

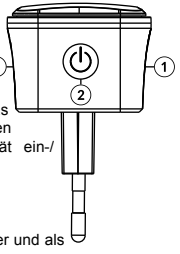
Bedienungsanleitung

SICHERHEITSANLEITUNGEN

- Lesen Sie aufmerksam die Bedienungsanleitung bevor Sie das Gerät benutzen und heben diese auf für späteres nachschlagen
- Schützen Sie dieses Produkt vor Feuchtigkeit, Nässe, Wasser und anderen Flüssigkeiten. Vermeiden Sie es, dieses bei extremen Temperaturen zu verwenden/aufzubewahren. Setzen Sie es nicht direktem Sonnenlicht und Wärmequellen aus.
 - Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
 - Gerät nur für den Innenbereich geeignet.
 - Das Gerät von der Stromversorgung trennen wenn es für längere Zeit nicht benutzt wird.
 - Versuchen Sie nicht, dieses Gerät selbst zu reparieren. Im Falle eines Schadens wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst für Überprüfung / Reparatur.
 - Gerät vor der Reinigung IMMER vom Stromnetz trennen.
 - Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Chemikalien, um dieses Produkt zu reinigen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Taste WPS/ Zurücksetzen
 - Drücken (etwa 1 Sekunde) um die WPS Funktion zu aktivieren
 - Drücken und halten (etwa 6 Sekunden) um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen
- Netztaste: drücken und halten um das Gerät ein-/ auszuschalten
- RJ45 Anschluss



BEDIENUNG

Der Repeater hat 2 Funktionen: er kann als Repeater und als Zugangspunkt (Access point) funktionieren.

EINSTELLEN DES WI-FI REPEATER

Es gibt zwei Möglichkeiten um das Gerät als Wi-Fi Repeater einzustellen, mit WPS oder mit Internetkabel (ohne WPS Funktion).

Einstellen mit WPS

Wenn Sie mit der WPS-Taste einstellen möchten, stellen Sie bitte sicher, dass der Router (mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten) auch eine WPS-Funktion hat.

- Verbinden Sie den Wi-Fi Repeater mit Ihrem vorhandenen Router durch die WPS Taste:
 - Stecken Sie den Wi-Fi Repeater in eine Steckdose in der Näher Ihrer vorhandenen Routers (nicht zu weit weg von Ihrem Router) und warten etwa 30 Sekunden, bis der Repeater in Betrieb ist.
 - Drücken Sie die WPS-Taste auf Ihrem vorhandenen Router (in den meisten Fällen sollte der Benutzer die WPS-Taste für etwa 3 Sekunden gedrückt halten, jedoch für die ordnungsgemäße Verwendung der WPS-Funktion auf Ihrem Router lesen Sie die Bedienungsanleitung des Router).
 - Halten Sie die WPS-Taste am Repeater etwa 1 Sekunde gedrückt, um die WPS-Funktion am Repeater zu aktivieren.
 - Der Wi-Fi Repeater verbindet sich mit Ihrem vorhandenen Router. Dies wird einige Zeit dauern, bitte warten Sie mindestens 2 Minuten. Nachdem die Verbindung mit dem Router erfolgreich hergestellt wird, leuchtet das Licht am Repeater konstant.

Die Standard Wi-Fi SSID für den Repeater nach dem Einstellen mit WPS-Funktion: Mlife (ohne Passwort).

Einstellen mit Internetkabel (ohne WPS)

- Verbinden Sie den Wi-Fi Repeater mit Ihrem vorhandenen Router ohne WPS:
 - Stecken Sie den Wi-Fi Repeater in eine Steckdose in der Näher Ihrer vorhandenen Routers (nicht zu weit weg von Ihrem Router) und warten etwa 30 Sekunden, bis der Repeater in Betrieb ist.
 - Verbinden Sie einen Stecker des Internet-Kabels mit dem Wi-Fi Repeater (RJ45 LAN-Anschluss) und stecken Sie das andere Ende in Ihr externes Gerät (z.B. Laptop). Möglicherweise müssen Sie das vorhandene Internetkabel vorübergehend trennen.
 - Geben Sie 192.168.10.1 in der Adressleiste in Ihrem Webbrowser ein.
 - Geben Sie admin sowohl im Feld Benutzernamen als auch im Feld Passwort ein.
 - Der folgende Bildschirm erscheint. Klicken Sie auf "Repeater Wizard".



