



## OutdoorBar AT10 BEDIENUNGSANLEITUNG



Vielen Dank für den Kauf dieses LITECRAFT Produktes. Zu Ihrer eigenen Sicherheit lesen Sie bitte vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig.

### SICHERHEITSHINWEISE

- ◆ Jede Person, die mit der Installation, dem Einsatz oder dem Service des Gerätes betraut ist, muss:
  - qualifiziert sein
  - den Anweisungen dieser Bedienungsanleitung folgen.
- ◆ **ACHTUNG!** Seien Sie vorsichtig beim Einsatz des Gerätes. Sie riskieren einen elektrischen Schlag durch Hochspannung wenn Sie die Kabeladern berühren!
- ◆ Das Gerät hat unser Haus in herstellergeprüftem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen sicheren Betrieb dauerhaft zu gewährleisten, ist es absolut notwendig, den Sicherheitsvorschriften und Warnungen dieser Bedienungsanleitung zu folgen.
- ◆ **WICHTIG:** Fehler, die durch nicht Befolgen dieser Bedienungsanleitung entstehen, sind nicht Gegenstand der Garantie. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für daraus entstehende Defekte oder Probleme.
- ◆ Halten Sie das Gerät fern von Heizkörpern oder anderen Hitzequellen.
- ◆ Wenn das Gerät enormen Temperaturschwankungen ausgesetzt war (z. B. nach einem Transport), schalten Sie es nicht sofort ein. Das entstehende Kondenswasser könnte das Gerät beschädigen. Lassen Sie das Gerät ausgeschaltet bis das Gerät Raumtemperatur erreicht hat.
- ◆ Dieses Gerät fällt unter die Schutzklasse I, daher ist es zwingend notwendig, dass die grün/gelbe Kabel-Ader mit dem Erdungskontakt des Steckers verbunden ist. Der elektrische Anschluss muss von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.

- ◆ Versichern Sie sich, dass das Anschlusskabel niemals gequetscht oder durch scharfe Gegenstände beschädigt wurde. Prüfen Sie das Gerät und das Anschlusskabel regelmäßig.
- ◆ Sollte das Anschlusskabel beschädigt sein, so muss es umgehend vom Hersteller, seinem Service Partner oder von einer qualifizierten Person ausgetauscht werden um Gefahren zu vermeiden.
- ◆ Linsen, Gläser oder UV Filter müssen ausgetauscht werden, wenn Sie visuell beschädigt sind, oder Ihre Effektivität beeinträchtigt ist, z. B. durch Splitter oder tiefe Kratzer.
- ◆ Lassen Sie die Kabeladern niemals in Kontakt mit anderen Kabeladern kommen! Behandeln Sie das Anschlusskabel und alle Steckverbindungen mit besonderer Vorsicht!
- ◆ Versichern Sie sich, dass die vorhandene Netzspannung nicht höher als die in dieser Bedienungsanleitung angegebene Spannung ist.
- ◆ Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, wenn Sie es nicht verwenden, oder wenn Sie es reinigen. Ziehen Sie das Anschlusskabel nur mittels Netzstecker heraus.
- ◆ Während der ersten Inbetriebnahme kann es zu leichter Rauch- und Geruchsbildung kommen. Das ist ein ganz normaler Vorgang und stellt keinen Defekt dar.
- ◆ **GEFAHR VON VERBRENNUNGEN!** Berühren Sie das Gerät nicht während des Betriebes! Das Gehäuse kann hohe Temperaturen erreichen.
- ◆ **GEFAHR FÜR DIE GESUNDHEIT!** Schauen Sie niemals direkt in die Lichtquelle. Speziell Epileptiker können einen epileptischen Schock riskieren!
- ◆ Defekte, die durch Modifikationen des Gerätes, durch unqualifizierte Handhabung oder durch unqualifiziertes Personal entstehen, sind nicht Gegenstand der Garantie.
- ◆ Halten Sie das Gerät fern von Kindern und unqualifizierten Personen.
- ◆ Es befinden sich keine Verschleißteile im Gerät. Wartung und Service dürfen nur von autorisierten Service Partnern durchgeführt werden.

