

hAP mini

hAP mini RB931-2nD



Der hAP ist ein einfacher drahtloser Heimzugangspunkt. Es ist bereits konfiguriert, Sie können einfach Ihr ISP-Kabel anschließen und das drahtlose Internet nutzen. Wir empfehlen Ihnen, ein Passwort einzurichten, um Ihr Gerät zu schützen.

Konfiguration

- Wählen Sie Ihre Stromversorgungslösung. [Weitere Informationen finden](#) Sie im Abschnitt [hAP mini # Stromversorgung](#).
- Verbinden Sie Ihr Internetkabel mit dem ersten Port, und wenn Sie kabelgebundene Geräte haben, verbinden Sie sie mit den anderen Ports.
- Stellen Sie die IP-Konfiguration Ihres Computers auf Automatisch (DHCP) ein.
- Verbinden Sie sich von Ihrem PC oder Smartphone aus mit dem drahtlosen Netzwerknamen, der mit "MikroTik" beginnt.
- Sobald Sie mit dem drahtlosen Netzwerk verbunden sind, öffnen Sie <https://192.168.88.1> in Ihrem Webbrowser, um die Konfiguration zu starten, Benutzername: ein `dmin` und standardmäßig ist kein Kennwort vorhanden.
- Wenn Sie eine mobile Anwendung verwenden, wählen Sie Schnelleinrichtung und sie führt Sie in sechs einfachen Schritten durch alle notwendigen Konfigurationen.
- Wir empfehlen Ihnen, auf die Schaltfläche "Nach Updates suchen" zu klicken und Ihre RouterOS-Software auf die neueste Version zu aktualisieren, um die beste Leistung und Stabilität zu gewährleisten.
- Wählen Sie Ihr Land, um die länderspezifischen Regulierungseinstellungen anzuwenden und Ihr Passwort auf dem sich öffnenden Bildschirm einzurichten.

Stromversorgung

Das Gerät akzeptiert die Stromversorgung über den microUSB-Anschluss. Der Port selbst fungiert nicht als Standard-Micro-USB-Port für Daten, er wird nur für die Stromversorgung verwendet. Sie können jeden handelsüblichen 0,5 - 2 A USB-Adapter verwenden, der normalerweise mit Smartphones geliefert wird. Ein 5V 0,7A USB-Ladegerät ist im Lieferumfang enthalten.

Die Leistungsaufnahme unter maximaler Last kann bis zu 3,5 W betragen.

MikroTik-Mobile-App

Verwenden Sie die MikroTik-Smartphone-App, um Ihren Router im Feld zu konfigurieren oder die grundlegendsten Grundeinstellungen für Ihren MikroTik-Heimzugangspunkt anzuwenden.



1. QR-Code scannen und Ihr bevorzugtes Betriebssystem auswählen.
2. Installieren und öffnen Sie die Anwendung.
3. Standardmäßig sind die IP-Adresse und der Benutzername bereits eingetragen.
4. Klicken Sie auf Verbinden, um eine Verbindung zu Ihrem Gerät über ein drahtloses Netzwerk herzustellen.
5. Wählen Sie Schnelleinrichtung und die Anwendung führt Sie in wenigen einfachen Schritten durch alle grundlegenden Konfigurationseinstellungen.
6. Ein erweitertes Menü ist verfügbar, um alle erforderlichen Einstellungen vollständig zu konfigurieren.

Aufbau

RouterOS bietet zusätzlich zu den in diesem Dokument beschriebenen Konfigurationsoptionen viele weitere Konfigurationsoptionen. Wir empfehlen, hier anzufangen, um sich an die Möglichkeiten zu gewöhnen: <https://mt.lv/help>. Falls keine IP-Verbindung verfügbar ist, kann das Winbox-Tool (<https://mt.lv/winbox>) verwendet werden, um sich von der LAN-Seite mit der MAC-Adresse des Geräts zu verbinden (alle Zugriffe sind standardmäßig vom Internet-Port blockiert). Zu Wiederherstellungszwecken ist es möglich, das Gerät zur Neuinstallation zu booten, siehe Abschnitt [hAP mini # Tasten und Jumper](#).