- Alle verfügbaren Wi-Fi Netzwerke werden in einem Bildschirm angezeigt
- Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus und geben das Passwort für dieses Netzwerk ein.
- Klick auf die Taste Speichern (Save). Warten Sie mindestens 90 Sekunden bis die Einstellungen gespeichert werden. Danach können Sie das Internetkabel entfernen und den Wi-Fi Repeater am gewünschten Ort aufstellen.

Anmerkung: Die Standard Wi-Fi SSID für den Repeater nach dem Einstellen mit Internetkabel ist die vorhandene Wi-Fi Router SSID + -ext. Zum Beispiel, wenn der vorhandene Wi-Fi Router die SSID "ABC" hat, hat der Repeater die SSID "ABC-ext" nach dem Einstellen. Sie können aber auch die Repeater SSID ändern, bevor Sie auf Speichern klicken. (Speichern/Save)

VERBINDEN VON EXTERNEN GERÄTEN AM REPEATER

- Anschließen Ihres Laptops, Mobiltelefon, oder Tablet am Wi-Fi Repeater
 - Sie können nun den Wi-Fi Repeater in die ausgewählte Steckdose stecken. Noch einmal wird dieses einige Zeit in Anspruch nehmen. Warten Sie mindestens 2 Minuten nach dem Einstecken.
 - Suchen Sie nach neuen Wi-Fi Verbindungen an Ihrem Mobilgerät. Wählen Sie die SSID für den Repeater und geben das Passwort ein. (Ist der Repeater mit WPS-Funktion eingestellt worden, ist die voreingestellte Bezeichnung des Netzwerkes „Mlife“ (ohne Passwort); Ist der Repeater mit Netzkabel eingestellt worden, so ist die voreingestellte Netzwerkbezeichnung die Netzwerkbezeichnung des Routers + -ext, und das Passwort ist das gleiche wie bei Ihrem vorhandenen Router).
- Verbinden eines Endgerätes am Wi-Fi Repeater über WPS:
 - WPS am Endgerät aktivieren (z.B. Smartphone). Siehe Bedienungsanleitung des Endgerätes für weitere Informationen über die WPS Funktion.
 - Drücken Sie die Taste WPS am Wi-Fi Repeater etwa 1 Sekunde lang.
 - Warten Sie etwa 2 Minuten damit die Verbindung hergestellt wird.

LED ANZEIGE:

- flackert schnell - vor der Verbindung mit dem Router
- flackert langsam - nach Drücken der WPS Taste während die Verbindung mit dem Router mit WPS-Funktion hergestellt wird
- leuchtet konstant - nach der Verbindung mit dem Router

VOREINGESTELLTE DATEN

Benutzername (username): admin
 Passwort (passwort): admin
 IP Adresse: 192.168.10.1
 SSID: Mlife (Achtung: ohne Passwort)

FEHLERBEHEBUNG

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen
Bei eingeschaltetem Gerät, drücken Sie die Taste Zurücksetzen auf der Hinterseite des Gerätes für 5 bis 10 Sekunden, wiederherstellen der Werkseinstellungen.

Warum kann ich die Anmeldeseite nicht sehen, nachdem ich http://192.168.10.1 im Browser eingegeben habe?

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr PC oder Telefon mit dem Erweiterungs-Netzwerk verbunden ist und von allen anderen Netzwerken getrennt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr PC oder Telefon so eingestellt ist, dass er automatisch eine IP-Adresse erhält.

Mein Erweiterungssignal ist schwach und verschwindet oft.
Bitte stellen Sie den Repeater optimal auf.

"Hiermit erklärt die Firma LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k. dass sich das Gerät ML0705 im Einklang mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten. Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/UE befindet. Konformitätserklärung zum Download auf www.lechpol.eu"



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)
 Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gerät entsorgt werden.

Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Minien.

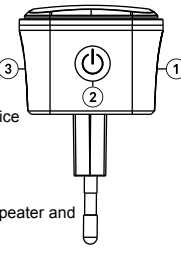
SAFETY INSTRUCTIONS

Read the instruction manual carefully before first use and keep it for future reference.

- Protect this product from moisture, humidity, water and any other liquid. Avoid using/storing it in extreme temperatures. Do not expose it to direct sunlight and sources of heat.
- Keep the device beyond children's reach.
- Product suitable for indoor use only.
- Disconnect the device from the power supply if it is not going to be used for a long time.
- Do not attempt to repair this device yourself. In case of damage, contact with an authorized service point for check-up/repair.
- ALWAYS disconnect this device from power supply mains before cleaning.
- Clean this device with soft, slightly damp cloth. Do not use any abrasives or chemical agents to clean this product.

