

## Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Fontastic® Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

## Verpackungsinhalt

- LED-Leuchtstreifen auf Rolle
- WLAN-Controller
- Netzteil
- 2x Verbindungsbrücke
- Doppelseitiges Klebeband
- Diese Bedienungsanleitung

## Übersicht

### Netzteil:

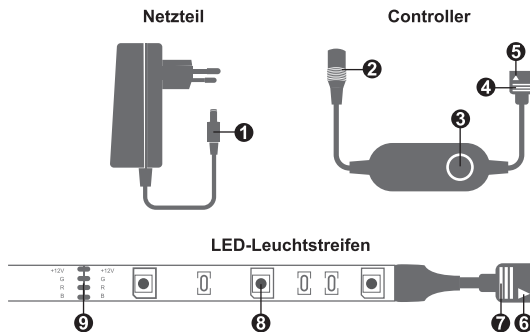
1. Rundstecker

### Controller:

2. Rundstecker-Buchse
3. Taste
4. LED-Verbinder
5. Markierung

### Leuchtstreifen:

6. Markierung
7. LED-Verbinder
8. LEDs
9. Schnittmarke



## Produktbeschreibung

Verlegen Sie den vollfarbigen RGB LED-Leuchtstreifen dort, wo Sie Licht haben möchten. Er ist selbstklebend, flexibel und perfekt als indirekte Beleuchtung unterm Bett, hinter Möbeln und Fernseher u.v.m. geeignet. Er ist Spritzwassergeschützt und kann alle 10 cm gekürzt, oder bei Bedarf auch mit einem weiteren LED-Streifen verlängert werden. Mit Hilfe des im Lieferumfang enthaltenen WLAN-Controllers können Helligkeit und Farbe (16 Mio Farbtöne) direkt über den Controller, bequem mit unserer kostenlosen FontaHome App über das Smartphone und Tablet oder auch per Sprache mit Amazon Alexa und Google Assistant und mit Szenen über die App und Conrad Connect gesteuert werden.

## Gerät mit Strom versorgen

Verbinden Sie den Rundstecker des Netzteils (1) mit der Buchse des WLAN-Controllers (2) und den LED-Verbinder des WLAN-Controllers (4) mittels der Stiftleiste mit dem LED-Verbinder des LED-Leuchtstreifens (6). Achten Sie darauf, dass die Pfeile der Markierung (5) gegenüberliegen, andernfalls wird der LED-Streifen nicht leuchten. Stecken Sie das Netzteil in eine freie, leicht zugängliche Steckdose.



## Montage

Platzieren Sie den LED-Leuchtstreifen an gewünschter Stelle. Controller und LED-Leuchtstreifen können auf glatten, suberen Oberflächen mit dem doppelseitigen Klebestreifen an der Unterseite fixiert werden.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die Stecker stets verbunden sind und sich nicht lösen.

## Verbindung mit der FontaHome App

Der LED-Leuchtstreifen kann in Verbindung mit dem WLAN-Controller über die FontaHome App verwendet werden. Um den LED-Leuchtstreifen zu steuern, müssen Sie die FontaHome App auf einem Ihrer Geräte wie z.B. Smartphone oder Tablet installiert haben. Mit der App können Sie FontaHome Geräte hinzufügen und weltweit steuern.

## App Installation

Beziehen Sie die App „FontaHome“ aus dem Google Play Store, dem Apple App Store oder folgen Sie dem QR-Code bzw. dem Link.  
Link: [www.d-parts.de/app/fontahome](http://www.d-parts.de/app/fontahome)



## Registrierung

Vor Verwendung der FontaHome App müssen Sie sich registrieren. Sie können hier über verschiedene Optionen der Registrierung wählen.

**Hinweis:** Eine Nutzung der App ohne Registrierung ist technisch nicht möglich. Bitte beachten Sie die Datenschutzerklärung für die Verarbeitung Ihrer personenbezogener Daten in der App oder unter [www.d-parts.de/privacy\\_fontahome](http://www.d-parts.de/privacy_fontahome).

