

Home IoT Gateway

# Starten!

## Panasonic HOME IoT



Das Internet der Dinge (IoT) verbindet und kontrolliert eine Vielzahl von „Dingen“ über ein Netzwerk.

Ein großer Fortschritt in puncto Wohnkomfort!

Mit dem Panasonic HOME IoT-Gateway können Sie davon profitieren,  
indem Sie Ihre Wohnumgebung mit der Technologie und dem Know-how von Panasonic umrüsten.

# Design

Das raffinierte weiße Gehäusedesign passt sich dezent in jeden Raum ein



## Basiseinheit

Ihr Stromverbrauch auf einen Blick und im Detail.

Vorher



Wie viel Strom ich verbraucht habe, weiß ich erst, wenn ich meine Jahresabrechnung sehe.

Nachher



Ich kann meinen Stromverbrauch einfach an der Gateway-LED oder im Detail mit der App überprüfen.

Die LED wechselt die Farbe, um Sie über den Energieverbrauch Ihres Hauses zu informieren.



### Grün

Unter 100 % der Vorgabe für den Stromverbrauch des aktuellen Monats



### Orange

101 - 109 % der Vorgabe für den Stromverbrauch des aktuellen Monats



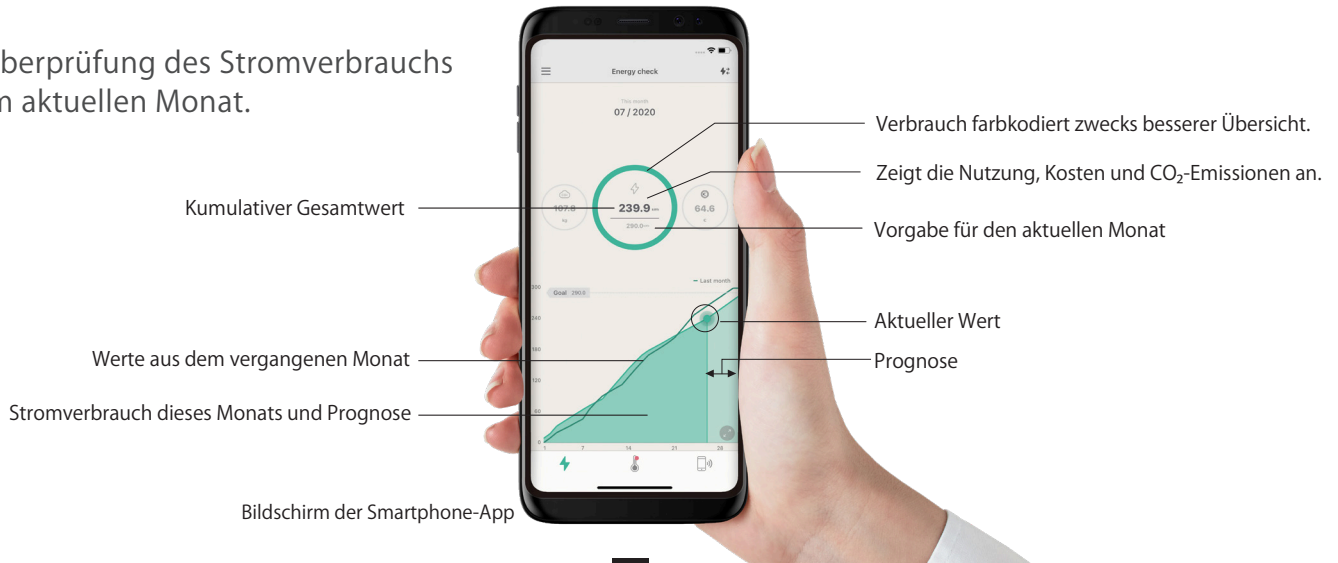
### Rot

Über 110 % der Vorgabe für den Stromverbrauch des aktuellen Monats

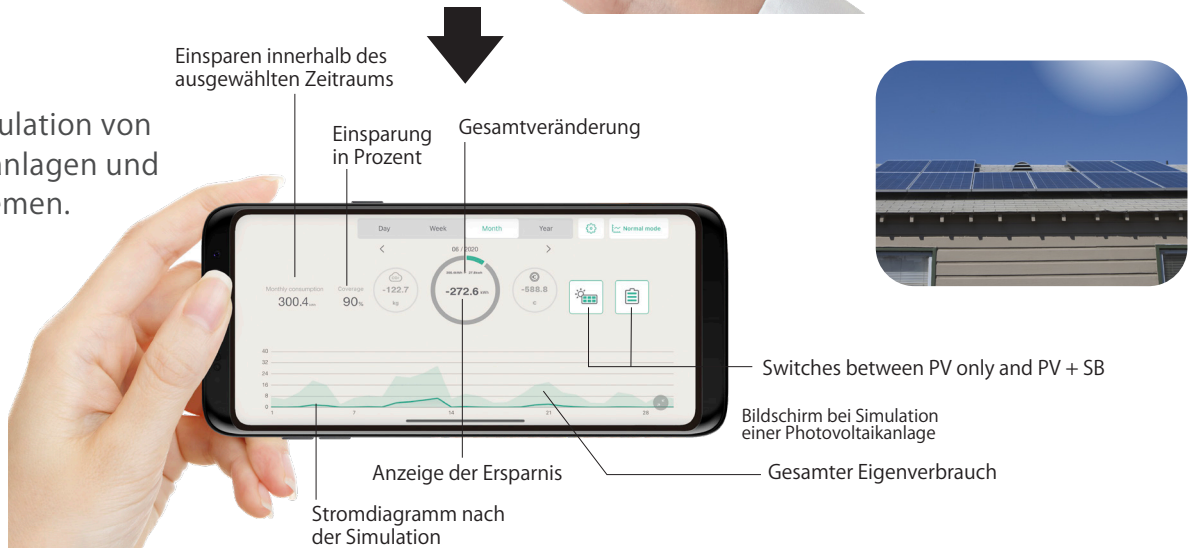


Details wie Verbrauch und Energiepreise können in der Smartphone-App überprüft werden.

Überprüfung des Stromverbrauchs im aktuellen Monat.



Auch mit Simulation von Photovoltaikanlagen und Speichersystemen.

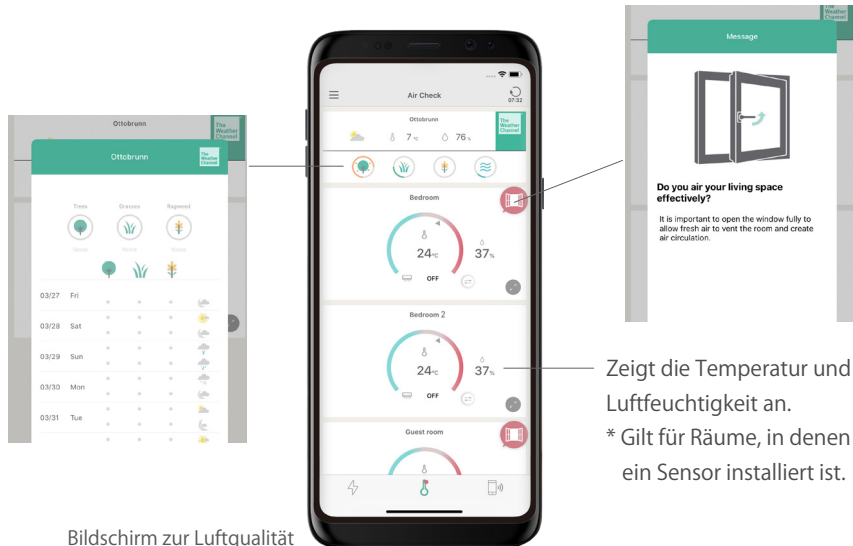


## Optionen-Menü

### IAQ-Management

Kontrollieren Sie die Luftqualität  
in Ihren Räumen und sichern Sie sich Wohnkomfort

Sie können auch den Pollenflug überprüfen, einschließlich von Baum-, Gras- und Ambrosia-Pollen.