## BEDIENUNG

- ◆ Dieses Gerät besitzt verschiedene DMX- und Stand-Alone-Modi. Im DMX-Modus können mehrere Geräte miteinander verbunden und von einem Kontroller gesteuert werden. Das Gerät übernimmt die Einstellungen des DMX-Kontrollers, sobald die entsprechende DMX-Startadresse eingestellt wurde.
- ◆ Slave Modus:  
Verbinden Sie den DMX-Ausgang des Master Gerätes (XLR female) mit dem DMX-Eingang des Slave Gerätes (XLR male). Bringen Sie das Slave Gerät in den Modus DMX-4CH mit der DMX-Startadresse 001 (Anzeige DMX-4CH/DMX 001). Das Slave Gerät übernimmt alle Einstellungen des Master Gerätes (z. B. Farbmakro, Programm, Programm Geschwindigkeit, Farbwahl).
- ◆ Display Beschreibung:  
Das Display zeigt die verschiedenen DMX-Modi & die DMX-Startadresse oder Farbmakro, Programm, Programm Geschwindigkeit, Farbwahl; die erste Zeile zeigt den Modus, die zweite Zeile den entsprechenden Wert. Wenn im DMX-Modus kein DMX-Signal anliegt, blinkt das Display und zeigt NO SIGNAL.
- ◆ Taster Beschreibung  
Drücken Sie die MODE Taste mehrfach, um den gewünschten Modus auszuwählen. Drücken Sie die UP oder DOWN Taste um die gewünschte DMX-Startadresse oder einen der vorprogrammierten Modi bzw. die Geschwindigkeitswerte einzustellen. Mit der UP Taste erhöhen Sie den Wert. Mit der DOWN Taste verringern Sie ihn.

### HINWEIS!

Wenn Sie die UP oder DOWN Taste länger als 3 Sekunden gedrückt halten, verändern sich die Werte schneller. Das Gerät besitzt eine automatische Speicherung für alle Einstellungen. Wenn Sie das Gerät aus- und wieder einschalten, arbeitet es mit den zuvor eingestellten Werten.



## KONTROLL MODI / DMX BESCHREIBUNG

| Display Modus | Modus         | Display                                 | Funktion   |
|---------------|---------------|---|--|
| Display Modus |               | LITECRAFT<br>SW.V 1.0                   | Anzeige der Softwareversion direkt nach dem Einschalten des Gerätes  |
|               |               | DispPerm<br>ON                          | Display bleibt permanent eingeschaltet   |
|               |               | DispPerm<br>OFF                         | Display schaltet nach 10 s automatisch ab und wird durch 3 s langes Drücken eines Tasters wieder aktiviert   |
| DMX-Modus     | 1 Kanal Modus | DMX-1CH<br>DMX ***<br>*** = DMX Adresse | K1 = Farbmakro Modus<br>(43 Farben + schwarz)  |
|               | 2 Kanal Modus | DMX-2CH<br>DMX ***<br>*** = DMX Adresse | K1 = Farbmakro Modus<br>(43 Farben + schwarz)<br>K2 = Dimmer   |
|               | 3 Kanal Modus | DMX-3CH<br>DMX ***<br>*** = DMX Adresse | K1 = Dimmer rot<br>K2 = Dimmer grün<br>K3 = Dimmer blau  |
|               | 4 Kanal Modus | DMX-4CH<br>DMX ***<br>*** = DMX Adresse | K1 = Dimmer rot<br>K2 = Dimmer grün<br>K3 = Dimmer blau<br>K4 = Dimmer weiß  |
|               | 8 Kanal Modus | DMX-8CH<br>DMX ***<br>*** = DMX Adresse | K1 = Dimmer rot<br>K2 = Dimmer grün<br>K3 = Dimmer blau<br>K4 = Dimmer weiß<br>K5 = Farbmakro Modus<br>0-13 kein Farbmakro<br>14-255 vorprogrammierte Farben<br>K6 = Strobe/Geschwindigkeit<br>0-15 kein Strobe<br>16-255 Strobe 16 Geschwindigkeiten<br>K7 = Modus<br>0-24 keine Funktion<br>25-49 autom. auf dimmen */**<br>50-74 autom. ab dimmen */**<br>75-99 autom. auf/ab dimmen */**<br>100-124 automatischer Farb Mix Modus<br>125-149 Zufallswiedergabe 3-farbig *<br>150-174 Zufallswiedergabe 7-farbig *<br>175-199 Programm 1<br>200-224 Programm 2<br>225-250 Programm 3<br>251-255 Audio Modus<br>K8 = Dimmer<br>* Geschwindigkeit via Kanal 6<br>** Farbauswahl via Kanal 1, 2, 3, 4 |

|                        |                 |   |  |
|------------------------|-----------------|---|--|
|                        |                 |   |  |
| <b>Manueller Modus</b> | Farbmakro Modus | ColMacro Macro**<br>** = programmierte Farben | 43 vorprogrammierte Farben + schwarz wählbar |