## Gerät in FontaHome hinzufügen (Einfacher Modus)

1. Öffnen Sie die „FontaHome“ App auf Ihrem Smartphone, melden Sie sich an und tippen Sie auf „Gerät Hinzufügen“ bzw. das „+“-Symbol oben rechts.
2. Wählen Sie „Hinzufügen“ aus.
3. Versorgen Sie das Gerät wie Abschnitt „Gerät mit Strom versorgen“ mit Strom. Der LED-Leuchtstreifen blinkt schnell rot sobald der Controller bereit zum Verbinden ist.
4. Bitte stellen Sie sicher, dass der LED-Leuchtstreifen wie in der App dargestellt schnell blinkt (ca. 2-mal/Sekunde). Falls der LED-Leuchtstreifen nicht wie beschrieben blinkt, drücken und halten Sie die Taste des Controllers (3) für ca. 6 Sekunden. Wiederholen Sie den Vorgang, bis der LED-Leuchtstreifen wie beschrieben blinkt.

5. Drücken Sie in der App auf „Nächster Schritt“ und erlauben Sie dem Gerät, sich mit dem WLAN-Netzwerk welches mit Ihrem Smartphone verbunden ist, zu verbinden, indem Sie das Passwort des WLAN-Netzwerks eingeben.
6. Zum Verbinden, drücken Sie in der App auf „OK“, sobald alles korrekt eingegeben wurde und der LED-Leuchtstreifen schnell blinkt. Während der Verbindung wird der Fortschritt mit einem Kreis angezeigt. Das Gerät verbindet sich nun mit Ihrem WLAN und wird in FontaHome hinzugefügt.
7. Bei erfolgreichem Hinzufügen des Geräts können Sie die Bezeichnung ändern und dem Gerät einen Raum zuweisen.

**Hinweis:** Wir empfehlen Ihnen dem Gerät einen eindeutigen Namen zu geben, z.B. „Leuchtstreifen Schlafzimmer“.

**Hinweis:** Das Gerät unterstützt nur 2.4GHz WLAN-Netzwerke. Sollte die Verbindung fehlschlagen und Sie einen Router mit 5GHz Frequenzband verwenden, wählen Sie den AP-Modus oder schalten Sie das 5GHz-Band für die erstmalige Konfiguration ab. Hinweis: Falls die Konfiguration im Einfachen Modus nicht funktioniert, verwenden Sie den AP-Modus. Das Gerät baut hierbei ein eigenes WLAN-Netzwerk auf, zu dem Sie Ihr Smartphone verbinden müssen.

## Gerät in FontaHome hinzufügen (AP-Modus)

1. Öffnen Sie die „FontaHome“ App auf Ihrem Smartphone, melden Sie sich an und tippen Sie auf „Gerät Hinzufügen“ bzw. das „+“-Symbol oben rechts.
2. Wählen Sie „Hinzufügen“ aus.
3. Versorgen Sie das Gerät wie Abschnitt „Gerät mit Strom versorgen“ mit Strom. Der LED-Leuchtstreifen leuchtet blinkt schnell rot sobald der Controller bereit zum Verbinden ist.
4. Drücken Sie in der App oben rechts auf „Modus“ gefolgt von „AP-Modus“.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass der LED-Leuchtstreifen wie in der App dargestellt schnell blinkt (ca. 2-mal/Sekunde). Falls der LED-Leuchtstreifen nicht wie beschrieben blinkt, drücken und halten Sie die Taste des Controllers (3) für ca. 6 Sekunden. Wiederholen Sie den Vorgang, bis der LED-Leuchtstreifen wie beschrieben blinkt.
6. Drücken Sie in der App auf „Nächster Schritt“ und erlauben Sie dem Gerät, sich mit dem WLAN-Netzwerk welches mit Ihrem Smartphone verbunden ist, zu verbinden, indem Sie das Passwort des WLAN-Netzwerks eingeben und drücken Sie anschließend auf „OK“.
7. Sobald Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk des Geräts verbunden ist, kehren Sie bitte zur FontaHome App zurück. Während der Verbindung wird der Fortschritt mit einem Kreis angezeigt. Das Gerät verbindet sich nun mit Ihrem WLAN und wird in FontaHome hinzugefügt.
8. Bei erfolgreichem Hinzufügen des Geräts können Sie die Bezeichnung ändern und dem Gerät einen Raum zuweisen.

