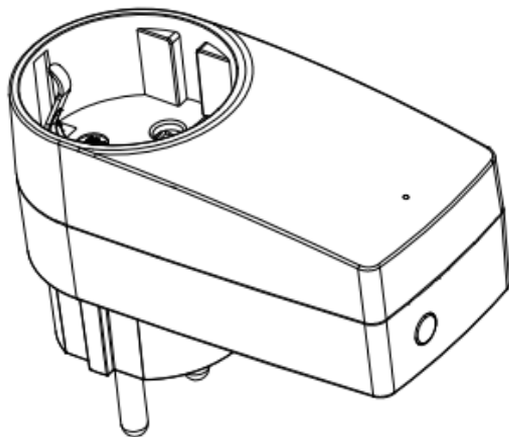


MEDION[®]

Kurzanleitung



Intelligente WLAN-Steckdose

MEDION[®] MD 18663

Inhaltsverzeichnis

1. Informationen zu dieser Bedienungsanleitung	5
1.1. Zeichenerklärung.....	6
2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	9
3. Sicherheitshinweise	11
3.1. Allgemeines	13
4. Allgemeine Hinweise zum Funkbetrieb	19
5. Lieferumfang	20
6. Übersicht.....	21
6.1. LED-Betriebsanzeige.....	22
7. Funktionsweise	24

8.	Installation.....	25
8.1.	Alexa Voice Service.....	27
9.	Gerät zurücksetzen	28
10.	Reinigung	29
11.	Lagerung bei Nichtbenutzung.....	30
12.	Fehlerbehebung.....	31
13.	Technische Daten	32
14.	Konformitätsinformation	34
15.	Informationen zu Markenzeichen	35
16.	Entsorgung	36
16.1.	Verpackung	36
16.2.	Gerät	36
17.	Serviceinformationen.....	37
18.	Impressum	40

1. Informationen zu dieser Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Gerät.

Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Beachten Sie die Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung aus, da sie ein wesentlicher Bestandteil des Produktes ist.

1.1. Zeichenerklärung

Ist ein Textabschnitt mit einem der nachfolgenden Warnsymbole gekennzeichnet, muss die im Text beschriebene Gefahr vermieden werden, um den dort beschriebenen, möglichen Konsequenzen vorzubeugen.



GEFAHR!

Warnung vor unmittelbarer Lebensgefahr!



WARNUNG!

Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren irreversiblen Verletzungen!



HINWEIS!

Hinweise beachten, um Sachschäden zu vermeiden!



Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!



Weiterführende Informationen für den Gebrauch des Gerätes!

IP20

Das Gerät ist gegen den Zugang mit einem Finger bzw. gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser ab 12,5 mm geschützt.



CE-Kennzeichnung

Mit diesem Symbol markierte Produkte erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien (siehe Kapitel „Konformitätsinformation“).



Geprüfte Sicherheit

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen die Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes.

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Ihre intelligente WLAN-Funksteckdose ist dazu bestimmt, die Stromversorgung eines angeschlossenen Geräts über die App *WLAN Steckdose* ein- oder auszuschalten.

Die WLAN-Funksteckdose ist dazu bestimmt, mit einem Router verbunden zu werden, um so aus der Ferne an angeschlossenes Gerät wie etwa eine Lampe ein- oder auszuschalten. Über die App *WLAN Steckdose* können Sie via Smartphone oder Tablet auf die WLAN-Funksteckdose zugreifen. 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.

3. Sicherheitshinweise

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

- ▶ Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

-
- ▶ Bewahren Sie das Gerät und das Zubehör an einem für Kinder unerreichbaren Platz auf.



GEFAHR!

Verletzungsgefahr!

Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien.

- ▶ Alle verwendeten Verpackungsmaterialien nicht in der Reichweite von Kindern lagern.
- ▶ Kinder nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen lassen.

3.1. Allgemeines



WARNUNG!

Risiko eines Stromschlags.

Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Teile.

- ▶ Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an. Die Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.