Erweiterungssteckplätze und Anschlüsse

- Die Ethernet-Ports sind über einen Switch-Chip verbunden, können individuell konfiguriert werden und unterstützen die automatische Cross-/Straight-Kabel-Korrektur (Auto MDI/X), sodass Sie entweder Straight- oder Cross-Over-Kabel zum Anschluss an andere Netzwerkgeräte verwenden können.
- Das integrierte drahtlose Modul, das die Modi AP / CPE / P2P / Repeater unterstützt.

Montage

Das Gerät ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert und wird auf einer ebenen Fläche aufgestellt, wobei alle erforderlichen Kabel an der Rückseite des Geräts angeschlossen sind.

Die IPX-Einstufungsskala dieses Geräts ist IPX0. Wir empfehlen die Verwendung von geschirmten Cat6-Kabeln.

Warnung! Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Der Betrieb dieses Geräts in Wohnumgebungen kann zu Funkstörungen führen.

Knöpfe und Jumper

Die Reset-Taste des RouterBOOT hat folgende Funktionen:

- Halten Sie die Taste gedrückt, bevor Sie das Gerät einschalten, und beim Einschalten erzwingt die Taste das Laden des Backup-Bootloaders. Halten Sie die Taste für die anderen beiden Funktionen dieser Taste weiterhin gedrückt.
- Lassen Sie die Taste los, wenn die grüne LED zu blinken beginnt, um die RouterOS-Konfiguration zurückzusetzen. Um den Backup-Bootloader nicht zu laden, können Sie die Taste gedrückt halten, nachdem die Stromversorgung bereits angelegt wurde.
- Lassen Sie die Taste los, wenn die LED nicht mehr blinkt (~ 20 Sekunden), damit das Gerät nach Netinstall-Servern sucht (erforderlich für Red RouterOS über das Netzwerk).

Unabhängig von der oben verwendeten Option lädt das System den Backup-RouterBOOT-Loader, wenn die Taste gedrückt wird, bevor das Gerät mit Strom versorgt wird. Nützlich für RouterBOOT-Debugging und -Wiederherstellung.

Betriebssystemunterstützung

Das Gerät unterstützt die RouterOS-Software mit der Versionsnummer v6 oder höher, was im RouterOS-Menü / Systemressource angezeigt wird. Andere Betriebssysteme wurden nicht getestet.

Notiz

- Das Frequenzband 5,470-5,725 GHz ist für die kommerzielle Nutzung nicht erlaubt.
- Falls WLAN-Geräte mit anderen Reichweiten als den oben genannten Vorschriften arbeiten, muss eine angepasste Firmware-Version des Herstellers/Lieferanten auf die Endbenutzergeräte angewendet werden und auch eine Neukonfiguration des Endbenutzers verhindert werden.
- Für die Verwendung im Freien: Der Endbenutzer benötigt eine Genehmigung / Lizenz von der NTRA.
- Datenblätter für jedes Gerät sind auf der offiziellen Hersteller-Website verfügbar.
- Bei Produkten mit den Buchstaben „EG“ am Ende der Seriennummer ist der Funkfrequenzbereich auf 2.400 - 2.4835 GHz begrenzt, die Sendeleistung ist auf 20dBm (EIRP) begrenzt.
- Bei Produkten mit den Buchstaben „EG“ am Ende der Seriennummer ist der Funkfrequenzbereich auf 5,150 - 5,250 GHz begrenzt, die Sendeleistung ist auf 23 dBm (EIRP) begrenzt.
- Bei Produkten mit den Buchstaben „EG“ am Ende der Seriennummer ist der Funkfrequenzbereich auf 5,250 - 5,350 GHz begrenzt, die Sendeleistung ist auf 20 dBm (EIRP) begrenzt.