**Hinweis:** Wir empfehlen Ihnen dem Gerät einen eindeutigen Namen zu geben, z.B. „Leuchtstreifen Schlafzimmer“.

## Steuern des LED-Leuchtstreifens

Sobald das Gerät zur App hinzugefügt wurde, können Sie in der Geräteübersicht unter „Mein Zuhause“ auf Schnelleinstellungen zugreifen. Öffnen Sie die Detailseite, indem Sie auf den Namen bzw. das Icon des Geräts klicken. Hier können Sie den LED-Leuchtstreifen ein- und ausschalten, Helligkeits-, Sättigungs- und Farbeinstellungen vornehmen, voreingestellte Szenen aktivieren, einen Zeitplan setzen und Gruppen erstellen, um mehrere Geräte gleichzeitig steuern.

Der LED-Leuchtstreifen besitzt 8 voreingestellte Lichtszenen. Sie aktivieren eine Lichtszenen, indem Sie auf den Namen/das Bild klicken. Sie können das Bild, den Namen, die Farben, den Modus (Statisch, Blinken, Übergang) und die Geschwindigkeit der Lichtszenen ändern, indem Sie oben rechts auf „Ändern“ gehen.

**Hinweis:** Sie können Farbe und Szenen auch durch kurzes Drücken auf die Taste des Controllers (3) ändern.

## Szenen und Automation

Sie können mit der FontaHome App Szenen zur Steuerung des LED-Leuchtstreifens und anderen Geräten verwenden, um Aktionen auszuführen. Eine Szene wird dazu genutzt, um bestimmte Aktionen auf Geräten per Klick über die FontaHome App oder durch externe Dienstleister auszuführen. Eine Automation ermöglicht es Ihnen, Aktionen automatisch nach definierten Bedingungen auszuführen.

## Um eine Automation zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie in der FontaHome App auf „Szenen“, wählen Sie oben „Automation“ und klicken Sie oben rechts auf das „+“-Symbol.
2. Wählen Sie zuerst eine Bedingung, welche die Aktionen steuert.
3. Wählen Sie im nächsten Schritt die Aktion, welche beim Eintreten der Bedingung ausgelöst werden soll.
4. Sie haben nun die Möglichkeit weitere Bedingungen und Aktionen der Automation zuzuweisen, sowie den Namen, Stil und die Gültigkeit festzulegen.
  - Standardmäßig werden Aktionen ausgeführt, sobald eine Bedingung erfüllt ist. Sollen die Aktionen nur ausgeführt werden, wenn alle Bedingungen erfüllt sind, tippen Sie auf „Wenn eine Bedingung erfüllt ist“, um dies umzustellen.
  - Bei Automationen können Sie als Aktionen Geräte sowie Szenen/Automationen steuern, Benachrichtigungen an das Smartphone senden und Verzögerungen hinzufügen, um eine Aktion nach Ablauf einer bestimmten Dauer auszuführen.
  - Um eine Bedingung/Aktion aus einer Automation zu löschen wischen Sie nach links und tippen auf „Löschen“.
  - Um die Reihenfolge der Aktionen zu ändern, wischen Sie nach links, tippen auf „Mehr“ und ziehen die jeweilige Aktion nach oben bzw. unten.
  - Unter „Gültigkeit“ setzen Sie bei einer Automation zusätzlich neben den Bedingungen wann diese aktiv sein soll.
  - Um eine Szene/Automation zu löschen, tippen Sie unten auf „Szene löschen“.

