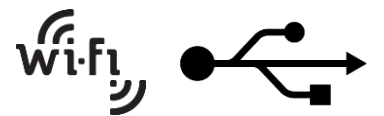




aerolightV2 Bedienungsanleitung

aerolightV2 User manual





Einleitende Information

Sehr geehrte Kunden, wir empfehlen die Produktdokumentation und vor allem auch die Warnhinweise vor der Inbetriebnahme gründlich zu lesen und diese zu Beachten. Das Produkt ist kein Spielzeug (15+).

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, ob die Ausgangsspannungen zu ihrem Verbraucher passen, da dieser sonst zerstört werden kann! Für Nichtbeachtung übernehmen wir keine Haftung.

Introduction

Dear customer, we strongly recommend that you read these manuals and the warning notes thoroughly before installing and operating your device. The device is not a toy (15+).

NOTE: Make sure that the outputs are set to appropriate value before hooking up any other device. MD can't be responsible for any damage if this is disregarded.



Inhaltsverzeichnis

Grundlegende Informationen
Funktionsumfang
Lieferumfang
Inbetriebnahme
Produktbeschreibung
WLAN® Einrichtung
Technische Daten
Garantie, Reparatur
Hotline

Table of Contents

General information	4
Summary of functions	5
Scope of supply	6
Hook-Up	7
Product description	8
WLAN® facility	12
Technical data	13
Warranty, Service, Support	14
Hotline	15



Grundlegende Informationen

Wir empfehlen die Anleitung gründlich zu lesen, bevor Sie Ihr neues Gerät in Betrieb nehmen.

HINWEIS: Einige Funktionen sind nur mit der neusten Firmware nutzbar, führen Sie daher bei Bedarf ein Update durch.

General information

We recommend studying this manual thoroughly before installing and operating your new device.

NOTE: Some functions are only available with the latest firmware. Please make sure that your device is programmed with the latest firmware.



Funktionsumfang

- Smooth-Shift aller Farben
- 8 unabhängige LED-Kanäle
- Farben einzeln abrufbar
- Sleep-Timer einstellbar
- Automatische Dimmfunktion
- WLAN + USB® kompatibel
- Statusanzeige
- Durchläuft 19 Farben im Smooth-Mode
- Farbentakt einstellbar 5min. bis 1h
- 20 Farben einzeln abrufbar (USB od. WLAN)
- Helligkeitssensor ein/ausschaltbar
- 3 Farben jederzeit manuell konfigurierbar
- Farbanzeige des Mauszeigers (punktuell)
- Farben übertragbar vom Bild oder Palette (via App)
- Farben des Bildschirms (PC, USB) übertragbar
- Weckfunktion, Lichtspiele, uvm
- Speicherung des letzten Zustands auch nach Stromausfall

Summary of Functions

Smooth-Shift all colors
8 independent led channels
Colors available individually
Sleep-Timer configurable
Automatic dimming
WLAN + USB® compatible
Status-LED
Iterates 19 colors in Smooth-Mode
Colors clock set to 5min. up to 1h
20 colors available individually
Light sensor can switch on/off
3 colours manuell configurable
Colourmanagment over mouse pointer
Colortransfer via LightPilot®-APP
Colortransfer via USB (PC) with ColorBoost®
Clockfunction, lightgames, asm
Storing the last state even after power failure



Lieferumfang

- Bedienungsanleitung
- Trafo 12V/2A
- aerolightV2
- Lichtsensor
- 2m Lichtschlauch
- Treiber
- USB-Kabel

Das aerolightV2 wird mit einem Netzteil für bis zu 10m langem RGB-Lichterkette geliefert. Wenn mehr als 10m angeschlossen werde, nutzen Sie bitte das MD PS3. Schließen Sie max. 15m/Kanal an.

Scope of supply

Manual
Trafo 12V/2A
aerolightV2
Light sensor
2m led strip
Driver
USB-Cable

The aerolightV2 have a power supply for up to 10m ling RGB-Strips. If you need more than 10m, please use the MD PS3, so you can max. use 15m per channel.



Inbetriebnahme

Bauen bzw. platzieren Sie Ihr Gerät sorgfältig nach den Plänen dieser Bedienungsanleitung. Die Elektronik ist generell gegen Kurzschlüsse oder Überlastung gesichert, werden jedoch Kabel vertauscht oder kurzgeschlossen kann keine Sicherung wirken und das Gerät wird dadurch ggf. zerstört. Achten Sie ebenfalls beim Befestigen darauf, dass kein Kurzschluss mit Metallteilen entsteht.

HINWEIS: Beim Start des aerolightV2 fängt dieses an zu blinken. Es verbindet sich in der Zeit mit dem WLAN und holt sich dabei nötige Daten. Dieser Vorgang dauert ca. 5 sek. Danach können Sie das aerolightV2 aktiv benutzen. Senden Sie während des Vorgangs keine Daten an das Gerät.