ⓘ Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät über ein Sperrpaket (Firmware-Version des Herstellers) verfügt, das auf das Endbenutzergerät angewendet werden muss, um eine Neukonfiguration des Endbenutzers zu verhindern. Das Produkt wird mit dem Ländercode „-EG“ gekennzeichnet. Dieses Gerät muss auf die neueste Version aktualisiert werden, um die Einhaltung der örtlichen behördlichen Vorschriften zu gewährleisten! Es liegt in der Verantwortung des Endbenutzers, die landesspezifischen Vorschriften zu befolgen, einschließlich des Betriebs innerhalb gesetzlicher Frequenzkanäle, der Ausgangsleistung, der Verkabelungsanforderungen und der Anforderungen an die dynamische Frequenzwahl (DFS). Alle MikroTik-Funkgeräte müssen professionell installiert werden.



Erklärung zu Störungen der Federal Communication Commission

FCC ID: TV7931-2ND

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten.

Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen bei der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät beim Radio- oder Fernsehempfang schädliche Interferenzen verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Interferenzen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als der des Empfängers an.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten.

FCC-Vorsicht: Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts erlöschen lassen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Dieses Gerät und seine Antenne dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

WICHTIG: Exposition gegenüber Hochfrequenzstrahlung.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die HF-Strahlungsbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Industrie Kanada

IC: 7442A-9312ND

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Dieses Gerät entspricht der CNR von Kanada, die für Funklizenzgeräte gilt. Das Gerät ist unter folgenden Bedingungen zugelassen: (1) Das Gerät enthält kein Schleifprodukt, Kompromissfunktion.

WICHTIG: Exposition gegenüber Hochfrequenzstrahlung.

Dieses Gerät entspricht den IC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Dieses Gerät entspricht den Expositionsgrenzwerten des IC Executive Board für nicht kontrollierte Umgebungen. Dieses Gerät kann in einem Abstand von mindestens 20 cm zwischen dem Strahler und allen Körperteilen installiert und verwendet werden.

KANN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) FCC

CE-Konformitätserklärung

Hersteller: Mikrotiks SIA, Brivibas gatve 214i Riga, Lettland, LV1039.

BG	Tatsächlich erklärt Mikrotiks SIA, dass die RouterBOARD-Funkrichtlinie der Richtlinie 2014/53/EG entspricht. Der Text der EG-Konformitätserklärung kann unter folgender interner Adresse hinterlegt werden:
----	---