PRODUCT DESCRIPTION

- WPS/reset button
 - press to activate WPS function (around 1 sec.)
 - press and hold to restore factory settings (around 6 sec.)
- Power button: press and hold to switch the device on/off
- RJ45 socket



OPERATION

The repeater has 2 functions: it can work as a Repeater and as an Access point.

CONFIGURATION OF THE WI-FI REPEATER

There are two ways to set up this device as Wi-Fi repeater, with WPS or with internet cable (without WPS function).

Setting with WPS

If you want to setup with WPS button, please make sure that the router (that you want to connect with) also has a WPS function.

- Connect the Wi-Fi repeater to your existing router by WPS button:
 - Plug the Wi-Fi repeater into a power outlet near your existing router (not too far away from your router) and wait about 30 seconds for the repeater to start up.
 - Press WPS button on your existing router (in most cases, user should press and hold the WPS button for about 3 seconds, however for proper use of WPS function on your router refer to its instruction manual).
 - Press and hold WPS button on the repeater for about 1 second to activate the WPS function on the repeater.
 - The Wi-Fi repeater will connect to your existing router. This will take some time, please wait at least 2 minutes. The light on the repeater will shine constant light when the connection is successfully achieved.

Remark: The default Wi-Fi SSID for the repeater after setup with the use of WPS function is "Mlife" (no password).

Setting with internet cable (without WPS)

- Connect the Wi-Fi repeater to your existing router without WPS:
 - Plug the Wi-Fi repeater into a power outlet near your existing router (not too far away from your router) and wait about 30 seconds for the repeater to start up.
 - Connect one plug of the internet cable into the Wi-Fi repeater (RJ45 LAN port) and plug the other end in your external device (e.g. laptop). You may need to temporarily disconnect the existing Internet cable.
 - Enter 192.168.10.1 in address bar in your web browser.
 - Enter admin in both the username and password field.
 - The following screen will appear. Click on "Repeater Wizard".



- All available Wi-Fi networks will be shown in a screen.
- Select desired network and enter password to this network.
- Click Save button. Wait at least 90 seconds as the settings are being saved. Afterwards you can remove the internet cable, and install the Wi-Fi repeater at the selected location.

Remark: The default Wi-Fi SSID for the repeater after setup via internet cable is existing Wi-Fi router SSID + -ext. For example if existing Wi-Fi router has the SSID "ABC", the repeater will have the SSID "ABC-ext" after setup. But you can also change the repeater SSID before clicking Save.

CONNECTING EXTERNAL DEVICE TO THE REPEATER

- Connect your laptop, mobile phone or tablet to the Wi-Fi repeater
 - You can now insert the Wi-Fi repeater in the selected power outlet. Once again, this will take some time. Wait at least 2 minutes after insertion.
 - Search for new Wi-Fi connections from your mobile device, e.g. laptop, phone or tablet. Select the repeater's SSID and enter password (if you set the repeater via WPS, default SSID is "Mlife" and no password; if you set the repeater through internet cable default SSID is your router's SSID+ -ext, and the password will be the same as your router's).
- Connect an end device to the Wi-Fi repeater using WPS:
 - Activate WPS on your peripheral device (e.g. smartphone). Refer to instruction manual of the peripheral device for more information on WPS function.
 - Press the WPS button on the Wi-Fi repeater for about 1 second.
 - Wait about 2 minutes for the connection to establish.

LED STATUS:

- flickering fast - before connecting to router
- flickering slow - after pressing the WPS button when connecting to router via WPS
- constant light - after establishing successful connection to router

DEFAULT DATA

Username: admin
 Password: admin
 IP address: 192.168.10.1
 SSID: Mlife (Note: no password)

TROUBLESHOOTING

How to reset to defaults?
While the power is still on, keep pressing the reset button on the behind side of the product for 5 to 10 seconds, and it will restore to factory settings.

Why cannot I see the login page after entering http://192.168.10.1 in the browser?

- make sure your PC or phone is connected to the extender network and has disconnected from any other network.
- make sure your PC or phone is set to obtain an IP address automatically.

My signal from the range extender is weak, and keeps dropping off.
Place the extender in an optimum location. Make sure the repeater is within router's range.

"The LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k. company declares that product ML0705 is consistent with the essential requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/UE. The proper declaration for download from www.lechpol.eu"



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Minien.

