ordner des Datenträgers.

2.1 Bewegungsmelder (PIR Sensor)

Verbinden Sie den Bewegungssensor mit der Anschlussbuchse I/O.




Erstellen Sie eine autoplay.txt Datei mit folgendem Text:

```
Sensor_mode=1
```

```
01=01_Video/
```



Erstellen Sie einen Ordner mit dem Namen 01_Video

 01_Video	19.11.2019 13:02	Dateiordner	
 autoplay.txt	19.11.2019 13:00	Textdokument	1 KB
 trailer.mpg	24.10.2008 18:30	MPG-Datei	6.581 KB

Der gewünschte Clip, der bei annäherung an den Sensor abgespielt werden soll in den 01_Video Ordner einfügen. Kopieren Sie die autoplay.txt den Ordner und den Trailer auf den Datenträger.

2.2 Fernbedienung

	Tasten	Funktion
	Power	Ein / Ausschalten
	Title	
	Info	Clip Info
	Mute	Audio Stummschalten
	Tasten 0 - 9	Eingabetasten 0 - 9
	Repeat	
	Time Seek	Gehe zu TC
	TV Mode	Auflösung verändern
	Home	
	Menu	Menu Info Taste
	Slow	
	Setup	Setup Menü abspeichern
	Zoom	Bild Zoom 1/2/3/4/8 x
	Vol +	Lautstärke +
	Vol -	Lautstärke -
	 OK	Bestätigungstaste
	Orange Pfeiltasten	
	Audio	
	Subtitle	Untertitel
	Resume	
	Angle	
	Pause	Pause / Play
	Return	
	Stop	
		Rückspulen
		Vorspulen schnell
		Gehe zum Anfang
		Gehe zum Ende