

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

Alle Informationen, einschließlich Wortlaute, Bilder und Grafiken, jedoch nicht darauf beschränkt, sind das Eigentum von Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (nachstehend als „EZVIZ“ bezeichnet). Dieses Benutzerhandbuch (nachstehend als „das Handbuch“ bezeichnet) darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von EZVIZ weder ganz noch teilweise reproduziert, geändert, übersetzt oder verbreitet werden. Sofern nicht anderweitig vereinbart, bietet EZVIZ keine ausdrückliche oder implizierte Gewährleistung oder Garantie bezüglich der Bedienungsanleitung.


Über dieses Handbuch

Die Bedienungsanleitung beinhaltet Anleitungen zur Verwendung und Verwaltung des Produkts. Bilder, Diagramme, Abbildungen und alle sonstigen Informationen dienen nur der Beschreibung und Erklärung. Die Änderung der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen ist aufgrund von Firmware-Aktualisierungen oder aus anderen Gründen vorbehalten. Die aktuelle Version finden Sie auf der EZVIZ™ Website (<http://www.ezviz.com>).

Überarbeitungsdatensatz

Neuerscheinung – Januar, 2025

Markenerkennung

EZVIZ™,  sowie andere Marken und Logos von EZVIZ sind das Eigentum von EZVIZ in verschiedenen Ländern. Andere nachstehend erwähnte Marken und Logos stehen im Besitz der entsprechenden Eigentümer.

Haftungsausschluss

SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG WIRD DAS BESCHRIEBENE PRODUKT MIT SEINER HARDWARE, SOFTWARE UND FIRMWARE OHNE MÄNGELGEWÄHR, MIT ALLEN FEHLERN UND FEHLFUNKTIONEN DELIEFERT, UND EZVIZ GIBT KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GARANTIE, EINSCHLIEßLICH UND OHNE EINSCHRÄNKUNG, DER MARKTFÄHIGKEIT, ZUFRIEDENSTELLENDEN QUALITÄT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND NICHTVERLETZUNG DER RECHTE DRITTER. AUF KEINEN FALL HAFTEN EZVIZ, SEINE GESCHÄFTSFÜHRER, ANGESTELLTEN, MITARBEITER ODER PARTNER FÜR BESONDERE, ZUFÄLLIGE, DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN, EINSCHLIEßLICH, JEDOCH NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, VERLUST VON GESCHÄFTSGEWINNEN, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG ODER VERLUST VON DATEN ODER DOKUMENTATIONEN IN VERBINDUNG MIT DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS, SELBST WENN EZVIZ ÜBER DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN INFORMIERT WAR.

IN DEM NACH GELTENDEM RECHT MAXIMAL ZULÄSSIGEN UMFANG IST DIE GESAMTHAFTUNG VON EZVIZ FÜR ALLE SCHÄDEN IN KEINEM FALL HÖHER ALS DER URSPRÜNGLICHE KAUFPREIS DES PRODUKTS.

EZVIZ ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN INFOLGE VON PRODUKTAUSFALL ODER SERVICEEINSTELLUNG, DIE DURCH: A) UNSACHGEMÄßE INSTALLATION ODER NUTZUNG, DIE NICHT DEN ANFORDERUNGEN ENTSPRICHT, B) SCHUTZ NATIONALER ODER ÖFFENTLICHER INTERESSEN, C) HÖHERE GEWALT, D) SIE SELBST ODER DRITTE, EINSCHLIEßLICH, ABER NICHT DARAUF BESCHRÄNKT, DIE VERWENDUNG VON PRODUKTEN, SOFTWARE, ANWENDUNGEN UND ANDEREN PRODUKTEN DRITTER VERURSACHT WERDEN. BEZÜGLICH PRODUKTEN MIT INTERNETZUGANG ERFOLGT DIE VERWENDUNG DER PRODUKTE AUSSCHLIEßLICH AUF EIGENES RISIKO. EZVIZ IST NICHT FÜR ANORMALEN BETRIEB, DATENSCHUTZVERSTÖßE ODER ANDERE SCHÄDEN AUFGRUND VON CYBERATTACKEN, HACKERANGRIFFEN, VIREN ODER ANDEREN INTERNET-SICHERHEITSRISIKEN VERANTWORTLICH; EZVIZ BIETET JEDOCH AUF ANFRAGE ZEITGERECHTE TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG. ÜBERWACHUNGS- UND DATENSCHUTZGESETZE VARIIEREN JE NACH RICHTSBAARKEIT. ÜBERPRÜFEN SIE VOR DER VERWENDUNG DIESES PRODUKTS ALLE RELEVANTEN GESETZE IN IHRER RICHTSBAARKEIT, UM SICHERZUSTELLEN, DASS IHRE VERWENDUNG GEGEN KEINE GELTENDEN GESETZE VERSTÖßT. EZVIZ HAFTET NICHT, FALLS DIESES PRODUKT FÜR UNGESETZLICHE ZWECKE VERWENDET WIRD. FÜR DEN FALL VON WIDERSPRÜCHEN ZWISCHEN DEM VORSTEHENDEN UND DEM GELTENDEN RECHT GILT DAS LETZTERE.