**Hinweis:** Aktionen werden immer von oben nach unten abgearbeitet. Wenn Sie beispielsweise in den Aktionen eine Verzögerung von einer Minute hinzugefügt haben, wird die nächste Aktion nach einer Minute ausgelöst.

**Hinweis:** In FontaHome erstellte Szenen können ebenfalls über Drittanbieter wie beispielsweise Amazon Alexa steuern.

#### Im Folgenden finden Sie Beispiele für den LED-Streifen:

##### • LED-Leuchtbstreifen bei Bewegungserkennung ein

Bedingung: Gerät -> Bewegungsmelder -> Status -> Bewegung erkannt!

Aktion: Gerät -> Leuchtbstreifen -> Schalter -> Ein

Gültigkeit: Ganztägig

##### • LED-Leuchtbstreifen abends gemütlich stellen

Bedingung: Wetter -> Sonnenaufgang/Sonnenuntergang -> Sonnenuntergang

Aktion 1: Gerät -> Leuchtbstreifen -> Schalter -> Ein

Aktion 2: Gerät -> Leuchtbstreifen -> Modus -> Farbe

Aktion 3: Gerät -> Leuchtbstreifen -> Farbe -> (Auswahl Farbtemperatur, Sättigung und Helligkeit)

Gültigkeit: Ganztägig

##### • LED-Leuchtbstreifen Lila

Bedingung: Zum ausführen anklicken

Aktion 1: Gerät -> Leuchtbstreifen -> Schalter -> Ein

Aktion 2: Gerät -> Leuchtbstreifen -> Modus -> Farbe

Aktion 3: Gerät -> Leuchtbstreifen -> Farbe -> (Auswahl Farbtemperatur, Sättigung und Helligkeit)

#### Integration von Amazon Alexa

Sie können Ihre Geräte und Szenen aus der FontaHome App mit Amazon Alexa verknüpfen. Gehen Sie hierzu folgendermaßen vor:

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Geräte in der FontaHome App hinzugefügt wurden und online sind.
2. Öffnen Sie die „Amazon Alexa“ App und navigieren Sie im Menü zu „Skills und Spiele“ und suchen Sie nach dem Skill „Smart Life“.
3. Klicken Sie auf „ZUR VERWENDUNG AKTIVIEREN“. Sie werden zur Login Seite für den Skill „Smart Life“ weitergeleitet. Bitte melden Sie sich hier mit den gleichen Daten an, die Sie bei der Anmeldung der FontaHome App verwendet haben.
4. Klicken Sie nach erfolgter Anmeldung auf „Autorisieren“, um Ihren FontaHome Account und die darin verbundenen Geräte mit Amazon Alexa zu verknüpfen und klicken Sie anschließend auf „Fertig“.
5. Die Seite „Geräte erkennen“ öffnet sich. Klicken Sie auf „GERÄTE ERKENNEN“, um die in FontaHome enthaltenen Geräte zu erkennen und mit Ihrem Amazon Alexa Konto zu verbinden. Klicken Sie anschließend auf „Fertig“.

**Hinweis:** Falls Sie in der „Amazon Alexa“ App noch nicht eingeloggt sind, verwenden Sie bitte Ihren Amazon Account, der mit Ihrem Amazon Alexa fähigen Gerät (z.B. Amazon Echo) verbunden ist, um sich bei der „Amazon Alexa“ App einzuloggen.

**Hinweis:** Wenn Sie mehrere Geräte gleichzeitig über Amazon Alexa steuern möchten, müssen Sie in der „Amazon Alexa“ App Gruppen hinzufügen. Klicken Sie hierzu in der „Amazon Alexa“ App oben rechts auf das „+“-Symbol, wählen Sie „Gruppe hinzufügen“, vergeben Sie einen Namen und wählen Sie die Geräte aus, welche in die Gruppe aufgenommen werden sollen.

