

# Inhalt

Inhalt .....	1
Betriebshinweise .....	2
Konformität .....	4
Datenschutz .....	4
Support .....	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	6
Reinigung des Geräts .....	6
Ausstattungsmerkmale .....	7
Zubehör .....	7
Übersicht.....	8
Benutzung des Wasserkochers .....	9
Installation der App .....	10
Bluetooth Verbindung.....	11
Benutzeroberfläche .....	12
Spezifikationen.....	14

## Betriebshinweise

- Bitte halten Sie das Gerät von Kindern oder Menschen mit mentaler Behinderung fern.
- Trennen Sie den Wasserkocher vom Strom, wenn dieser nicht in Benutzung ist, als auch wenn kein Wasser in diesem ist
- Verwenden Sie den Wasserkocher nur auf ebener und trockener Oberfläche
- Halten Sie den Wasserkocher von anderen Hitzequellen fern, um einem schmelzen des Kunststoff durch diese entgegenzuwirken
- Schließen Sie das Gerät an einer Steckdose an, welche mit mindestens 10 A gesichert ist und einen Schutzkontakt aufweist
- Sollte das Kabel einen Schaden aufweisen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, oder den Hersteller
- Dieser Wasserkocher ist nur zum Kochen von Wasser konzipiert, jegliche andere Nutzung ist untersagt. (Beispielsweise Eier, Milch, Tee oder Nudeln im Gerät kochen, kann diesem Schaden zufügen)
- Ein Befüllen über die MAX Markierung kann zu einem überkochen führen
- Benutzen Sie nur die originale Basisstation, welche mit dem Wasserkocher kam. Eine Fremdbasis kann zum Erlöschen der Herstellergarantie führen
- Füllen Sie nur Wasser in den Wasserkocher, wenn dieser nicht auf der Basisstation steht und wischen Sie diesen ab, sofern außen Wasser am Gerät ist
- Positionieren Sie das Gerät in einiger Entfernung zu einem Gasherd um eine Entzündung zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nur an Wandsteckdosen
- Wir übernehmen keine Verantwortung für unsachgemäße Benutzung, oder Veränderung des Geräts.
- Öffnen, reparieren und verändern Sie das Gerät nicht, hierdurch verlieren Sie Ihre Garantieansprüche.
- Zur Vermeidung von Feuer und Stromschlag setzen Sie die Basis keinem Regen aus.
- Die Basis ist ein KLASSE I Gerät, daher ist eine Erdung erforderlich, welche durch den drei Pol Stecker erreicht wird.
- Das Berühren des Edelstahls nach dem Kochvorgang kann zu Verbrennungen führen

- Wird der Deckel nach einem Kochvorgang angehoben, kann dabei heißer Dampf aufsteigen und u.U. zu Verbrennungen führen
- Bei Störungen oder defekten kontaktieren Sie den Kundendienst, oder wenden Sie sich an Ihren Händler
- Sicherheitssymbole:



- Der Blitz im gleichseitigen Dreieck weist auf gefährliche Hochspannung im Gerät hin, die zu Stromschlag führen kann.
- Zur Vermeidung von Stromschlag Gerätegehäuse nicht öffnen. Es befinden sich keine vom Verbraucher wartbaren Teile im Innern des Geräts. Reparatur und Wartung nur durch Fachpersonal.
- Das Ausrufungszeichen im gleichseitigen Dreieck weist auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanleitungen hin.
- Das Gerät ist zur Benutzung in moderatem Klima konzipiert.



### Hinweis

Bitte beachten Sie, dass die eingebaute wieder aufladbare Batterie nur durch geschultes Fachpersonal gewechselt werden kann. Bitte kontaktieren Sie gegebenenfalls die Mihilfe unter [www.mihilfe.de](http://www.mihilfe.de).



### Entsorgung

Entsorgen Sie ein defektes Gerät nicht im Hausmüll. Geben Sie es an Ihren Fachhändler zurück oder bringen Sie es zu einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte. Hiermit wird eine umweltgerechte Entsorgung gewährleistet.

## Konformität



Hiermit erklärt Axdia International GmbH, dass sich dieser Smarte Wasserkocher in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU und 2014/30/EU befindet.

Die CE Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie im Internet auf:

<https://www.mihilfe.de/konform>

## Datenschutz

Grundsätzlich kann dieses Gerät verwendet werden ohne der Firma Axdia International GmbH Informationen über personenbezogene Daten zur Verfügung zu stellen.

Eine Erfassung Ihrer Daten erfolgt ausschließlich nach einer Kontaktaufnahme durch Sie per E-Mail, Telefon oder über unsere Internetseite.