Inhalt

Wichtige Sicherheitshinweise	1
Übersicht.....	2
1. Lieferumfang.....	2
2. Grundlegendes	2
Einrichtung	3
1. Ihr Gerät anschließen	3
2. Gerät zur EZVIZ-App hinzufügen.....	3
Gerät in EZVIZ-App Anzeigen	5
1. Geräte-Seite.....	5
2. Strompreiseinstellungen.....	6
3. Kumulative Energiesparleistung	8
4. Geräteeinstellungen	8
Technische Daten	9
EZVIZ Connect	10
1. Verwendung von Amazon Alexa	10
2. Verwendung von Google Assistant.....	10
Netzwerkverbindung mit Drittanbieter-Apps	11
Informationen Für Private Haushalten.....	12

Wichtige Sicherheitshinweise

- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in feuchten Umgebungen oder im Freien. Nur zur Verwendung in Innenräumen.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in die Nähe von Heizgeräten, wie Mikrowellenöfen oder Heizkörpern.
- Schützen Sie das Gerät vor extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, starken Erschütterungen, hoher Luftfeuchtigkeit, Feuchtigkeit, entzündlichen Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Zerlegen, Ändern oder Reparieren Sie Ihr Gerät nicht und bitten Sie bei Gerätestörungen zugelassene Fachkräfte um Hilfe.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder sichtbar beschädigt ist.
- Bewahren Sie das Gerät nicht für längere Zeit unter schlechten Umgebungsbedingungen auf.
- Setzen Sie Ihr Gerät nicht in ein anderes Gerät ein.
- Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel wie Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da diese das Gehäuse beschädigen oder sogar die Funktion des Geräts beeinträchtigen könnten.
- Nicht nacheinander anschließen.
- Schließen Sie keine Plug-in-Geräte an.
- Bedecken Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht.
- Nur bei abgetrennter Stromversorgung keine Spannung.

Übersicht

1. Lieferumfang



Intelligente Steckdose (×1)

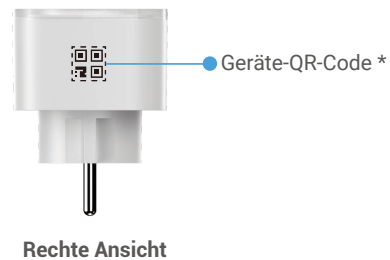
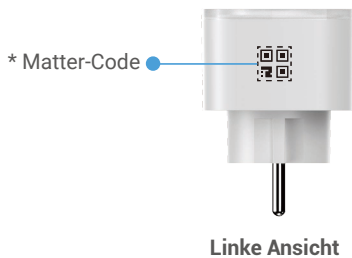
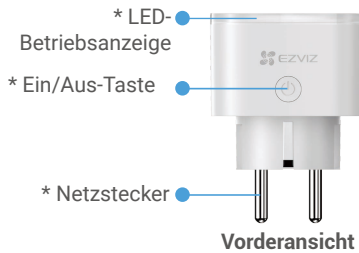







Rechtliche Informationen (×1)



Kurzanleitung (×1)