#### Sprachbefehle mit Amazon Alexa

Im Folgenden finden Sie eine Übersicht welche Sprachbefehle für den LED-Leuchtbstreifen mit Amazon Alexa möglich sind:

Aktion	Befehl
Einschalten	„Alexa, Leuchtbstreifen ein.“
Ausschalten	„Alexa, Leuchtbstreifen aus.“
Dimmen	„Alexa, Leuchtbstreifen 50%.“
Heller	„Alexa, Leuchtbstreifen heller.“
Dunkler	„Alexa, Leuchtbstreifen dunkler.“

**Hinweis:** Die möglichen Sprachbefehle finden Sie auch in der „Amazon Alexa“ App unter dem „Smart Life“ Skill.

**Hinweis:** Für die Integration von anderen Drittanbietern wie beispielsweise Google Assistant schauen Sie bitte in der FontaHome App im Bereich „Profil“ unter „Drittanbieter-Integration“ nach.

#### Gerätefreigabe mit anderen FontaHome Nutzern

Sie können die Geräte die mit Ihrem FontaHome Konto verbundenen sind mit anderen Personen teilen. Um ein Mitglied Ihrem Heim hinzuzufügen, gehen Sie zu „Profil“ -> „Heim verwalten“ -> [Name vom Heim] -> [Mitglied hinzufügen].

#### Gräte auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Um den WLAN-Controller auf der FontaHome-App zu löschen und die WLAN-Einstellungen aus dem Gerät zu löschen, gehen Sie in der App in das Menü vom Gerät und wählen Sie „Gerät entfernen“. Das Gerät wird aus FontaHome entfernt.

**Hinweis:** Um die WLAN-Einstellungen zuverlässig vom Gerät zu entfernen, muss das Gerät während des Vorgangs mit Strom versorgt sein. Sobald das Gerät erfolgreich entfernt wurde, blinkt der LED-Leuchtbstreifen.

Bei falscher Bedienung wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.

Falls Sie Technischen Support benötigen, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team unter unserer Website support.fontastic.eu oder schauen Sie in den FAQs in der FontaHome App bzw. unserer Website unter d-parts.de/faq?fontahome nach.

#### Sicherheitshinweise

- Demontieren Sie das Gerät nicht.
- Tauchen Sie das Netzteil und den Controller nicht in Wasser und schützen Sie sie vor Feuchtigkeit.
- Benutzen Sie das Gerät nie, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Führen Sie keine Nägel, Heftklammern oder ähnliches in den LED-Leuchtbstreifen hinein.
- Knicken und verbiegen Sie den LED-Leuchtbstreifen nicht zu stark, um Beschädigungen zu vermeiden.

#### Technische Daten LED-Leuchtbstreifen

- Eingangsspannung: 12V DC
- LED: 90xSMD 5050
- Länge: 3 m (auf Rolle)
- Leistungsaufnahme: 7.2 W/m
- Abstrahlwinkel: 120°
- Schutzart: IP65
- Oberflächenfarbe: Weiß
- Abmessungen: 3000 x 2.5 x 10mm
- Schnittmarken: Alle 10 cm
- Energieeffizienzklasse: C

#### Technische Daten Controller

- WLAN-Standards 802.11b/g/n (2,4 GHz)
- Eingangsspannung: 12V DC (Zeichen)

#### Technische Daten Netzteil

- Eingangsspannung: 220-240V AC (Zeichen) max. 0.5A 50/60Hz
- Ausgangsspannung: 12V DC (Zeichen) 2A 24W



Hiernit erklären wir, dass dieses Gerät die CE Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU. [www.d-parts.de/konfo](http://www.d-parts.de/konfo)

#### Hinweis zum Umweltschutz



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19 EU in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.

Amazon and Alexa are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

©2020 Google LLC All rights reserved. Google and Google Play and Google Assistant are trademarks of Google LLC.

## User Manual

Thank you for choosing a Fontastic® Product. Please read this User Manual carefully and comply with the safety instructions.