-
- ▶ Für den Fall, dass Sie das Gerät schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.
 - ▶ Betreiben Sie niemals mehrere in Reihe geschaltete WLAN-Funksteckdosen.
 - ▶ Betreiben Sie die WLAN-Funksteckdose nicht außerhalb ihrer in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
 - ▶ Ziehen Sie die WLAN-Funksteckdose sofort aus der Steckdose:

-
- bei Beschädigung der WLAN-Funksteckdose,
 - wenn Flüssigkeiten oder Fremdkörper in die WLAN-Funksteckdose gelangt sind.
- ▶ Decken Sie die WLAN-Funksteckdose nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.
 - ▶ Fassen Sie die WLAN-Funksteckdose niemals mit nassen Händen an.

Es besteht die Gefahr von Verletzungen aufgrund vom Geräteschaden.

-
- ▶ Vor dem ersten Gebrauch das Gerät auf Beschädigungen überprüfen.
 - ▶ Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
 - ▶ Auf keinen Fall selbständig Veränderungen am Gerät vornehmen oder versuchen, ein Geräteteil selbst zu öffnen und/oder zu reparieren. Das Gerät beinhaltet keine zu wartenden Teile.
 - ▶ Wenn Sie einen Transportschaden feststellen, wenden Sie sich umgehend an das Medion Service Center.



WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Es besteht die Gefahr von Verletzungen durch die fehlende Beaufsichtigung elektrischer Geräte, die aus der Ferne bedient werden.

- ▶ Schließen Sie keine Geräte an,
 - die nicht unbeaufsichtigt betrieben werden dürfen.
 - die einen Brand oder Schäden verursachen könnten, wenn sie versehentlich eingeschaltet werden (insbesondere gilt dies für Geräte, die Hitze

-
- oder Abwärme erzeugen (z. B. Kühlschrank, Lockenstab, Haartrockner, Elektroheizung, Glätteisen, Bügeleisen) oder Geräte mit drehbaren Teilen (z. B. Küchenmaschinen, Werkzeuge)).
- die durch plötzliches Ausschalten beschädigt werden könnten (Gefrierschrank, Aquarium, Heizung).
 - die medizinisch genutzt werden, wie z. B. eine Herz-Lungen-Maschine oder ein Dialysegerät.
 - deren Inhalt beim Ausschalten beschädigt werden könnte.

4. Allgemeine Hinweise zum Funkbetrieb

Durch Fremdeinflüsse wie z. B. Schaltvorgänge, Elektromotoren oder defekte Elektrogeräte kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Funkübertragung gestört wird.

Neben baulichen Begebenheiten können Umgebungsbedingungen wie die Luftfeuchtigkeit die Sendeleistung und Empfangseigenschaft beeinflussen und ggf. stark reduzieren. Somit kann die Reichweite in Gebäuden stark von der im Freifeld abweichen.

Störungen ergeben sich vor allem durch elektronische Geräte im Haushalt, die in der Nähe der WLAN-Funksteckdose betrieben werden.

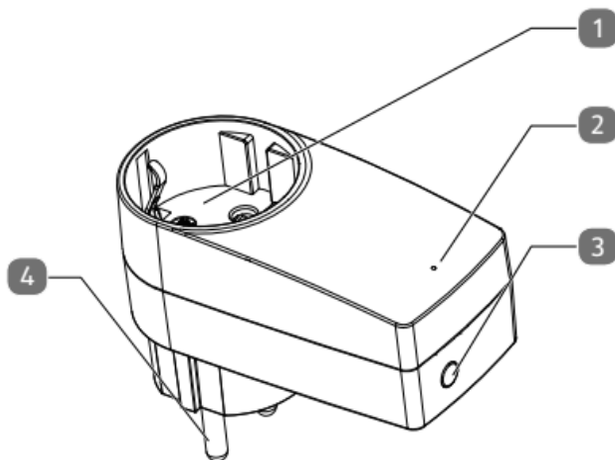
5. Lieferumfang

- ▶ Entnehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- ▶ Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns bitte innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett ist.

