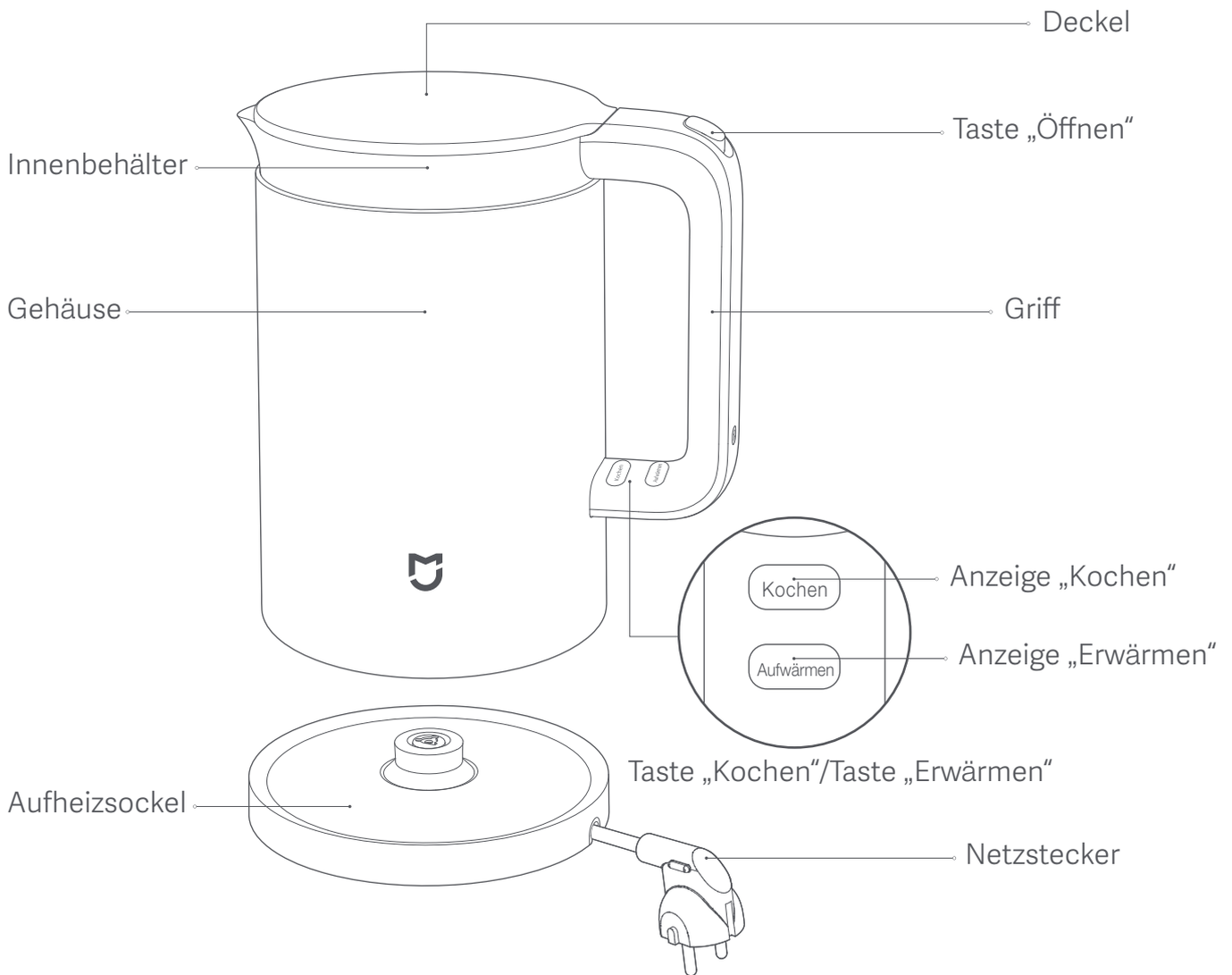




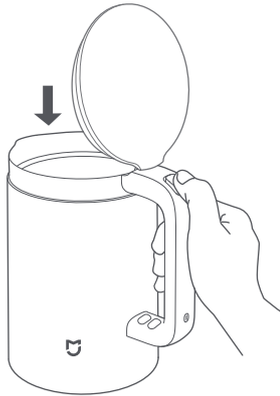
# Mi Smart Kettle – Benutzerhandbuch

## Produktübersicht



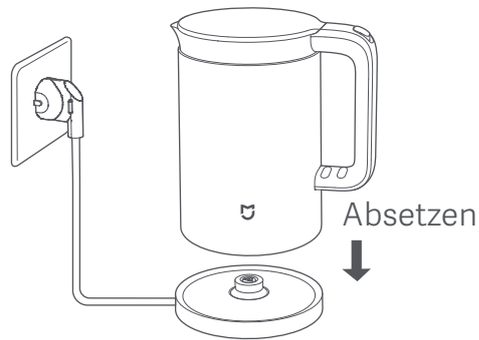
\* Innenbehälter, Deckel und Innendeckel bestehen aus lebensmitteltauglichem Edelstahl 304, d. h. austenitischem Edelstahl.

# Anweisungen



1. Drücken Sie die Taste „Öffnen“, um den Deckel zu öffnen, und gießen Sie Wasser in den Wasserkocher.

Stellen Sie sicher, dass das Wasser weder die Höchstmarkierung überschreitet noch die Mindestmarkierung unterschreitet.



2. Schließen Sie den Deckel und setzen Sie das Gehäuse auf den Aufheizsockel.

Wenn der Kontakt ordnungsgemäß hergestellt wurde, blinkt die Anzeige einmal und erlischt dann.



3. Drücken Sie die Taste „Kochen“ oder „Aufwärmen“, um mit dem Erhitzen zu beginnen.

Weitere Informationen zum Einstellen des Aufwärmmodus finden Sie auf der nächsten Seite.

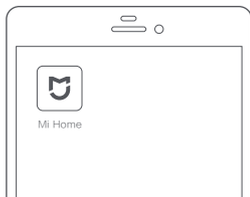


4. Wenn das Wasser kocht, erlischt die Anzeige, der Wasserkocher hört auf zu heizen und gibt einen Signalton aus. Wenn die Wassertemperatur auf die voreingestellte Temperatur absinkt, gibt der Wasserkocher einen Signalton aus, wechselt in den Warmhaltemodus und die orangefarbene Anzeige leuchtet dauerhaft.

## Intelligente Verbindung



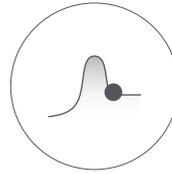