	https://mikrotik.com/products
CS	Hiermit erklärt Mikrotikls SIA, dass der Funkgerätetyp RouterBOARD der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: https://mikrotik.com/products
JA	Hermed erklärt Mikrotikls SIA, dass der Funkanlagentyp RouterBOARD der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: https://mikrotik.com/products
DE	Hiermit erklärt Mikrotikls SIA, dass das RouterBOARD des Commonwealth-Routers 2014/53/EU verwendet. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgenden Internetadressen abrufbar: https://mikrotik.com/products
EL	Im Fall von Mikrotikls SIA muss RouterBOARD die Richtlinie 2014/53/EG einhalten. In folgenden Ländern haben die EU-Mitgliedstaaten die wichtigste Erklärung abgegeben: https://mikrotik.com/products
DE	Hiermit erklärt Mikrotikls SIA, dass der Funkanlagentyp RouterBOARD der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: https://mikrotik.com/products
ES	Dementsprechend erklärt Mikrotikls SIA, dass diese Art von Funkgerät RouterBOARD der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: https://mikrotik.com/products
ET	Diese Erklärung wird von Mikrotikls SIA erklärt, um die Anforderungen des RouterBOARDS gemäß der Richtlinie 2014/53/EG anzugeben. Der Text der EL-Erklärung basiert auf folgender Adresse: https://mikrotik.com/products
FI	Das Mikronetzwerk des SIA, einschließlich des Funkanlagentyps RouterBOARD, basiert auf der Richtlinie 2014/53/EU. Der Text des EU-Sicherheitsbewertungsabkommens basiert auf den folgenden Informationen: https://mikrotik.com/products
FR	Leussigné, Mikrotikls SIA, erklärt, dass die Funkausrüstung des Typs RouterBOARD der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: https://mikrotik.com/products
HR	Der SIA-Mikrocontroller überprüft, ob das RouterBOARD-Funkgerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: https://mikrotik.com/products
HU	Mikrotikls SIA schreibt vor, dass der RouterBOARD-Typ von Funkgeräten auf der Richtlinie 2014/53/EU basiert. Das EU-Recht in den folgenden Bereichen basiert auf: https://mikrotik.com/products
ES	Der Hersteller, Mikrotikls SIA, drückt die Art der RouterBOARD-Funkausrüstung gemäß der Richtlinie 2014/53/EU aus. Der vollständige EU-Normungstext ist unter folgender Internetadresse verfügbar: https://mikrotik.com/products
IST	Es wird von Mikrotikls SIA erwogen, das RouterBOARD in gleicher Weise wie die Europäische Union und die Europäische Union sowie 2014/53/EU zu übernehmen. Der Volltext des ESB-Textes lautet wie folgt: https://mikrotik.com/products
LT	Ich, Mikrotikls SIA, habe zugestimmt, dass die Funkausrüstung des RouterBOARDS gemäß der Richtlinie 2014/53/EG vorgesehen ist. Der Text der EG-Erklärung wird über folgende Internetadresse übermittelt: https://mikrotik.com/products
LV	Es wird von Mikrotikls SIA erklärt, dass Radioter RouterBOARD der Richtlinie 2014/53/EG entspricht. Der vollständige Text der EG-Konformitätserklärung ist im folgenden Internet verfügbar: https://mikrotik.com/products
MT	B, Dan, Mikrotikls SIA, hat einen Vorschlag für die Art des RouterBOARD Councils gemäß der Richtlinie 2014/53/EU vorgelegt. Unter dieser Internetadresse ist die EU-Konformitätserklärung zur EU-Konformität abrufbar, die Folgendes umfasst: https://mikrotik.com/products
NL	Hierbij verklaar ik, Mikrotikls SIA, dass die Art der Funkanlage RouterBOARD gemäß der Richtlinie 2014/53/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann unter folgenden Internetadressen bereitgestellt werden: https://mikrotik.com/products
NEIN	Mikrotikls SIA erklärt, dass das RouterBOARD in Übereinstimmung mit den grundlegenden und anderen relevanten Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU eingerichtet wurde. Der Volltext der EU-Bestätigungserklärung steht zusätzlich zu den folgenden Internetadressen: https://mikrotik.com/products
PL	Mikrykls SIA teilt mit, dass der Gerätetyp der RouterBOARD-Funkstrecke der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: https://mikrotik.com/products
PT	O (a) Abbasixado (a) Mikrotikls SIA erklärt, dass diese Art von RouterBOARD-Funkgerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie am folgenden Ende des Internets: https://mikrotik.com/products
RO	Dementsprechend erklärt Mikrotikls SIA, dass dieses RouterBOARD-Funkgerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der integrale Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: https://mikrotik.com/products
SK	Hiermit erklärt Mikrotikls SIA, dass das RouterBOARD-Funkgerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: https://mikrotik.com/products
SL	Mikrotikls SIA bestätigt, dass die Art der Funkausrüstung RouterBOARD der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Hauptadresse verfügbar: https://mikrotik.com/products
ST	Härmed försäkrar Mikrotikls SIA överföhr den Funkanlagentyp RouterBOARD med den Richtlinie 2014/53/EU i Kraft. Den vollständige Text des EU-Forschungsabkommens auf den folgenden Webadressen:

MPE-Anweisung

Dieses Gerät entspricht den EU-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden, sofern auf Seite 1 dieses Dokuments nicht ausdrücklich anders angegeben. In RouterOS müssen Sie Ihr Land angeben, um sicherzustellen, dass die lokalen Wireless-Richtlinien eingehalten werden.

