

**Beschreibung des Bedienfeldes**

Taste	Funktion
<MENU>	Wählt einen Betriebsmodus oder verlässt die aktuelle Menüoption
<UP>	Damit navigieren Sie durch die Menüpunkte nach oben und erhöhen den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen
<DOWN>	Damit navigieren Sie durch die Menüpunkte nach unten und verringern den numerischen Wert der entsprechenden Funktionen
<ENTER>	Aktiviert eine Menüoption oder einen ausgewählten Wert

**Menükarte**

Die neue te Menükarte finden Sie auf der Obsession HP-produktseite unter [www.chauvetdj.com](http://www.chauvetdj.com).

Modus	Programmirebenen		Beschreibung
Address	2Ch	d001–512	Legt die DMX-Persönlichkeit fest
	8Ch		
Auto-Programme	P--	auto	Auto-Programme
Automatische Geschwindigkeit	S--	001–100	Geschwindigkeit für automatische Programme
Sound-aktiver Modus	Snd	BO	Verdunkelung, wenn kein Ton ertönt
		SLOW	Langsam drehen, wenn kein Ton zu hören ist
Tonempfindlichkeit	SENV	001–100	Passt die Tonempfindlichkeit an
Infrarot Modus	SET	on	Schaltet Infrarot ein oder aus
		off	
Master/Slave-Modus	SLV	SLV1	Kopiert die Master-Einheit
		SLV2	Slave-Einheit für koordinierte Show
Motor	mot	000–100	Drehzahl des Parabolspiegels nur für Auto-/ Musiksteuerungs-Modus außer Kraft setzen. Bei einer Einstellung auf 000 hat diese Einstellung keine Auswirkungen jedweder Art. Bei einer Einstellung auf 050 dreht sich der Parabolspiegel mit 50 % der Drehzahl und der Auto- oder Musiksteuerungs-Modus passt lediglich die Farben und die Gobos an.
	Gobo		

**DMX-Werte**

2Ch	8Ch	Funktion	Wert	Prozent/Einstellung
1	1	Auto-Programme	000	Keine Funktion
			001 ⇔ 127	Automatikmodus
			128 ⇔ 255	Klangmodus
2	2	Programmgeschwindigkeit	000 ⇔ 255	Langsam bis schnell (Wird aktiviert, wenn Kanal 1 im Automatikmodus ist)
		Tonempfindlichkeit	000 ⇔ 255	0–100% (Wird aktiviert, wenn Kanal 1 im Klangmodus ist)
–	3	Dimmer	000 ⇔ 255	0–100%
–	4	Verschluss	000 ⇔ 015	Offen
			016 ⇔ 255	Blitzgeschwindigkeit, langsam bis schnell
–	5	Farbkreis	001 ⇔ 009	Weiß
			010 ⇔ 019	Rot
			020 ⇔ 029	Grün
			030 ⇔ 039	Blau
			040 ⇔ 049	Geib
			050 ⇔ 059	Bernstein
			060 ⇔ 069	Magenta
			070 ⇔ 079	Magenta + Weiß
			080 ⇔ 089	Magenta + Bernstein
			090 ⇔ 099	Bernstein + Gelb
			100 ⇔ 109	Gelb + Blau
			110 ⇔ 119	Blau + Grün
			120 ⇔ 129	Grün + Rot
			130 ⇔ 139	Rot + Weiß
140 ⇔ 197	Im Uhrzeigersinn scrollen, schnell bis langsam			
198 ⇔ 255	Scrolle gegen den Uhrzeigersinn, langsam bis schnell			
–	6	Goborad (siehe <a href="#">Gobos</a> )	001 ⇔ 009	Gobo 1
			010 ⇔ 019	Gobo 2
			020 ⇔ 029	Gobo 3
			030 ⇔ 039	Gobo 4
			040 ⇔ 049	Gobo 5
			050 ⇔ 059	Gobo 6
			060 ⇔ 069	Gobo 7
			140 ⇔ 197	Gobo im Uhrzeigersinn scrollen, schnell bis langsam
			198 ⇔ 255	Gobo gegen den Uhrzeigersinn scrollen, langsam bis schnell
–	7	Gobo-Drehung	001 ⇔ 042	Gobo-Indizierung
			043 ⇔ 086	Gegen den Uhrzeigersinn drehen, langsam bis schnell
			087 ⇔ 129	Stopp
			130 ⇔ 173	Im Uhrzeigersinn drehen, langsam bis schnell
			174 ⇔ 217	Stopp
218 ⇔ 255	Wechselnde Drehung im Uhrzeigersinn gegen den Uhrzeigersinn, langsam bis schnell			
–	8	Spiegelrotation	001 ⇔ 086	Drehung im Uhrzeigersinn, langsam bis schnell
			087 ⇔ 129	Stopp
			130 ⇔ 222	Rotation gegen den Uhrzeigersinn, langsam bis schnell
			223 ⇔ 255	Wechselnde Drehung im Uhrzeigersinn gegen den Uhrzeigersinn, langsam bis schnell

### DMX-Verbindung

Der Obsession HP kann mit einem DMX-Controller betrieben werden, wenn eine DMX-Serienschaltung zum Einsatz kommt. Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb im DMX-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch. Wenn Sie mit DMX nicht vertraut sind, laden Sie "DMX - Eine Einführung" unter [www.chauvetdj.com](http://www.chauvetdj.com).

### Startadresse

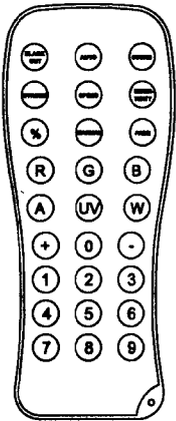
Um einen vollständigen Zugang zu allen Kanälen in jedem DMX-Modus zu gewährleisten, beträgt die höchste empfohlene DMX-Adresse 505.

### Master/Slave-Schaltung

Der Obsession HP verwendet für seinen Master/Slave-Modus eine DMX-Datenverbindung. Anweisungen zum Zusammenschluss und der Konfiguration dieses Geräts für den Betrieb im Master/Slave-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch.

### IRC-6 (Infrarot-Fernbedienung)

Der Obsession HP ist vollständig kompatibel mit der Infrarot-Fernbedienung (IRC-6) von CHAUVET DJ.



Taste	Funktion
<BLACK OUT>	Black out
<AUTO>	Automatikmodus
<SOUND>	Klangmodus
<SPEED>	Automatische Geschwindigkeit (Drücken Sie die Taste + / - um die Programmgeschwindigkeit zu erhöhen oder zu verringern)
<STROBE>	Strobe-Modus (Drücken Sie die Taste + / - um die Blitzfrequenz zu erhöhen oder zu verringern)
<SENSITIVITY>	Sensibilité (Drücken Sie die Taste + / - um die Tonempfindlichkeit zu erhöhen oder zu verringern)
<%>	Dimmer (Drücken Sie die Taste + / - um den Ausgangspegel zu erhöhen oder zu verringern)