In diesen Fällen gilt unsere Datenschutzerklärung, die Sie unter <http://www.mihilfe.de/> einsehen können.



### Hinweis

Bitte beachten Sie, dass im Bedarfsfall zur Geltendmachung eines Garantieanspruchs auf Basis unserer Garantiebedingungen Ihre Daten basierend auf unserer oben genannten Datenschutzerklärung erfasst und ausschließlich zu diesem Zweck verwendet werden.



### Wichtig!

Dieses Gerät kann, je nach Modell, mit verschiedenen Onlinekonto wie beispielsweise Xiaomi, Facebook oder Twitter verknüpft werden. Für deren Nutzung ist gegebenenfalls die Eingabe von personengezogenen Daten notwendig. In diesen Fällen gelten die Datenschutzbestimmungen des jeweiligen Anbieters.

Die Firma Axdia International GmbH kann für die Erhebung und Verwendung dieser Daten weder verantwortlich, noch haftbar gemacht werden. Bitte wenden Sie sich bei Fragen zur Nutzung Ihrer Daten an den Anbieter.

<http://www.mihilfe.de>

[support@mihilfe.de](mailto:support@mihilfe.de)

Auf unseren Webseiten finden Sie neueste Informationen über dieses Gerät, über andere Produkte unseres Unternehmens und über unser Unternehmen selbst. Eventuelle Firmware-Aktualisierungen für dieses Gerät werden ebenfalls auf unserer Website angeboten. Falls Sie Fragen oder Probleme haben, lesen Sie die FAQs auf unserer Website oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

## **Importeur**

Axdia International GmbH  
Formerweg 9  
D-47877 Willich (Germany)

Web: [www.mihilfe.de](http://www.mihilfe.de)

**Support-Hotline: +49 (0)2154 / 8826-111**

**E-Mail: [support@mihilfe.de](mailto:support@mihilfe.de)**

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist für das Erhitzen von Wasser, dem Warmhalten von diesem und zur Darstellung bestimmter Informationen in Zusammenhang mit Ihrem gekoppelten Mobiltelefon konzipiert. Die Verwendung ist auf erwachsene Menschen beschränkt. Dies ist der ausschließliche Nutzungszweck des Geräts. Der Wasserkocher ist nur für den haushaltsüblichen Gebrauch konzipiert.

### **i** Hinweis

Bitte beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jegliche andere Nutzung wird als nicht bestimmungsgemäß angesehen und kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Weiterhin verlieren Sie damit alle Garantieansprüche. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aufgrund nichtbestimmungsgemäßer Benutzung. Diese Anleitung weicht möglicherweise leicht von Ihrem Gerät ab. Änderungen bleiben vorbehalten.

## Reinigung des Geräts

- Reinigen Sie das Gerät außen nur im ausgeschalteten und nicht eingesteckten Zustand mit einem feuchten Tuch
- Verwenden Sie zum Entkalken einen halben Liter Essig. Diesen eine Stunde im Gerät belassen und danach abkippen. Den abgelösten Kalk nun mit einem feuchten Tuch entfernen und klares Wasser einfüllen. Dieses Kochen lassen und wegkippen.
- Im Anschluss die Außenseite mit einem Tucheneen Tuch abwischen und trocknen.

## Ausstattungsmerkmale

### **Heizleistung**

Dieser Wasserkocher bietet eine Heizleistung von 1.800 W

### **Edelstahl Kochbehälter mit Kunststoffumhüllung**

Die Umhüllung des Wasserkochers mit Kunststoff ermöglicht ein anfassen von diesem auch nach dem Kochvorgang