Nutzungsbedingungen für Frequenzbänder

Frequenzbereich (für anwendbare Modelle)	Verwendete Kanäle	Maximale Ausgangsleistung (EIRP)	Beschränkung
2412-2472 MHz	1 - 13	20 dBm	Ohne Einschränkung zur Verwendung in allen EU-Mitgliedstaaten
5150-5250 MHz	26 - 48	23 dBm	Nur auf den Innenbereich beschränkt *
5250-5350 MHz	52 - 64	20 dBm	Nur auf den Innenbereich beschränkt *
5470-5725 MHz	100 - 140	27 dBm	Ohne Einschränkung zur Verwendung in allen EU-Mitgliedstaaten

* Es liegt in der Verantwortung des Kunden, die örtlichen Vorschriften zu befolgen, einschließlich des Betriebs innerhalb gesetzlicher Frequenzkanäle, der Ausgangsleistung, der Verkabelungsanforderungen und der Anforderungen an die dynamische Frequenzwahl (DFS). Alle Mikrotik Funkgeräte müssen fachmännisch installiert werden!

Notiz: Die hier enthaltenen Informationen können sich ändern. Die aktuellste Version dieses Dokuments finden Sie auf der Produktseite auf www.mikrotik.com.



BG. Anleitung : Richten Sie einen Rettungsadapter ein, um das Gerät zu integrieren. Öffnen Sie 192.168.88.1 in einem der von Ihnen eingerichteten Produkte. Weitere Informationen unter (+) <https://mt.lv/help-bg>

CS. Gebrauchsanweisung : Schließen Sie das Netzteil an, um das Gerät einzuschalten. Öffnen Sie 192.168.88.1 in einem Webbrowser, um das Produkt zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter (+) <https://mt.lv/help-cs>

DA. Instruction Blatt: Torslut Netzteile für die Stromversorgung. Äbn 192.168.88.1 in einem Webbrowser, um das Produkt zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie in (+) <https://mt.lv/help-da>

DE. Bedienungsanleitung: Schließen Sie den Netzwerkteil an, den das Gerät einschaltet. Öffnen Sie 192.168.88.1 in einem Webbrowser, um das Produkt zu konfigurieren. Weitere Informationen in (+) <https://mt.lv/help-de>

EL. Benutzeroberfläche : Bestehen Sie in der Implementierung des Verfahrens für die Anwendung. Siehe 192.168.88.1 in einem Web-Fortschrittsprogramm. Zusätzliche Informationen zu (+) <https://mt.lv/help-el>

DE. Bedienungsanleitung : Schließen Sie das Netzteil an, um das Gerät einzuschalten. Öffnen Sie 192.168.88.1 in Ihrem Webbrowser, um es zu konfigurieren. Weitere Informationen zu (+) <https://mt.lv/help>

ES. Bedienungsanleitung: Schließen Sie den Lebensmitteladapter an, um das Gerät zu schützen. Abra 192.168.88.1 in einem Web-Navigator, um das Produkt zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie in (+) <https://mt.lv/help-es>

ET. Verwendung des Gerätes : Das Gerät wird auf die gleiche Weise mit dem Gerät verbunden. Avatare von 192.168.88.1 und verwandten Produkten. Rohkem teavet (+) <https://mt.lv/help-et>

FI. Handheld : Kytke ist eine Drittorganisation. Avaa 192.168.88.1 für die Herstellung von Fleischprodukten. Siehe neben (+) <https://mt.lv/help-fi>

FR. Job- Modus : Schließen Sie den Gewichtsadapter für alle Geräte an. Öffnen Sie 192.168.88.1 in einem Web-Navigator, um das Produkt zu konfigurieren. Weitere Informationen in (+) <https://mt.lv/help-fr>

HR. Anwendungshinweise : Mitgeliefertes Netzteil und Reinigungsgerät. Um die Gerätekonfiguration anzuzeigen, öffnen Sie 192.168.88.1. Weitere Informationen finden Sie unter (+) <https://mt.lv/help-hr>

HU. Verwendung des Gerätes : Schalten Sie das Netzteil des Gerätes ein. Laden Sie 192.168.88.1 von einer Webseite herunter. Weitere Informationen (+) <https://mt.lv/help-hu>