ERSTER START: Warten Sie den Vorgang bis Blinkende ab. Danach können Sie das Gerät in Ihrem Netzwerk anmelden (Vorgang siehe App/MDTerm).

Hook-Up

Install your device in compliance with the connecting diagrams in this manual. The device is protected against shorts and excessive loads. However, in case of a connection error e.g. a short this safety feature can't work and the device will be destroyed subsequently.

Make sure that there is no short circuit caused by the mounting screws or metal.

NOTE: When starting the aerolightV2 flashing the lights.. It connects to the time to the WLAN, and then pick up necessary data. This process takes about 5 sek. Then you can use the aerolightV2 active use. Send during no data operation on the device.

FIRST START: Wait the process up from flashing. Then you can use the login device on your network (procedure see app/MDTerm).



Produktbeschreibung

Das MD aerolightV2 ist das perfekte Gerät, um Räume und Gegenstände mit harmonischen Farben auszuleuchten. Hierzu bietet MD beliebig lange LED-RGB Lichterschläuche an, welche selbstklebend auf allen Materialien befestigt werden kann. Die Kleberückstände können rückstandslos entfernt werden (sofern welche auftreten sollten). Primär ist das aerolightV2 als TV-Hintergrundbeleuchtung entwickelt worden. Hier wird das Gerätesichtfeld in der Wahrnehmung des Zuschauers vergrößert. Außerdem schont die passive Hintergrundbeleuchtung die Augen, wenn der Fernseher die einzige Lichtquelle des Raumes ist. Dies lindert Augenbeschwerden.

Natürlich kann das aerolightV2 auch an Möbel angebracht werden, um hier bspw. den Raum oder die Gegend mit den schönen Farben zu erleuchten. Wenn Sie bspw. eine größere Strecke (Regalbretter, Bettgestell) beleuchten möchten, können Sie bei uns in Meterware LED-Strips bekommen.

Die LED-Strips können nach 3 LED abgetrennt werden. Wasserdichte LED-Strips können auch im Pool angebracht werden. Die aerolight-Zentrale muss vor Feuchtigkeit geschützt sein.

Product description

The MD aerolightV2 is the perfect device to rooms and objects illuminate with harmonious colors. To this end, MD fits a user compatible long LED-RGB-Strip which adhesive to all materials can be attached. The adhesive backresidues can be removed without leaving any residue be.

Primary is the aerolight as TV backlight developed been. Here the equipment is in the field of view the perception of the audience increases. Also spares the passive Backlight eyes when the TV is the only light of space. This soothes the eyes. Of course the aerolight can on furniture be attached to this example. The space of area With the beautiful colors to enlighten. If you, for example, a greater distance (shelves, bed frame) would like to highlight you can us the meter LED-Strips get.

The LED-Strips can be seperated by 3 LED be. Waterproof LED-Strips can be in the pool be attached. The aerolight panel must be protected from moisture.



Nach einem Stromausfall des Gerätes wird der letzte Zustand gespeichert. Waren Sie bspw. im Smooth-Mode fängt das Gerät nach Stromzufuhr automatisch wieder mit dem Smooth-Mode an. Dies gilt auch für alle anderen Modi.

Bringen Sie den Lichtsensor nach Ihrem Ermessen an. Wenn Sie keine Lichtsensorik haben möchten, können Sie diese über das Interface deaktivieren. Bei erst Inbetriebnahme ist der Sensor aktiviert. Das Kabel kann ohne Garantieverlust verlängert werden. Hierzu muss auf keine Polung geachtet werden. Ein Kurzschluss der beiden Kabel bewirkt nur, dass die max. Helligkeit ausgegeben wird.

Über das MDTerm® kann die am Mauszeiger befindliche Farbe angezeigt werden, hierzu müssen Sie die Farbauswahl aktivieren. Zur Kontrolle wird die Farbe oben rechts in der Ecke angezeigt. Wenn Ihnen eine Farbe besonders gut gefällt, können Sie diese via Tastenkürzel abspeichern und dann jederzeit wieder aufrufen. Die Helligkeit kann zzgl. mittels Schieber angepasst werden.

Mit der LightPilot®-App können Sie Bonusfarben konfigurieren und abspeichern sowie aufrufen. Hiermit lassen sich div. weitere Farben auswählen und es können sogar Farben von eigenen Bildern benutzt werden oder der Farbpalette genutzt werden. Die Farbauswahl ist somit fast unendlich.

Zudem können alle anderen Einstellungen mit dieser App vorgenommen werden. Sliden Sie durch die App.