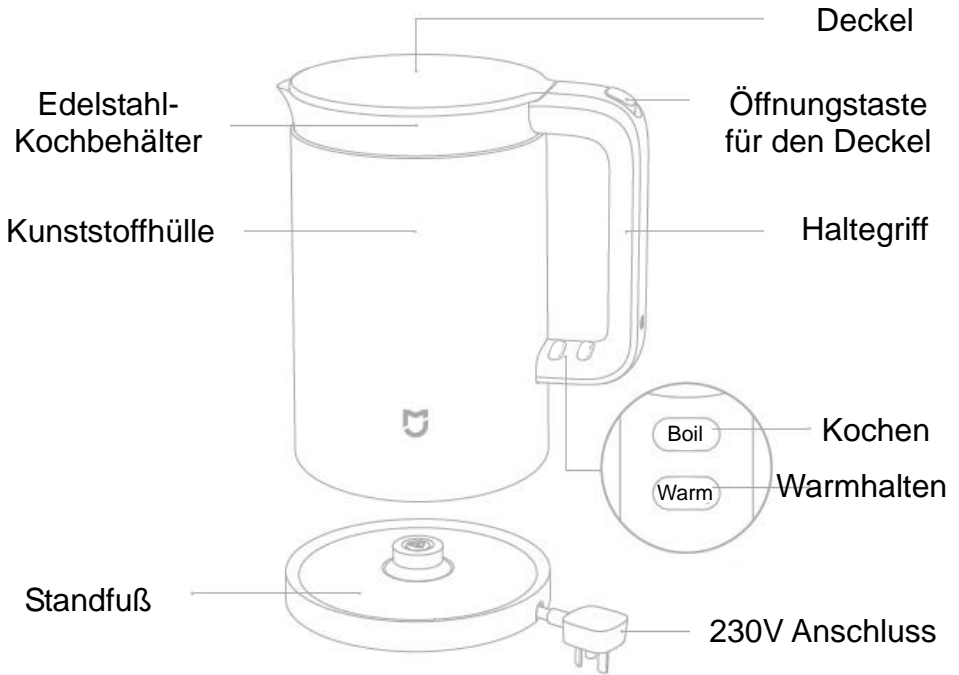
### **Bluetooth**

Lässt sich mit dem Mobiltelefon verbinden, um Daten, zu übermitteln.

## Zubehör

- Basis mit 230V  
3-Pol-Anschlusskabel
- Kurzanleitung

# Übersicht





## Benutzung des Wasserkochers

Sie können Ihren Wasserkocher, sowohl mit der Mi Home App verwenden als auch ohne.

Bei Verwendung ohne App sind sie an die Standarteinstellungen der Tasten „Boil“ und „Warm“ gebunden.

Tippen Sie einmal auf die Taste „Boil“ um den Kochvorgang zu Starten. Das eingefüllte Wasser wird daraufhin auf 100 Grad Celsius Erhitzt und kühlt danach wieder auf Raumtemperatur ab.

Tippen Sie auf die Taste „Boil“ und lassen das Wasser aufkochen, können Sie danach auf die Taste „Warm“ drücken, das Wasser fällt dann auf 50 Grad ab und wird für 12 Stunden auf der Temperatur gehalten. Die Temperatur, sowie Warmhaldedauer, können Sie über die App verstellen.

Tippen Sie einmal auf die Taste „Warm“ um das Wasser auf 50 Grad Celsius zu erhitzen. Ist die Temperatur erreicht wird diese für 12 Stunden gehalten. Die Temperatur, sowie Warmhaldedauer, können Sie über die App verstellen.

### **Hinweis:**

*Verwenden Sie nur das beiliegende Anschlusskabel ohne weitere Verlängerungen.*

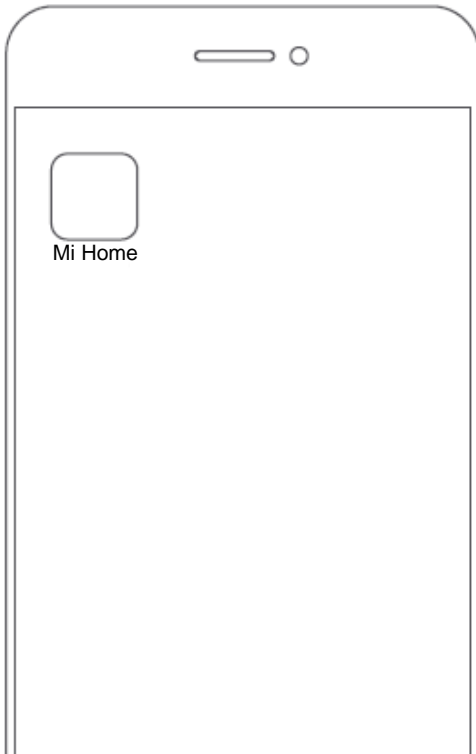
## Installation der App

Suchen Sie nach der **Mi Home** App in dem App Store auf **iOS**, oder im Google Play Store auf **Android**.

Alternativ können Sie den **QR-Code** unten auf der Seite einscannen, um direkt weitergeleitet zu werden.

### **Hinweis**

*Über die Mi Home Anwendung können Sie die ermittelten Daten und Einstellungen wie Temperatur, Warmhaltetemperatur und Warmhaltungsdauer komfortabel verwalten. Des Weiteren ist auch das Steuern vieler weiterer Xiaomi Produkte über die App möglich.*



## Bluetooth Verbindung

Ihr Mi Smart Kettle ist mit integrierter Bluetooth-Technologie ausgestattet, um sich direkt mit Ihrem Mobiltelefon verbinden zu können.