2. Grundlegendes



Name		Beschreibung
Ein/Aus-Taste		<ul style="list-style-type: none"> Ein- oder Ausschalten der Stromversorgung. Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen.
LED-Betriebsanzeige		Leuchtet blau: Das Gerät ist eingeschaltet.
		Aus: Das Gerät ist ausgeschaltet oder das Gerät ist eingeschaltet, ist aber im Modus Always Off oder Do Not Disturb (siehe "LED-Betriebsanzeige-Einstellungen").
		Blinkt schnellblau: Das Gerät ist für die WLAN-Konfiguration bereit.
		Blinkt schnell blau für 10 Sekunden und geht anschließend aus: Das Gerät ist überlastet.
		Blinkt langsam blau: Das Netzwerk ist nicht verbunden.
Netzstecker		Dient zum Anschluss an die Stromversorgung (250V AC).
Matter-Code		Scannen Sie den Code, um das Gerät Ihrem Matter-System hinzuzufügen.
Geräte-QR-Code		Scannen Sie den Code, um das Gerät zu Ihrem EZVIZ-Konto hinzuzufügen.

Einrichtung

1. Ihr Gerät anschließen

Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an. Wenn die LED-Anzeige schnell blinkend blau wird, bedeutet dies, dass das Gerät bereit für die Wi-Fi-Konfiguration ist. Wenn die LED-Anzeige nicht schnell blau blinkt, halten Sie die Ein-/Aus-taste zum Zurücksetzen des Geräts 5 Sekunden lang gedrückt.



- Nicht nacheinander anschließen.
- Schließen Sie keine Plug-in-Geräte an.

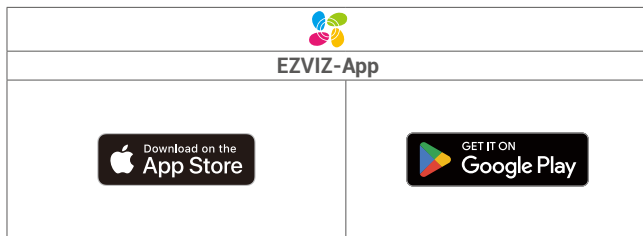
2. Gerät zur EZVIZ-App hinzufügen

- Das Gerät funktioniert mit [2,4-GHz-WLAN-Signalen](#). Wenn Sie einen Dualband-Router mit getrennten 2,4GHz und 5GHz Netzwerken haben, stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon und das Gerät mit dem 2,4GHz Netzwerk verbunden sind.
- Halten Sie während der WLAN-Konfiguration Ihr Mobiltelefon so nah wie möglich am Gerät an.
- Sie können das Gerät mit einem Netzwerk verbinden, indem Sie die EZVIZ-App oder eine Drittanbieter-App verwenden, die Matter unterstützt. Die Funktion zur Erstellung von Stromverbrauchsstatistik ist jedoch nur in der EZVIZ-App verfügbar. Daher empfehlen wir Ihnen, die EZVIZ-App zu verwenden.

Schritt 1: Laden Sie die EZVIZ-App herunter.

1. Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem WLAN (empfohlen).
2. Laden Sie die EZVIZ-App herunter, indem Sie im App Store oder in Google Play™ nach „EZVIZ“ suchen, und installieren Sie diese.

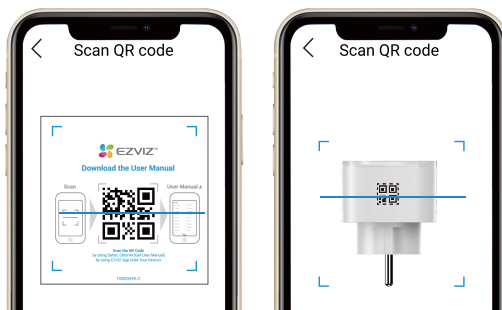
3. Starten Sie die App und registrieren Sie ein EZVIZ-Benutzerkonto.



i Wenn Sie die App bereits verwendet haben, achten Sie darauf, dass es sich um die neueste Version handelt. Prüfen Sie auf Aktualisierungen und aktualisieren Sie die App, falls verfügbar.

Schritt 2: Fügen Sie das Gerät zu Ihrem EZVIZ-Konto hinzu.

1. Melden Sie sich bei Ihrem EZVIZ-Konto an.
2. Tippen Sie auf der Startseite oben rechts auf „+“, um das Menü „QR-Code scannen“ aufzurufen.
3. Scannen Sie den QR-Code auf dem Einband der Schnellstartanleitung oder den QR-Code des Geräts auf der rechten Seite des intelligenten Steckers.