After a power failure of the device, we last saved state. Have you, e.g. in Smooth-Mode, the device begins to power automatically with the Smooth-Mode on.

Bring the light sensor at your discretion. If you do not want a light sensor, you can disable this function with the interface. The cable can without loss of warranty extend. This requires no polarity be respected. Shorting the two cable only causes the max. brightness output is.

About MDTerm® the color located at the mouse pointer may appear be, for this purpose you need to activate the color picker. To control the color in the top right corner displayed. If you paint a particularly good like you can via keyboard shortcuts save and then again at any time. The brightness can be adjusted by plus slider.

With the LightPilot®-App you can bonus colors configure and save and call. This can be various other colors select and there may even colors of your own images are used.

Even, you can do everything else with this app, slide through this.



Sehr effektiv ist zudem die Ausleuchtung von Möbeln oder Bereichen des Wohnraumes.

Zudem können alle 8 Kanäle unabhängig voneinander gesteuert werden – in Farbe und Modus. Ein weiteres Highlight des aerolightV2 ist das ColorMirroring. Mittels PC-Programm: ColorBoost können die Randfarben des Bildschirms auf die 8 Kanäle übertragen werden. Dies ist besonders effektiv bei Spielen und Filmen, und schont die Augen. Es sieht zudem super aus.

Durch die 8 Kanäle und die bequeme WLAN Steuerung können aber auch 8 Einheiten beleuchtet werden und unabhängig gesteuert werden.

Die Steuerung erfolgt via App „LightPilot“.

Weckfunktionen, Lichtmuster und vieles mehr sind zudem enthalten.

Very effective is the fluence for the living room and furnitures.

In addition, all 8 channels independently are controlled from one another – in color and mode. Another highlight of the aerolightV2 ColorMirroring. By means of PC program ColorBoost can the border color of the screen to the 8 channels be transmitted. This is particularly effectively in games and movies and conserves eyes. It looks also great!

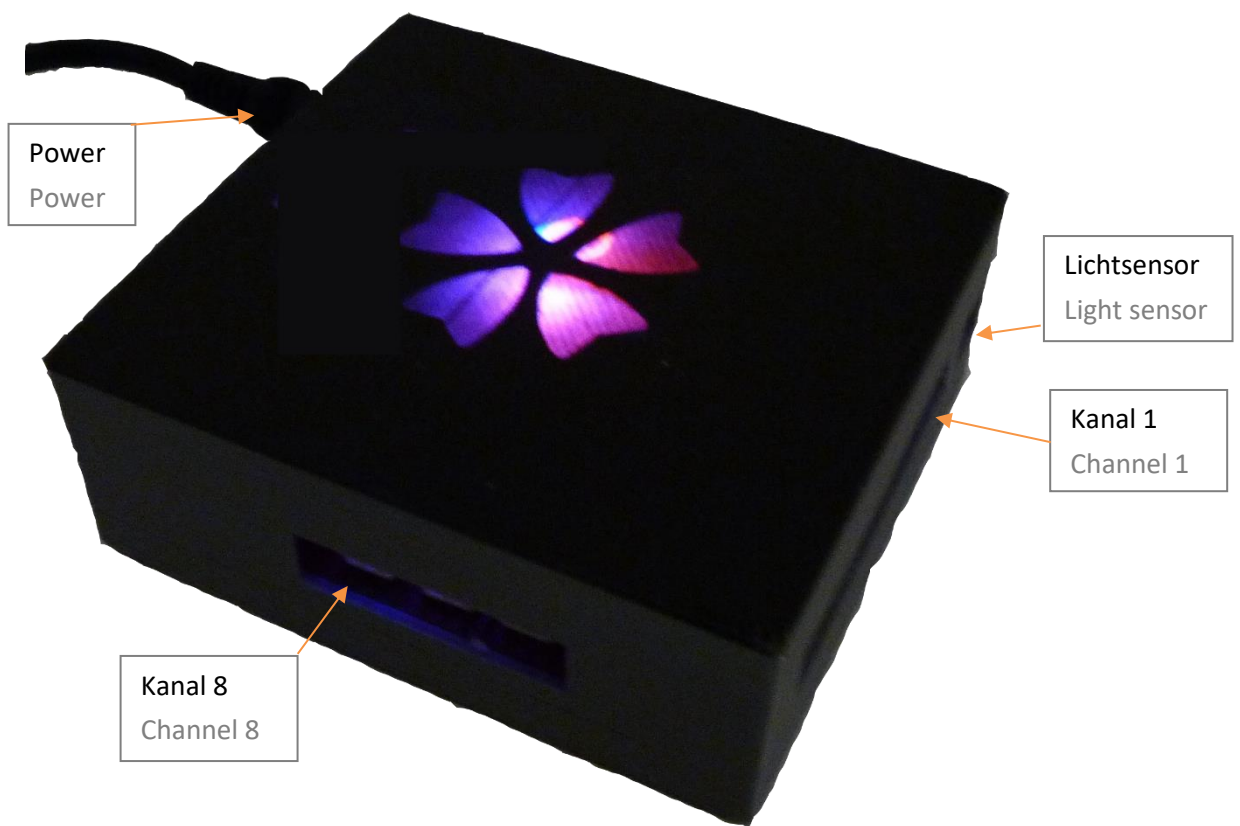
By 8 channels and the Wi-Fi but can also control 8 units are illuminated and are independently controlled.