IT. Gebrauchsanweisung : Sammeln Sie den Lebensmittelzusatz, um die Einheit zu teilen. Öffnen Sie 192.168.88.1 in einem Webbrowser, um das Produkt zu konfigurieren. Maggiori-Informationen in (+) <https://mt.lv/help-it>

IS. Notfalltraining: Ich habe eine Belastung für die Blume. Opnaðu 192.168.88.1 í vafra til að stilla það. Nánari upplýsingar á (+) <https://mt.lv/help-is>

NO. Bedienungsanleitung : Koble Netzteile für das Gerät. Åpne 192.168.88.1 im Netzwerk des Konfigurationstages. Weitere Informationen unter (+) <https://mt.lv/help-no>

LT. Gebrauchsanweisung : Nehmen Sie die Hauptadapteradapter an. Į Internetų 192.168.88.1 Atmosfärische Messgeräte konfiguriert. Weitere Informationen bereitgestellt (+) <https://mt.lv/help-lt>

LV. Bedienungsanleitung: Schließen Sie die zu wechselnden Netzteile an. Überprüfen Sie 192.168.88.1 mit dem Internet, um das Produkt zu konfigurieren. Allgemeine Informationen (+) <https://mt.lv/help-lv>

MT. Geräteverwaltung : Qabbad das Netzteil neben dem Gerät. Wenn 192.168.88.1 im Webbrowser verfügbar ist, wird es konfiguriert. Weitere Informationen zu (+) <https://mt.lv/help-mt>

NL. Handhabung : In der Nähe des Netzteils am Gerät in den Schäkeln. Öffnen Sie 192.168.88.1 in einem Webbrowser, um das Produkt zu konfigurieren. Weitere Informationen in (+) <https://mt.lv/help-nl>

PL. Bedienungsanleitung: Schließen Sie das Netzteil an, um das Gerät einzuschließen. Öffnen Sie 192.168.88.1 im Internetbrowser, um das Gerät zu konfigurieren. Weitere Informationen unter (+) <https://mt.lv/help-pl>

PT. Bedienungsanleitung : Schließen Sie den Lebensmitteladapter für das Gerät an. Abra 192.168.88.1 in einem Webbrowser, um ein Produkt zu konfigurieren. Weitere Informationen unter (+) <https://mt.lv/help-pt>

RO. Gebrauchsanweisung : Schließen Sie den Nahrungsmitteladapter an den Pornoapparat an. Deschide 192.168.88.1 in einem Webbrowser für die Produktkonfiguration. Weitere Informationen unter (+) <https://mt.lv/help-ro>

SK. Die Anleitungen: Schließen Sie das Netzteil an die Kippvorrichtung an. Stellen Sie das Produkt im Webbrowser auf 192.168.88.1 ein. Weitere Informationen unter (+) <https://mt.lv/help-sk>

SL. Gebrauchsanweisung : Schließen Sie das Netzteil an, um das Gerät einzuschalten. Öffnen Sie 192.168.88.1 in einem Webbrowser, um das Produkt zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter (+) <https://mt.lv/help-sl>

SV. Instruction manual: Das Ergebnis der Anwendung für das Gerät. Öffnen Sie 192.168.88.1 in einem Webbrowser, um Produkte zu konfigurieren. Weitere Informationen unter (+) <https://mt.lv/help-sv>

NO. Bedienungsanleitung : Koble Netzteile für die Nutzung des Gerätes. Åpne 192.168.88.1 in einem Netzwerk für konfigurierte Produkte. Weitere Informationen zu (+) <https://mt.lv/help-no>

RU. Bedienungsanleitung : Fordern Sie den Adapter auf, nach dem Gerät zu fragen. Öffnen Sie 192.168.88.1 in seiner Webkonfiguration zur Konfiguration. Ergänzende Informationen <https://mt.lv/help-ru>

CN. 在。连接适配器以设备。在 Web 打开器中打开 192.168.88.1 进行配置。有关 (+) <https://mt.lv/help-zh> 的更多信息