|                           |                          |  |  |
|---------------------------|--------------------------|--|--|
|                           | Programm Modus           | ColProgr<br>Prog**<br>** = programmierte Programme | 9 vorprogrammierte Programme wählbar   |
|                           | Programm Geschwindigkeit | ColSpeed<br>Speed**<br>** = Geschwindigkeitswert   | 16 Geschwindigkeitswerte für das im Programm Modus eingestellte Programm wählbar |
|                           | Farbwahl rot             | ColSet<br>Red ***<br>*** = Farbwert rot            | 256 DMX-Schritte zur Einstellung der Farbe rot                                   |
|                           | Farbwahl grün            | ColSet<br>Green ***<br>*** = Farbwert grün         | 256 DMX-Schritte zur Einstellung der Farbe grün                                  |
|                           | Farbwahl blau            | ColSet<br>Blue ***<br>*** = Farbwert blau          | 256 DMX-Schritte zur Einstellung der Farbe blau                                  |
|                           | Farbwahl weiß            | ColSet<br>White ***<br>*** = Farbwert weiß         | 256 DMX-Schritte zur Einstellung der Farbe weiß                                  |
| <b>Spezial Funktionen</b> | Betriebsstundenzähler    | FixHours<br>***** h                                | ***** = Anzeige der Betriebsstunden  |

## MACRO WERTE BESCHREIBUNG

|                 | Wert<br>Rot | Wert<br>Grün | Wert<br>Blau | Wert<br>Weiß |
|-----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Schwarz</b>  | 0           | 0            | 0            | 0            |
| <b>Macro 1</b>  | 0           | 0            | 128          | 0            |
| <b>Macro 2</b>  | 0           | 0            | 192          | 0            |
| <b>Macro 3</b>  | 0           | 0            | 255          | 0            |
| <b>Macro 4</b>  | 0           | 128          | 0            | 0            |
| <b>Macro 5</b>  | 0           | 128          | 128          | 0            |
| <b>Macro 6</b>  | 0           | 128          | 192          | 0            |
| <b>Macro 7</b>  | 0           | 128          | 255          | 0            |
| <b>Macro 8</b>  | 0           | 255          | 0            | 0            |
| <b>Macro 9</b>  | 0           | 255          | 128          | 0            |
| <b>Macro 10</b> | 0           | 255          | 192          | 0            |
| <b>Macro 11</b> | 0           | 255          | 255          | 0            |
| <b>Macro 12</b> | 128         | 0            | 0            | 0            |
| <b>Macro 13</b> | 128         | 0            | 128          | 0            |
| <b>Macro 14</b> | 128         | 0            | 192          | 0            |
| <b>Macro 15</b> | 128         | 0            | 255          | 0            |
| <b>Macro 16</b> | 128         | 128          | 0            | 0            |
| <b>Macro 17</b> | 128         | 128          | 128          | 0            |
| <b>Macro 18</b> | 128         | 128          | 192          | 0            |
| <b>Macro 19</b> | 128         | 128          | 255          | 0            |
| <b>Macro 20</b> | 128         | 255          | 0            | 0            |
| <b>Macro 21</b> | 128         | 255          | 128          | 0            |
| <b>Macro 22</b> | 128         | 255          | 192          | 0            |
| <b>Macro 23</b> | 128         | 255          | 255          | 0            |
| <b>Macro 24</b> | 255         | 0            | 0            | 0            |
| <b>Macro 25</b> | 255         | 0            | 128          | 0            |
| <b>Macro 26</b> | 255         | 0            | 192          | 0            |
| <b>Macro 27</b> | 255         | 0            | 255          | 0            |
| <b>Macro 28</b> | 255         | 128          | 0            | 0            |
| <b>Macro 29</b> | 255         | 128          | 128          | 0            |
| <b>Macro 30</b> | 255         | 128          | 192          | 0            |
| <b>Macro 31</b> | 255         | 128          | 255          | 0            |
| <b>Macro 32</b> | 255         | 255          | 0            | 0            |
| <b>Macro 33</b> | 255         | 255          | 128          | 0            |
| <b>Macro 34</b> | 255         | 255          | 192          | 0            |
| <b>Macro 35</b> | 255         | 255          | 255          | 0            |
| <b>Macro 36</b> | 255         | 0            | 0            | 255          |
| <b>Macro 37</b> | 0           | 255          | 0            | 255          |
| <b>Macro 38</b> | 0           | 0            | 255          | 255          |
| <b>Macro 39</b> | 0           | 0            | 0            | 255          |
| <b>Macro 40</b> | 255         | 255          | 0            | 255          |
| <b>Macro 41</b> | 255         | 0            | 255          | 255          |
| <b>Macro 42</b> | 0           | 255          | 255          | 255          |
| <b>Macro 43</b> | 255         | 255          | 255          | 255          |

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Netzspannung  | 100-240 V, 47-63 Hz |
| Stromaufnahme | 0,6 A @ 230 V       |
| Abmessungen   | 1000 x 210 x 210 mm |
| Gewicht       | 7,6 kg              |
| Absicherung   | T3.15 A @ 250 V     |
| Schutzklasse  | IP 65               |