4. Befolgen Sie die Anweisungen des EZVIZ-App-Assistenten, um die WLAN-Konfiguration abzuschließen und das Gerät zu Ihrem EZVIZ-Konto hinzuzufügen.

Wenn die LED-Anzeige von schnell blinkendem Blau zu dauerhaft blau oder ausgeht (je nachdem, ob das Gerät eingeschaltet oder ausgeschaltet ist), bedeutet dies, dass das Gerät erfolgreich mit dem Netzwerk verbunden wurde.

i Wenn die WLAN-Konfiguration fehlschlägt oder Sie das WLAN-Netzwerk wechseln möchten, halten Sie die Ein-/Austaste am Gerät 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige schnell blau blinkt. Wiederholen Sie dann die obigen Schritte.

Wenn Sie den Smart Plug zur EZVIZ-App hinzugefügt haben, können Sie ihn auch zu Apps von Drittanbietern (wie Amazon) hinzufügen, um die Sprachsteuerung zu realisieren (siehe [“EZVIZ Connect”](#)).

Gerät in EZVIZ-App Anzeigen

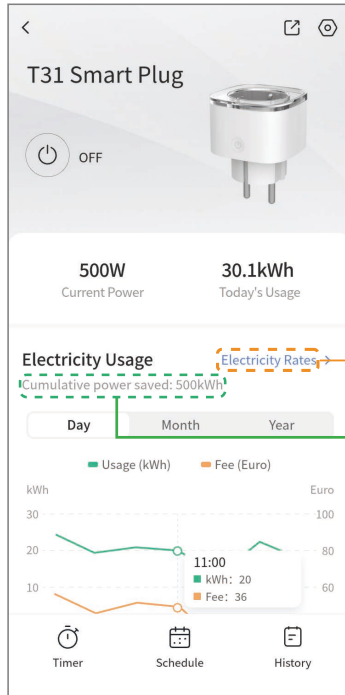
- ❗ Die App-Oberfläche kann sich aufgrund einer Versionsaktualisierung abweichen. Beziehen Sie sich immer auf die Oberfläche der App, die auf Ihrem Handy installiert ist.

1. Geräte-Seite

Beim Starten der EZVIZ-App wird die Geräteseite wie unten dargestellt angezeigt.

Sie können den aktuellen Stromverbrauch, den heutigen Stromverbrauch und die Stromverbrauchsdaten (täglich, monatlich oder jährlich) einsehen.

Sie können den Timer einstellen, Zeitpläne hinzufügen oder den Vorgangsprogramm nach Bedarf anzeigen.



Strompreiseinstellungen

Kumulative
Energiesparleistung

Symbol	Beschreibung
	Freigeben. Geben Sie Ihr Gerät für andere Personen frei.
	Einstellungen. Geräteeinstellungen anzeigen oder ändern.
	Tippen Sie hier, um das Gerät ein- oder auszuschalten und die Fernbedienung zu nutzen.
	Timer. Tippen Sie auf, um einen Countdown einzustellen, sodass das Gerät nach dem Ende des Countdown ein- oder ausgeschaltet wird.
	Einplanen. Tippen Sie hier, um Zeitpläne hinzuzufügen oder anzuzeigen.
	Geschichte. Tippen Sie hier, um den Betriebsverlauf des Geräts anzuzeigen.

2. Strompreiseinstellungen

Tippen Sie auf der Geräteseite auf Stromtarife. Sie können den Strompreismodus, den Preis und die Währung basierend auf Ihrer tatsächlichen Situation einstellen.

<

Electricity Rates

Save

Electricity Pricing Mode

Uniform Pricing >

Currency

Euro >

Price

0.35 Euro >

Strompreismodus

Zwei Strompreismodi werden unterstützt:

- Gleichmäßige Preisgestaltung: Die Gebühren werden auf der Grundlage des gleichen Rats je Leistungseinheit berechnet, unabhängig von Nutzungsaufnahme, Standort oder Nachfrage.
- Preisgestaltung nach Nutzungsdauer: Die Gebühren werden auf der Grundlage verschiedener Sätzen pro Einheit Leistung, abhängig von den Spitzen- und Nebenstunden, berechnet.

Währung

Wählen Sie eine gültige Währung basierend auf Ihrem Standort.