Mit dem von Ihnen erworbenen Produkt haben Sie erhalten:

- 1 WLAN-Funksteckdose
- Bedienungsanleitung

6. Übersicht



- 1) Steckdose
- 2) LED-Betriebsanzeige
- 3) Ein/Aus-/PAIR-Taste
- 4) Netzstecker

6.1. LED-Betriebsanzeige

LED-Betriebsanzeige	Grün	Rot
aus	kein Strom	Verbindung zum Netzwerk aufgebaut
blinkt langsam		Verbindung zum Netzwerk unterbrochen

blinkt schnell	Gerät wird zurückgesetzt, nach dem die PAIR-Taste für 10 Sekunden gedrückt wurde.	Gerätekopplung aktiv (Pairing)
leuchtet dauerhaft	Gerät ist eingeschaltet	

7. Funktionsweise

Die WLAN-Funksteckdose wird an einer Steckdose betrieben und dient als Steckdose für Geräte, die Sie über die App *WLAN Steckdose* ein- oder ausschalten wollen. Die WLAN-Funksteckdose ist zudem mit Amazon Echo über den Alexa Voice Service steuerbar.



Für die Nutzung des Alexa Voice Service benötigen Sie ein in Ihrem Netzwerk eingebundenes Gerät, das diesen Service unterstützt.

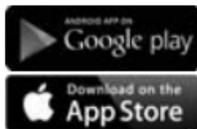
- Die WLAN-Funksteckdose wird über die App *WLAN Steckdose* mit dem WLAN-Access-Point des Routers verbunden.

-
- Nachdem Sie sich in der App mit Ihrer Email-Adresse und einem Passwort registriert haben, können Sie mit einem Smartgerät bei einer mobiler Datenverbindung auch von außerhalb des Heimnetzwerks über die App *WLAN Steckdose* auf die WLAN-Funksteckdose zugreifen.

8. Installation

- ▶ Verbinden Sie Ihr Smartphone/Mobilgerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk.
- ▶ Installieren Sie die App MEDION® WLAN Steckdose.

Über den nebenstehenden QR-Code gelangen Sie direkt zum Download im Google Play Store (für Android-Geräte) oder im App Store (für iPhones).



- ▶ Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an. Die Netzspannung muss den technischen Daten des Gerätes entsprechen.

Die Betriebs-LED blinkt rot.

- ▶ Achten Sie darauf, dass die WLAN-Funksteckdose sich im Empfangsbereich des Routers befindet. Sollte der Empfang an der entsprechenden Position nicht ausreichend sein, ver-

ändern Sie die Position des Routers.

- ▶ Folgen Sie für die Erstinbetriebnahme den Anweisungen in der App.



Eine ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter <https://www.medion.com/de/service/download/handbuch.php>.

8.1. Alexa Voice Service

Um die WLAN-Funksteckdose mit Alexa Voice Service steuern zu können, muss sowohl die Amazon Alexa App auf Ihrem Smartgerät als auch die App *WLAN Steckdose* installiert sein. Sie müssen für die Nutzung des Alexa Voice Service ein Benutzerkonto eingerichtet haben.

Außerdem muss die WLAN-Funksteckdose bereits in der App *WLAN Steckdose* eingebunden sein und in der Amazon Alexa App muss die App *WLAN Steckdose* als Skill aktiviert sein.

- ▶ Folgen Sie den Anweisungen in der App.

9. Gerät zurücksetzen

Um die WLAN-Funksteckdose auf Werkseinstellungen zurückzusetzen, drücken Sie die PAIR-Taste für ca. 10 Sekunden, bis die LED-Betriebsanzeige schnell grün blinkt.

Die WLAN-Funksteckdose ist nun zurückgesetzt und ist bereit, erneut in ein Netzwerk eingebunden zu werden.

10. Reinigung

Das Gerät beinhaltet keine zu reinigenden oder zu wartenden Teile.



HINWEIS!

Gefahr von Geräteschaden!

- ▶ Vermeiden Sie Berührungen mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- ▶ Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende oder gasförmige Reinigungsmittel.

-
- ▶ Vor der Reinigung die WLAN-Funksteckdose aus der Steckdose ziehen.
 - ▶ Reinigen Sie das Gehäuse ggf. mit einem leicht angefeuchteten Tuch.

11. Lagerung bei Nichtbenutzung

- ▶ Ziehen Sie die WLAN-Funksteckdose aus der Steckdose.
- ▶ Lagern Sie die WLAN-Funksteckdose an einem trockenen, staubfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung.

12. Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursache/Maßnahme
Bei allen Problemen	<ul style="list-style-type: none">▶ Überprüfen Sie, ob sich die WLAN-Funksteckdose in Reichweite des Senders befindet.
Keine Verbindung mit der WLAN-Funksteckdose möglich	<ul style="list-style-type: none">▶ Setzen Sie die WLAN-Funksteckdose auf Werkseinstellungen zurück.

13. Technische Daten

Allgemein

Gesamtgewicht:	ca. 102 g
Betriebstemperatur:	0 °C bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit während des Betriebs:	0 % bis 90 %
Lagertemperatur:	0 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit während der Lagerung:	0 % bis 90 %
Abmessungen:	ca. 90 x 42 x 74 mm
Schutzklasse:	IP20

Schnittstellen zur drahtlosen Kommunikation

WLAN Standard:	802.11 b/g/n
Verschlüsselung:	WEP, WPA-PSK/ WPA2-PSK
Frequenzbereich:	2412 - 2472 MHz
max. Sendeleistung:	16,7 dBm

Stromversorgung

Versorgungsspannung:	250 V~ 50 Hz 10 A max.
Maximale Schaltleistung:	2300 W



14. Konformitätsinformation

CE Hiermit erklärt die Medion AG, dass das Produkt MD 18663 mit den folgenden europäischen Anforderungen übereinstimmt:

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

Vollständige Konformitätserklärungen sind erhältlich unter www.medion.com/conformity.

15. Informationen zu Markenzeichen

Google Play Store® und Android® sind eingetragene Warenzeichen der Google Inc.

Amazon Echo und Alexa Voice Service sind eingetragene Warenzeichen der Amazon Europe Core S.à r.l.

App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. IOS® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.

Andere Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

16. Entsorgung

16.1. Verpackung



Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können.

16.2. Gerät



Werfen Sie das Gerät am Ende seiner Lebenszeit keinesfalls in den normalen Hausmüll. Erkundigen Sie sich nach Möglichkeiten einer umweltgerechten Entsorgung.

17. Serviceinformationen

Sollte Ihr Gerät einmal nicht wie gewünscht und erwartet funktionieren, wenden Sie sich zunächst an unseren Kundenservice. Es stehen Ihnen verschiedene Wege zur Verfügung, um mit uns in Kontakt zu treten:

- In unserer Service Community treffen Sie auf andere Benutzer sowie unsere Mitarbeiter und können dort Ihre Erfahrungen austauschen und Ihr Wissen weitergeben. Sie finden unsere Service Community unter <http://community.medion.com>.
- Gerne können Sie auch unser Kontaktformular unter www.medion.com/contact nutzen.

-
- Selbstverständlich steht Ihnen unser Serviceteam auch über unsere Hotline oder postalisch zur Verfügung.

Öffnungszeiten	Hotline
Mo. - Fr.: 07:00 - 23:00 Sa. / So.: 10:00 - 18:00	☎ 0201 22099-222
Serviceadresse	
MEDION AG 45092 Essen Deutschland	



Diese und viele weitere Bedienungsanleitungen stehen Ihnen über das Serviceportal www.medion.com/de/service/start/ zum Download zur Verfügung.

Dort finden Sie auch Treiber und andere Software zu diversen Geräten.

Sie können auch den nebenstehenden QR Code scannen und die Bedienungsanleitung über das Serviceportal auf Ihr mobiles Endgerät laden.

18. Impressum

Copyright © 2018

Stand: 01.08.2018

Alle Rechte vorbehalten.

Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.

Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.

Das Copyright liegt beim Inverkehrbringer:

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Deutschland

Bitte beachten Sie, dass die oben stehende Anschrift keine Retourenanschrift ist. Kontaktieren Sie zuerst immer unseren Kundenservice.

MEDION AG
45092 Essen
Deutschland

Hotline: 0201 22099-222

Fax: 0201 22099-290

(Es entstehen keine zusätzlichen Kosten zu den
jeweiligen Gebühren des Telefonanbieters.)

Bitte benutzen Sie das Kontaktformular unter:
www.medion.com/contact

www.medion.de