### Package contents

- Light strip on a roll
- WiFi controller
- AC adapter
- 2x Connecting bridge
- Double sided sticker pad
- This manual

### Overview:

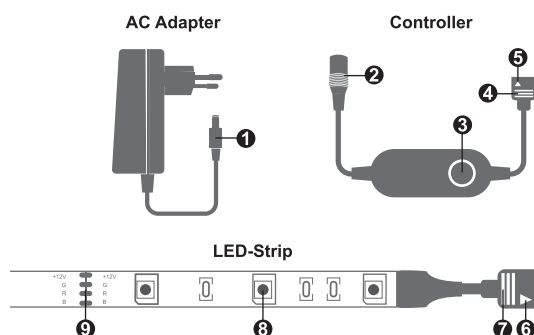
- AC adapter  
1. DC plug

### Controller:

2. DC socket  
3. Button  
4. Connection  
5. Marking

### Strip:

6. Marking  
7. Connection  
8. LEDs  
9. Cutting mark



### Product description

The RGB full colour light strip can be placed everywhere you want to have light. It is self-adhesive, flexible and perfect as indirect lighting under the bed, behind furniture and TV, around the window and much more. It is splash-proof and can be shortened every 10 cm or, if required, extended with another light strip. With the help of the included WiFi controller, brightness and colour (16 million colour tones) can be controlled directly via the controller, conveniently with our free FontaHome App via smartphone and tablet or also by voice with Amazon Alexa and Google Assistant and also with scenes via the App and Conrad Connect.

### Powering the unit

Connect the DC plug of the power supply unit (1) to the socket of the WiFi controller (2) and the connector of the WiFi controller (4) to the connector of the light strip (6) using the pin header. Make sure that the arrows are facing the marking (5), otherwise the light strip will not light up. Plug the power supply unit into a free, easily accessible socket.

### Mounting

Place the light strip in the desired position. Controller and light strips can be fixed on flat surfaces with the double-sided adhesive strip on the bottom.



**Note:** Make sure that the plugs are always connected and do not become loose.

### Connection with the FontaHome App

The light light strip can be used in conjunction with the WiFi controller via the FontaHome App. To control the light light strip, you must have the FontaHome App installed on one of your devices such as a smartphone or tablet. With the app you can add FontaHome devices and control them worldwide.

### App installation

Download the app "FontaHome" from the Google Play Store or Apple App Store, scan the QR code or follow the link.  
Link: [www.d-parts.de/app/fontahome](http://www.d-parts.de/app/fontahome)



### Registration

Before you can use the FontaHome app you have to register. You can choose between different options of registering.

**Note:** The use of the app without registration is not technically possible. Please note the privacy statement regarding the processing of your private information in the app or under [www.d-parts.de/privacy\\_fontahome](http://www.d-parts.de/privacy_fontahome).

### Add device to FontaHome (Easy Mode)

1. Open the "FontaHome" app on your smartphone, log in and tap "Add Device" or the "+" Symbol in the upper right corner.
2. Select "Add Device".
3. Supply the unit with power as described in the section „Powering the unit“. The light strip will quickly flash red when the controller is ready to connect.
4. Please make sure that the light strip flashes quickly (approx. twice per second) as shown in the app. If the light strip does not blink as described, press and hold the button of the controller (3) for about 6 seconds. Repeat the process until the light strip flashes as described.
5. Press „Next Step“ in the app and allow the device to connect to the WiFi network connected to your smartphone by entering the WiFi password.

6. To connect, press „OK“ in the app once everything is entered correctly and the strip flashes quickly. While connecting, the progress will be visualized by a circle. The device will now connect to your WiFi and be added to FontaHome.
7. Upon a successful installation of the new device you can change the name of the device and add it to a room.

**Note:** We recommend that you label the device with a clear name like "Living room light strip".

**Note:** The device only supports 2.4Ghz WiFi networks. Should connection fail and your router uses a 5Ghz frequency, use the AP mode or disable the 5Ghz frequency for the first installation.