It is controlled via app „LightPilot“.

Alarms, lighting patterns are also much more included.

aerolightV2 im Smooth-Mode mit angestecktem Netzteil (Rückseite).

aerolightV2 in smooth mode with power supply on backside.





WLAN Einrichtung

PC: So richten Sie Ihr MD-Gerät ein:

1. Klicken Sie im Reiter „Einstellungen“ des MDTerm® auf „Im Netzwerk anmelden“ und folgen Sie den Anweisungen.

ANDROID®: So richten Sie Ihr MD-Gerät ein:

1. Nach dem Start (LightPilot) öffnet sich das passende Fenster. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
2. Optional, slidn Sie nach links zum
2. Bildschirm. Dort auf „Netzwerk“ klicken und den Anweisungen folgen.

WLAN facility

PC: To set your MD device:

1. Click on switch „Einstellungen“ from MDTerm® and click now on „Im Netzwerk anmelden“. Follow instructions on screen.

ANDROID®: How to set up your MD device:

1. After start App LightPilot, the correct screen will open. Follow instructions.
2. Optionally, slide left to 2nd screend. Click to „Network“ an follow instructions.



Technische Daten

Spannung:

10 – 15 V DC

Leistungsaufnahme:

24W (max. Netzteil)

Standby <0.5W

Temperaturbereich:

-20 bis 80°C

Abmaße L*B*H (cm):

9*8.5*3.5

HINWEIS: Um Kondenswasserbildung zu vermeiden benutzen Sie die Elektronik bei Temperaturen unter 0°C nur, wenn diese vorher aus einem beheizten Raum kommt. Im Betrieb sollte sich kein weiteres Kondenswasser bilden können.

Technical data

Power supply:

10 – 15 V DC

Power:

24W (max. power supply)

Standby <0.5W

Temperature range:

-20 up to 80°C

Dimensions L*B*H (cm):

9*8.5*3.5

NOTE: In case you intend to utilize this device below freezing temperatures, make sure it was stored in a heated environment before operation to prevent the generation of condensed water. During operation is sufficient to prevent condensed water.



Garantie, Reparatur

MD Electronics gewährt die Fehlerfreiheit dieses Produkts für ein Jahr. Die gesetzlichen Regelungen können in einzelnen Ländern abweichen. Verschleißteile sind von der Garantieleistung ausgeschlossen. Berechtigte Beanstandungen werden kostenlos behoben. Für Reparatur- oder Serviceleistungen senden Sie das Produkt bitte direkt an den Hersteller. Unfrei zurückgesendete Sendungen werden nicht angenommen. Für Schäden durch unsachgemäße Behandlung oder Fremdeingriff oder Veränderung des Produkts besteht kein Garantieanspruch. Der Anspruch auf Serviceleistungen erlischt unwiderruflich. Auf unserer Internetseite finden Sie die jeweils aktuellen Broschüren, Produktinformationen, Dokumentationen und Softwareprodukte rund um MD-Produkte. Softwareupdates können Sie mit unserem Updater durchführen, oder Sie senden uns das Produkt zu; wir updaten für Sie kostenlos.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Warranty, Service, Support

MD Electronics warrants this product against defects in materials and workmanship for one year from the original date of purchase. Other countries might have different legal warranty situations. Normal wear and tear, consumer modifications as well as improper use or installation are not covered. Peripheral component damage is not covered by this warranty. Valid warrants claims will be serviced without charge within the warranty period. For warranty service please return the product to the manufacturer. Return shipping charges are not covered by MD Electronics. Please include your proof of purchase with the returned good. Please check our website for up to date brochures, product information, documentation and software updates. Software updates you can do with our updater or you can send us the product, we update for you free.

Errors and changes excepted.



Hotline

Bei Serviceanfragen und Schaltplänen für Anwendungsbeispiele richten Sie sich bitte an:

MD Electronics

info@md-electronics.de
service@md-electronics.de

www.md-electronics.de

[MD-TV](#)

Hotline

For technical support and schematics for application examples contact:

MD Electronics

info@md-electronics.de
service@md-electronics.de

www.md-electronics.de

[MD-TV](#)