Um weitere Produkte zu kaufen, besuchen Sie [www.mi.com](http://www.mi.com) oder die Mi Home-App.



1. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf dem Smartphone.
2. Scannen Sie den QR-Code oder öffnen Sie den App Store, um die Mi Home-App herunterzuladen.
3. Stellen Sie sicher, dass der Mi Smart Kettle eingeschaltet ist, starten Sie die App, und befolgen Sie die Anweisungen in der App, um die Verbindung abzuschließen.

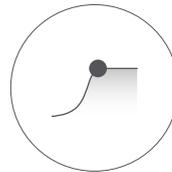
\* Dieses Produkt aktualisiert seine Firmware, um Funktionen hinzuzufügen und die Benutzererfahrung zu verbessern. Bitte führen Sie Upgrades rechtzeitig durch.

## Einstellungen für den Aufwärmmodus



- 1 Die Temperatur des kochenden Wassers sinkt auf die Haltetemperatur (Standardmodus).

Drücken Sie die Taste „Aufwärmen“. Der Smart Kettle kocht das Wasser, wartet, bis die Wassertemperatur auf die voreingestellte Temperatur gesunken ist, und hält das Wasser 12 Stunden lang bei der voreingestellten Temperatur warm. (Diese Methode wird empfohlen, um Leitungswasser zu erhitzen.)



- 2 Auf die Warmhaltetemperatur erhitzen  
Drücken Sie die Taste „Aufwärmen“. Der Smart Kettle erhitzt das Wasser auf die voreingestellte Temperatur und hält das Wasser bei dieser Temperatur. (Diese Methode wird empfohlen, um gefiltertes Wasser zu erhitzen.)