**Note:** If the configuration does not work in easy mode, use AP mode. The device will generate its own WiFi Network, that you will need to connect to with your smartphone.

### Configuration (AP Mode)

1. Open the "FontaHome" app on your smartphone, log in and tap "Add Device" or the "+" Symbol in the upper right corner.
2. Select "Add Device".
3. Supply the unit with power as described in the section „Powering the unit“. The light strip will quickly flash red when the controller is ready to connect.
4. Select „AP Mode“ in the upper right of the app.
5. Please make sure that the light strip is blinking slowly as shown in the app (approx. once every 2 seconds). If the light strip does not blink as described, press and hold the button of the controller (3) for about 6 seconds, until the light strip is blinking slowly. Repeat until the light strip blinks as described.
6. In the app, press „Next Step“ and allow the device to connect to the WiFi network connected to your smartphone by entering the WiFi password, then press „OK“.
7. As soon as your smartphone is connected to the WiFi of the device, return to the FontaHome app. While connecting, the progress will be visualized by a circle. The device will now connect to your home WiFi and the app.
8. Upon a successful installation of the new device you can change the name of the device and add it to a room.

**Note:** We recommend that you label the device with a clear name like "Living room light strip".

### Controlling the light strip

When added to the app, you can access quick settings under "My Home". Open the light strips detail page by tapping its name or icon. Here you can turn the light strip on/off and control its brightness, saturation and colour, activate predefined scenes, set a schedule and create a group to control multiple devices at once.

The light strip has 8 predefined light scenes. You activate a light scene by clicking on the name/image. You can change the image, the name, the colours, the mode (static, flash, fade in) and the speed of the light scenes by clicking on „Edit“ in the upper right corner.

**Note:** You can also change colour and scenes by briefly pressing the controller button (3). To switch off the light strip manually, keep the button pressed for about 2 seconds.

### Scenes and automations

You can use scenes to control lamp and other devices to execute predefined actions by activating them with the FontaHome app or external services. Automation allows you to execute a predefined action, after predefined conditions have been met.

### To create a scene or automation, proceed as follows:

1. Select "Scenes" in the FontaHome app, select "Automation" on the top and press the "+" symbol on the top right.
2. First set the conditions that control the actions.
3. In the next step, select the action to be triggered when the condition is met.
4. You now have the option of assigning further conditions and actions to the automation, as well as defining the name, style and time frame.
  - By default, actions are executed as soon as a condition is met. If you only want the actions to be executed when all conditions are met, tap „If any condition is met“ to change this.
  - For automations, actions let you control devices and scenes/automation, send notifications to your phone, and add delays to run an action after a specified duration has elapsed.
  - To delete a condition/action from automation, swipe left and tap Delete.
  - To change the order of actions, swipe left, tap "More", and drag up or down.
  - Under „Valid time period“, you can also set the conditions for an automation and when it should be active.
  - To delete a scene/automation, tap on „Delete Scene“ at the bottom.

**Note:** Actions will always be processed top to bottom. If you, for example, set a delay of one minute, the next action will be triggered after one minute has passed.

### In the following you will find examples for the lamp:

#### • Turn on light strip when movement detected

Condition: Device -> Motion Detector -> Motion detected!  
Action: Device -> light strip -> Switch -> On  
Valid Time Period: All day

#### • Set light strip to comfortable in the evening

Condition: Weather -> Sunrise/Sundown -> Sundown  
Action 1: Device -> living room lamp -> Switch -> On  
Action 2: Device -> living room lamp -> Mode -> Colour  
Action 3: Device -> living room lamp -> Colour -> (Selection colour temperature, saturation and brightness)  
Valid Time Period: All day

### • Living room lamp purple

Condition: Click to run

Action 1: Device -> living room lamp -> Switch -> On

Action 2: Device -> living room lamp -> Mode -> Colour

Action 3: Device -> living room lamp -> Colour -> (Selection colour temperature, saturation and brightness)

### Integration with Amazon Alexa

You can link your devices and scenes from the FontaHome app to Amazon Alexa.

