



DE **Medion Smart Home Zentrale**  
EN **Medion Smart Home Central unit**  
FR **Central Medion Smart Home**  
NL **Centrale Medion Smart Home**

Seite 2  
Page 14  
Page 26  
Pagina 38

Powered by innogy



## **Hinweise zu dieser Anleitung**

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung und die Bedienungsanleitung zu den eingebundenen Smart Home Komponenten gründlich durch und befolgen Sie vor allen Dingen die Sicherheitshinweise! Alle Tätigkeiten an und mit diesem Gerät dürfen nur soweit ausgeführt werden, wie sie in der Bedienungsanleitung beschrieben sind. Halten Sie diese Bedienungsanleitung stets griffbereit und bewahren diese gut auf, um sie bei einer Veräußerung dem neuen Besitzer weitergeben zu können!

## **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Die Medion Smart Home Zentrale dient zur Steuerung und Verwaltung der Medion SmartHome Geräte und ist für die Nutzung Ihres SmartHome Systems zwingend erforderlich. Die Zentrale speichert die Einstellungen und Konfigurationen der einzelnen Geräte sowie der erstellten Szenarien und stellt eine Verbindung zum Rechenzentrum her. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, Ihr SmartHome System mit dem innogy SmartHome Aufsatzmodul zu erweitern, um Geräte von innogy SmartHome einzubinden und zu konfigurieren.

Bitte beachten Sie, dass im Falle des nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs die Haftung erlischt!

- Bauen Sie das Gerät nicht ohne unsere Zustimmung um und verwenden Sie keine nicht von uns genehmigten oder gelieferten Zusatzgeräte.
- Verwenden Sie nur von uns gelieferte oder genehmigte Ersatz- und Zubehörteile.
- Beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jede andere Bedienung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen.
- Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen.
- Nutzen Sie das Gerät nicht unter extremen Umgebungsbedingungen.

## Verwendete Warnsymbole und Signalwörter





**GEFAHR!**



**WARNUNG!**


### Sicherheitshinweise

 **GEFAHR!** Es besteht Erstickungsgefahr durch Einatmen von Verpackungsfolien oder Kleinteilen! Halten Sie daher die Verpackungsfolien und andere Kleinteile von Kindern fern.

 **WARNUNG!** Verletzungsgefahr durch Stromschlag/Gefahr von Geräteschaden! Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Vor dem ersten Gebrauch die Geräte auf Beschädigungen überprüfen.
- Geräte nicht in Betrieb nehmen, wenn sie sichtbare Schäden aufweisen.
- Auf keinen Fall selbständig Veränderungen an den Geräten vornehmen oder versuchen, ein Geräteteil selbst zu öffnen und/oder zu reparieren. Die Geräte beinhalten keine zu wartenden Teile.
- Wenn Sie einen Transportschaden feststellen, wenden Sie sich umgehend an das Medion Service Center.

## Netzteil der Smart Home Zentrale

 **WARNUNG!** Verletzungsgefahr durch Stromschlag. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- Verwenden Sie ausschließlich das beigegefügte Netzteil für den Betrieb der Smart Home Zentrale.
- Schließen Sie das Netzteil nur an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an. Die Netzspannung sollte den technischen Daten des Gerätes entsprechen.
- Für den Fall, dass Sie das Gerät schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.
- Knicken oder quetschen Sie das Netzkabel nicht.
- Ziehen Sie bei Beschädigung des Netzteils, des Netzkabels oder der Zentrale oder, wenn Flüssigkeiten oder Fremdkörper ins Innere der Geräte gelangt sind, sofort das Netzteil aus der Steckdose.
- Decken Sie das Netzteil nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Fassen Sie das Netzteil niemals mit nassen Händen an.
- Setzen Sie das Gerät nicht Tropf- oder Spritzwasser aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße (Vasen oder ähnliches) auf oder neben das Gerät und das Netzteil. Eindringende Flüssigkeit kann die elektrische Sicherheit beeinträchtigen.

DE

## **Lieferumfang**

- 1 x Gerät
- 1 x Netzteil
- 1 x Netzkabel

## **Voraussetzungen**

- Internet-Router (WLAN möglich)
- Smartphone, Tablet oder PC mit aktuellem Browser

## **Montage**

1. Verbinden Sie die Medion Smart Home Zentrale über ein Netzkabel mit einem freien Anschluss Ihres Routers.
2. Schließen Sie das mitgelieferte Steckernetzteil an die Medion Smart Home Zentrale sowie an eine leicht zugängliche 230V-Steckdose an.
3. Die aktuelle Software wird vom Rechenzentrum heruntergeladen und auf Ihrer Zentrale installiert. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

Die Registrierung der Medion Smart Home Zentrale und die Ersteinrichtung kann nun durchgeführt werden.