### Ventilationsalarm

Benachrichtigt Sie, wenn es Zeit wird zu lüften. Wenn dieses Symbol erscheint, muss gelüftet werden, um Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu steuern.

Es erinnert mich auch daran, wann ich lüften muss.



# Products

Die folgenden Geräte sind erforderlich, um mit dem Panasonic Home IoT zu beginnen.

Für die Verbindung zur Panasonic Cloud über das Internet ist WLAN erforderlich.



## Basiseinheit

### Home IoT Gateway (MKG100C913)

144.6mm (W) × 28.6mm (H) × 144.6mm (D)

Das zentrale Gerät Ihres Home IoT.

Hiermit können Sie über Ihre Smartphone App Infos zum Stromverbrauch aus der Power Measuring Unit sowie Daten zu Temperatur und Luftfeuchtigkeit aus dem Temperature / Humidity Sensor abrufen.



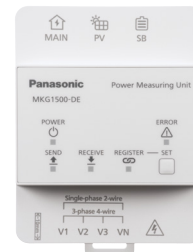
Home IoT Gateway

### Power Measuring Unit (MKG1500-DE)

72mm (W) × 90mm (H) × 60mm (D)

Gerät zur Messung des Energieverbrauchs.

Für die Installation und die erste Einrichtung ist ein Fachtechniker erforderlich.



Power Measuring Unit

## Optionen-Menü IAQ-Management

### Temperature/Humidity Sensor

84mm (W) × 84mm (H) × 32mm (D)

In jedem zu kontrollierenden Raum muss ein Sensor zur Messung von Temperatur und Feuchtigkeit installiert werden.



Temperature/Humidity Sensor für innen (MKG1301913)



Temperature/Humidity Sensor für außen (MKG1302913)

\* Das Bildschirmlayout kann sich je nach Smartphone-Modell unterscheiden.

\* Änderungen am Bildschirmlayout sind ohne vorherige Ankündigung möglich. (Juli 2020)

\* Alle in diesem Dokument dargestellten Bilder dienen lediglich der Veranschaulichung.

Kontakt

+ 49-89-45354-2745

Mo. - Do. / 8:00~12:00 13:00~17:00  
Fr. / 8:00~12:00 13:00~14:00

WEB site

<https://industry.panasonic.eu/energy-building/home-iot>