Proceed as follows:

1. Make sure that your devices have been added to the FontaHome app and are online.
2. Open the "Amazon Alexa" app and navigate to the "Skills and Games" and search for the skill "Smart Life".
3. Press "PRESS TO ACTIVATE". You will be redirected to the login page for the skill "Smart Life". Log in using the same credentials you have used for the FontaHome app.
4. Press "Authorise" after logging in successfully, to connect your FontaHome account and the devices added to it to Amazon Alexa. Press "Done" when you are finished.
5. The page "Recognize Devices" opens. Press "RECOGNIZE DEVICES", to link all FontaHome devices to your Amazon Alexa account. Press "Done" when you are finished.

**Note:** If you are not logged into the "Amazon Alexa" app, use your Amazon Account, that is connected to your Amazon Alexa device (e.g. Amazon Echo), to log into the Amazon Alexa app.

**Note:** If you want to control multiple devices at once with Amazon Alexa you will have to create groups in the "Amazon Alexa" app.

Press the "+" Symbol in the top right in the "Amazon Alexa" app, choose "Add Group", set a name and choose the devices that are to be added to the group.

### Voice commands with Amazon Alexa

Below you will find a table of voice commands that are possible with Amazon Alexa:

Action	Command
Turn On	"Alexa, Living Room Lamp on."
Turn Off	"Alexa, Living Room Lamp off."
Dim	"Alexa, Living Room Lamp 50%"
Brighter	"Alexa, Living Room Lamp brighter"
Darker	"Alexa, Living Room Lamp darker"

**Note:** The available commands can also be found in the "Amazon Alexa" app under the "Smart Life" skill.

Note: For integration with third party applications like Google Assistant, read "Third Party Integration" under "Profile".

### Share devices with other FontaHome users

You can share the devices connected to your FontaHome account with other people. To add a member to your home, go to „Profile“ -> „Manage home“ -> [Name from home] -> „Add members“.

### Reset device to factory settings

To reset a device to factory settings and delete the WiFi settings, go to devices menu in the app and select "Remove device".

Note: To safely remove the wireless settings from the device, the device must be powered on during the process. Once the device has been successfully removed, the light strip will flash.

No liability will be taken for any possible damages.

If you need technical support please contact our support team on our website [support.fontastic.eu](http://support.fontastic.eu) or view our FAQs in the FontaHome app or our Website under [www.d-parts.de/faq?fontahome](http://www.d-parts.de/faq?fontahome) respectively.

### Safety Instructions

- Do not disassemble the device.
- Do not immerse the power supply and the controller in water and protect them from humidity.
- Never use the device if it shows visible damage.
- Do not insert nails, staples or the like into the light strip.
- Do not bend or twist the light strip too much to prevent damage.

### Technical data LED Strip:

- Input: 12V DC
- LED: 90 x SMD 5050
- Length: 3 m (on reel)
- Power consumption: 7.2 W/m
- Beam angle: 120°
- Protection class: IP65
- Surface colour: white
- Dimensions: 3000 x 2.5 x 10mm
- Cut marks: Every 10 cm
- Energy efficiency class: C

### Technical data Controller


- WiFi-Standard 802.11b/g/n (2.4 GHz)
- Power Input: 12V DC (Zeichen)

### Technical data Power Supply

- Input: 220-240V AC (Zeichen) max. 0.5A 50/60Hz
- Output: 12V DC (Zeichen) 2A 24 Watts

**CE** We hereby declare that this device carries the CE mark in accordance with the regulations and standards. It conforms to the fundamental requirements of the (RED) 2014/53/EU directive. [www.d-parts.de/konfo](http://www.d-parts.de/konfo)

### Note on environmental protection

 After the implementation of the European Directive 2012/19/EC in the national legal system, the following applies: Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details of this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, re-using the materials or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.

Amazon and Alexa are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

©2020 Google LLC All rights reserved. Google and Google Play and Google Assistant are trademarks of Google LLC.