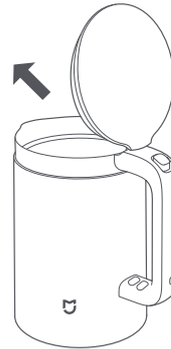
1. Die Warmhaltetemperatur beträgt 50 °C und die Aufwärmdauer beträgt standardmäßig 12 Stunden.
2. Die Warmhaltetemperatur kann auf der Seite „Mi Smart Kettle“ in der Mi Home-App eingestellt werden.

## Reinigung und Wartung



1. Weichen Sie das Gerät mit Haushaltsessig ein.

Gießen Sie 0,5 l Haushaltsessig in den Wasserkocher und lassen Sie ihn länger als 1 Stunde einweichen.



2. Gießen Sie den Haushaltsessig aus.

Gießen Sie den Haushaltsessig aus und wischen Sie die verbleibenden Ablagerungen mit einem feuchten Tuch ab.



3. Kochen Sie Wasser zur Reinigung.

Gießen Sie Wasser in den Wasserkocher, warten Sie, bis es kocht, gießen Sie das heiße Wasser aus und spülen Sie den Wasserkocher 4-5 Mal mit sauberem Wasser aus.



4. Wischen Sie den Wasserkocher trocken, um ihn aufzubewahren.

Wischen Sie die Außenseite des Wasserkochergehäuses mit einem Tuch trocken. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und gut belüfteten Ort auf und treffen Sie Maßnahmen zur Vermeidung von Feuchtigkeit, Staub und Mottenbefall.

### Vorsichtsmaßnahme:

1. Vergewissern Sie sich vor dem Reinigen, dass der Netzstecker von der Steckdose getrennt wurde, und reinigen Sie den Wasserkocher erst, nachdem das Gehäuse abgekühlt ist.
2. Um die Lebensdauer des Smart Kettle zu verlängern, entfernen Sie regelmäßig Ablagerungen im Wasserkocher.
3. Wenn der Wasserkocher starke Flecken aufweist, wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang. Verwenden Sie zum Reinigen des Wasserkochers keine Stahlwolle, Chemikalien oder Scheuermittel.
4. Tauchen Sie den Wasserkocher oder den Aufheizsockel nicht ins Wasser. Halten Sie die Außenseite des Wasserkochergehäuses trocken.
5. Die Anweisungen beziehen sich auf die normale Reinigung des Geräts nach dem Gebrauch und müssen angeben, dass das Gerät nicht in Wasser eingetaucht werden darf.
6. Sofern der Wasserkocher nicht so konstruiert ist, dass keine Gefahr durch das Austreten von kochendem Wasser entsteht, müssen die Anweisungen darauf hinweisen, dass kochendes Wasser austreten kann, wenn der Wasserkocher zu voll ist.

Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Dieses Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie legt den Rahmen für die Rückgabe und das Recycling gebrauchter Geräte in der gesamten EU fest. Fragen Sie Ihren Fachhändler nach den aktuellen Entsorgungsmöglichkeiten.



## EU-Konformitätserklärung

Wir, Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd., erklären hiermit, dass dieses Gerät den geltenden Richtlinien und europäischen Normen sowie deren Änderungen entspricht.



Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie es für eine spätere Verwendung auf.

Auftraggeber: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hersteller: Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.

Adresse: 4F, Building 7 & 2F, Building 1, No. 2 North of Xinxi Fourth Street, Xiashi Village Committee of Lunjiao

Sub-district Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.mi.com>.

## Fehlerbehebung

Fehler	Ursachenanalyse	Lösung
Die Anzeige leuchtet nicht.	Die Steckdose hat einen schlechten Kontakt oder ist beschädigt.	Selbsttest
	Der Stecker ist ordnungsgemäß verbunden.	Selbsttest
	Der Netzstecker ist möglicherweise geschmolzen oder verformt.	Selbsttest
	Es wurde nicht der zugehörige Sockel verwendet.	Selbsttest
Der Wasserkocher erhitzt kein Wasser.	Die Kochtaste wurde nicht richtig gedrückt.	Selbsttest
	Die Leiterplatte ist beschädigt.	Zur Reparatur senden
	Das Heizelement ist beschädigt.	Zur Reparatur senden
	Der Temperaturregler ist beschädigt.	Zur Reparatur senden
Der Wasserkocher kann nicht ausgeschaltet werden oder kocht kein Wasser.	Der NTC-Temperatursensor ist beschädigt.	Zur Reparatur senden
	Die Leiterplatte ist beschädigt.	Zur Reparatur senden
	Das Produkt wurde nicht ordnungsgemäß eingeschaltet.	Selbsttest
Die App-Verbindung verhält sich anormal.	Die App kann nicht heruntergeladen oder installiert werden.	Selbsttest
	Die Bluetooth-Funktion des Smartphones ist deaktiviert.	Selbsttest
	Die Leiterplatte ist beschädigt.	Zur Reparatur senden