### **Mit Ihrem Gerät verbinden**

1. Öffnen Sie die **Mi Home** App und folgen Sie den Anweisungen.
2. Melden Sie sich mit Ihrem Mi Account, oder anderen Account an.
3. Suchen Sie nach Ihrem Mi Smart Kettle innerhalb der App.
4. Wählen Sie diesen unter dem Punkt Küchengeräte aus.
5. Drücken Sie für drei Sekunden auf den „Warm“-Knopf Ihres Mi Smart Kettle, sobald Sie von der App dazu aufgefordert werden.
6. Der Kopplungsprozess ist nun **abgeschlossen**.

### **Bitte beachten Sie:**

*Ihr Mobiltelefon muss Bluetooth eingeschaltet haben, um sich mit dem Mi Smart Kettle verbinden zu können.*

### **Mindestsystemanforderungen:**

- Bluetooth 4.0
- iOS 9.0
- Android 4.4







### **Hinweis:**

*Der Bluetooth Status und empfangene Daten werden oben in der Statusleiste Ihres Mobiltelefons angezeigt.*

## Benutzeroberfläche

Nachdem Sie sich mit dem Mi Smart Kettle verbunden haben, können Sie verschiedene Einstellungen Ihres Wasserkochers verändern.

	<p>Hier wird Ihnen die derzeitige Wassertemperatur, sowie der Zustand des Heizelements angezeigt</p>
	<p>Warmhaltezeit: Diese zeigt Ihnen die Zeit an welche das Wasser nach einem Druck des „Warm“ Button gehalten wird</p>
	<p>Die Warmhaltezeit kann mit diesem Regler zwischen 1 und 12 Stunden verstellt werden</p>
	<p>Wassertemperatur: Hier können Sie die Wassertemperatur für die „Warm“ Taste aus Voreinstellungen auswählen. Ist der Punkt Custom ausgewählt können Sie mit der Leiste unterhalb...</p>
	<p>... die Temperatur zwischen 40°C und 90 °C in 5°C Schritten verstellen</p>
	<p>Unter dem Punkt <b>More</b></p>

<p style="text-align: center;">More &gt;</p>	<p>können Sie andere Voreinstellungen hinzufügen, welche unter dem Punkt Wassertemperatur angezeigt werden sollen</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Cool down to the set temperature</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Warm up to the set temperature</p> </div> </div>	<p>Vorheizeinstellung: Hier können Sie wählen, ob das Wasser zuerst zum Kochen gebracht werden soll bevor es warm gehalten wird oder nicht</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Cool down to the set temperature</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Warm up to the set temperature</p> </div> </div> <hr style="border: 0.5px solid #ccc; margin: 10px 0;"/> <p>Do not boil again </p> <p>Press the Warm up button to warm up the water</p>	<p>Soll dieses zuerst aufgekocht werden haben Sie dann noch die Wahl, ob es nachdem es auf die gewünschte Temperatur abgekühlt ist wieder aufgekocht werden soll oder danach nur die Temperatur gehalten werden soll.</p>
<p>Extended warm up </p> <p>Keep the water warm after you pick up the kettle and return it to its base (45°C or higher)</p>	<p>Erweitertes Warmhalten: haben Sie eine Temperatur von über 45 Grad Celsius im Warmhaltemodus gewählt, können Sie wenn diese Option aktiviert ist, den Wasserkocher von der Basis herunternehmen und wieder auf dieser abstellen und der Warmhalteprozess wird weitergeführt</p>

## Spezifikationen

Systemanforderungen	
Betriebssystem	iOS 7.0 und Android 4.4, oder höher.
Bluetooth	Bluetooth 4.0, oder höher

Technische Parameter	
Spannung	220-240 V
Leistung	1800 W

Physikalische Parameter	
Lagertemperatur	-20 °C ~ +65 °C
Betriebstemperatur	0 °C ~ +45 °C
Betriebs Luftfeuchtigkeit	20 % ~ 90 % (40 °C)
Lager-Luftfeuchtigkeit	20 % ~ 93 % (40 °C)
Größe	204x145x235 mm
Durchmesser Kochbehälter	Ca. 130 mm
Wassermenge	1,5 L
Kochbehälter Material	Edelstahl
Gewicht	1.58 kg
Wasserdichtigkeit	Basis Spritzwassergeschützt

## Maximale Sendeleistung

Funktion	Kanal	Frequenz (MHz)	Ausgangsleistung (dBm)	Ausgangsleistung (mW)
Bluetooth	0	2402	1,8	1,51
Bluetooth	39	2441	1,8	1,51
Bluetooth	78	2480	1,83	1,52