## Status-LED – Übersicht der Signale

 Die LED-Farbe und das Blinkverhalten der PAIR-Taste geben folgende statusabhängige Informationen an:

LED leuchtet orange	Aktualisieren und Booten des Betriebssystems
LED leuchtet grün	Zentrale ist betriebsbereit
LED blinkt grün (langsam)	Verbindung mit dem Rechenzentrum wird aufgebaut
LED blinkt grün (schnell)	Zentrale ist bereit für Geräte-einbindung (pairing)
LED blinkt orange	Kein lokales Netzwerk verfügbar

## Ersteinrichtung für Neukunden

Sie können die Registrierung der Zentrale im Internet unter <https://home.innogy-smarthome.de> durchführen oder laden die notwendige innogy SmartHome App im Google Play Store bzw. im App Store herunter und folgen den Anweisungen zur Erstinstallation.

1. Registrieren Sie sich auf der Startseite Ihrer innogy SmartHome App oder mit Hilfe des Browsers als NEUKUNDE und erstellen Ihr Benutzerkonto. Sie erhalten eine Bestätigungsmail in dem von Ihnen angegebenen E-Mail Postfach.
2. Drücken Sie zur Verifizierung auf den angegebenen Link, der Sie zur Anmeldung führt.

DE

3. Geben Sie Ihren Benutzernamen und das gewählte Passwort ein, um sich anzumelden.
4. Wählen Sie nach erfolgreicher Anmeldung die Zentrale (2. Generation) aus.
5. Folgen Sie den weiteren Schritten.

### **Allgemeiner Hinweis**

Hiermit erklärt Medion AG, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet:

- RE-Richtlinie 2014/53/EU
- Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:  
<http://www.medion.com/conformity>

MEDION AG  
Am Zehnthof 77  
45307 Essen  
Deutschland



## Konformitätsinformation Wireless LAN

Mit diesem Gerät wurden folgende Funkausstattungen ausgeliefert: Wireless LAN

Bedingt durch den 5-GHz-Frequenzbereich der eingebauten Wireless-LAN-Lösung ist der Gebrauch in den EU-Ländern (s. Tabelle) nur innerhalb von Gebäuden gestattet.

AT	BE	BG	CZ	DK
EE	FR	DE	IS	IE
IT	EL	ES	CY	LV
LI	LT	LU	HU	MT
NL	NO	PL	PT	RO
SI	SK	TR	FI	SE
CH	UK	HR		

AT = Österreich, BE = Belgien, CZ = Tschechien, DK = Dänemark, EE = Estland, FR = Frankreich, DE = Deutschland, IS = Island, IE = Irland, IT = Italien, EL = Griechenland, ES = Spanien, CY = Zypern, LV = Lettland, LT = Litauen, LU = Luxemburg, HU = Ungarn, MT = Malta, NL = Niederlande, NO = Norwegen, PL = Polen, PT = Portugal, RO = Rumänien, SI = Slovenien, SK = Slowakei, TR = Türkei, FI = Finnland, SE = Schweden, CH = Schweiz, UK = Vereinigtes Königreich, HR = Kroatien

## Entsorgungshinweis



*Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie*



*für Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.*



*Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusage von Eigenschaften beinhaltet.*

## Technische Daten

<b>Netzteil</b>	<p>Modell: ASSA55E-050200          Hersteller: Aquilstar Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd.          Eingangsspannung: 100-240 V~, 50-60 Hz, max. 0,45 A          Ausgangsspannung: 5,0 V <math>\overline{=}</math> 2 A</p>
<b>Frequenzbereiche</b>	<p>Bluetooth V 4.0          2402-2480 MHz, 100 mW          WLAN 2.4 GHz          2412-2472 MHz, 100 mW          WLAN 5 GHz          5150-5725 MHz, 200 mW</p>
<b>Freifeldreichweite</b>	100 - 300 m (je nach Funkpartner)
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Umgebungstemperatur</b>	+5 °C bis +35 °C
<b>Luftfeuchtigkeit (Betrieb)</b>	5 % bis 65 %
<b>Abmessungen</b>	115 x 115 x 36,5 mm (B x H x T)
<b>Gewicht</b>	200 g

Technische Änderungen vorbehalten.

## **1. Ausgabe Deutsch 07/2018**

Dokumentation © 2018 MEDION AG, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

MEDION AG  
Am Zehnthof 77  
45307 Essen  
Deutschland