## Technische Daten

Produktname	Mi Smart Kettle	Modell	YM-K1501	Nennspannung	220-240 V~
Abmessungen	204 x 145 x 235 mm	Kapazität	1,5 l	Nennleistung	1800 W
Drahtlose Verbindung	Bluetooth 4.0 BLE	Gewicht	1,24 kg	Nennwechselfrequenz	50/60 Hz

## Vorsichtsmaßnahmen

- Kinder, ältere Personen oder Personen mit Behinderungen sollten dieses Produkt nur unter Aufsicht und Anleitung verwenden.
- Vergewissern Sie sich, dass Kinder das Produkt nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden und nicht als Spielzeug nutzen.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und Kleinkindern.
- Stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher in den folgenden Situationen von der Stromversorgung getrennt ist: kein Wasser im Wasserkocher, Wasserkocher wird mit Wasser befüllt, Wasserkocher nicht in Gebrauch, Wasserkocher wird gereinigt oder bewegt, Wasserkocher ist defekt.
- Verwenden Sie das Produkt nicht auf einer geneigten oder instabilen Oberfläche. Halten Sie das Produkt von Wärmequellen fern, um die Kunststoffteile nicht zu beschädigen. Halten Sie das Produkt von anderen Geräten fern und stellen Sie es nicht auf ein anderes Gerät.
- Verwenden Sie eine separate geerdete Steckdose mit einer Nennstromleistung von mehr als 10 A und einer Nennspannung von 220 V~. Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdose, an die weitere Geräte angeschlossen sind.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seine Wartungsabteilung oder einen Fachmann einer ähnlichen Abteilung ersetzt werden, um Risiken zu vermeiden.
- Das Produkt darf nur zum Erhitzen von Wasser verwendet werden und nicht zum Erhitzen anderer Substanzen (z. B. Seetang, Eier, Sojamilch, Tee, Milch und Nudeln). Andernfalls kann das Produkt beschädigt werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Wasser den maximal zulässigen Wasserstand nicht überschreitet. Andernfalls kann das heiße Wasser überlaufen oder austreten. Der Wasserkocher darf nicht erhitzt werden, wenn sich kein Wasser im Gerät befindet.
- Der Wasserkocher sollte nur in Kombination mit dem zugehörigen Aufheizsockel verwendet werden. Verwenden Sie keine anderen Aufheizsockel, die nicht für den Wasserkocher vorgesehen sind.
- Nehmen Sie den Wasserkocher vom Aufheizsockel, wenn Sie Wasser in den Wasserkocher gießen. Trocknen Sie den Boden des Wasserkochers mit einem Tuch, bevor Sie ihn auf den Aufheizsockel stellen.
- Halten Sie das Produkt vom Herd fern, um Brände durch eine versehentliche Entzündung zu verhindern.
- Verwenden Sie keine minderwertige Steckdose, um Brände zu vermeiden.
- Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und ähnlichen Anwendungsbereichen vorgesehen, z. B.:
  - Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
  - Bauernhöfe und Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnunterkünften
  - Frühstückspensionen
  - Catering und ähnliche Anwendungen außerhalb des Einzelhandels

- Dieses Gerät ist nicht für Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder ohne jegliche Erfahrung oder Vorwissen vorgesehen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder wurden in die Bedienung des Geräts eingewiesen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dessen Wartungsdienstleister oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät darf nicht in Wasser eingetaucht werden.
- Wenn der Wasserkocher zu voll ist, kann kochendes Wasser austreten.
- Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Sockel verwendet werden.