Wenn Sie "Gleichmäßige Preisgestaltung" auswählen:

Legen Sie einen einheitlichen Strompreis fest.

Wenn Sie "Preisgestaltung nach Nutzungsdauer" auswählen:

Tippen Sie zunächst auf Seasonal Pricing (Saisonpreise), um zu entscheiden, ob Sie die saisonale Preisgestaltung übernehmen möchten.

Wenn Sie Non-Seasonal auswählen:

1. Tippen Sie auf die Klingeln Wekentang und Wochenende, um unterhalb der Spitzen-, Mittel- und Spitzenzeiten an Wochentagen bzw. Wochenenden einzustellen.
2. Stellen Sie die Preise für die verschiedenen Zeiträume ein.

3. Kumulative Energiesparleistung


Die Gerätefunktionen (z. B. Zeitpläne) helfen Ihnen, Strom zu sparen, und die gesamte gesparte Leistung wird auf der Geräteseite angezeigt. Die gesamte Energiesparleistung wird als berechnet basierend auf der folgenden Formel:


$$\text{Gesammelte Energiesparleistung} = \text{Gesammelte verbrauchte Leistung} / \text{Gesammelte Nutzungszeit} \times \text{Geplante Ausschaltzeit}$$


Hinweise:

- Kumulative Leistungsaufnahme: Die Gesamtmenge der vom Gerät verbrauchten Leistung.
- Cumulative Use Time: Die Gesamtdauer, während die Geräte eingeschaltet sind.
- Scheduled Off Time: Die Gesamtheit der Zeit, für die das Gerät ausgeschaltet werden soll.

4. Geräteeinstellungen

Tippen Sie auf der Geräteseite auf , um die Einstellungsseite aufzurufen, wo Sie die folgenden Parameter des Geräts einstellen können.

Parameter	Beschreibung
Name	Hier können Sie den Namen Ihres Geräts anzeigen oder antippen, um ihn anzupassen.
Elektrische Sicherheit	Hier können Sie die Funktionen Overcharge Protection und Max Power Limit aktivieren, um die elektrische Sicherheit zu gewährleisten.
Stromausfall Speicher	Sie können wählen, ob das Gerät eingeschaltet oder ausgeschaltet wird oder nach dem erneuten Anschluss in den Zustand vor dem Stromausfall zurückgesetzt wird.
Verknüpfte intelligente Szenen	Sie können die mit Ihrem intelligenten Plug verknüpften intelligenten Szenen anzeigen oder neue intelligente Szenen hinzufügen.
Tastenverriegelung	Sie können die Tastensperre aktivieren, damit die intelligente Steckdose nicht durch einmaliges Drücken der Ein-/Aus-Taste ein- oder ausgeschaltet wird.
LED-Betriebsanzeige	<p>Wählen Sie je nach Bedarf Always On oder Always Off aus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Im Status Immer an können Sie einen Zeitraum Nicht stören einstellen, in dem die LED-Anzeige des Geräts ausgeschaltet bleibt, solange das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.• Wenn sich der Bildschirm im Zustand Always Off (Immer ausgeschaltet) befindet, ist die LED-Anzeige des Geräts immer ausgeschaltet, solange das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. <p> Wenn der Status Nicht stören oder Immer aus eingestellt ist, leuchtet die LED-Anzeige weiterhin wie erwartet auf, wenn eine Ausnahme (z. B. Überlastung oder Trennung) eintritt.</p>
Startseiten-Symboleinstellungen	Wählen Sie ein korrektes Symbol basierend auf dem Gerät, das Sie an diesen intelligenten Stecker angeschlossen haben.
Matter System	Zeigen Sie den Matter-Code des Geräts und die Mattersysteme an, denen das Gerät hinzugefügt wurde.
WLAN	Betrachten Sie das WLAN-Netzwerk, mit dem das Gerät derzeit verbunden ist.
Geräteinformationen	Hier können Sie die Geräteinformationen sehen, einschließlich der Bedienungsanleitung.

Parameter	Beschreibung
Gerät freigeben	Geben Sie Ihr Gerät für andere Personen frei.
Gerät löschen	Tippen Sie, um das Gerät aus Ihrem EZVIZ-Konto zu entfernen.  Nach dem Löschen werden alle Informationen über das Gerät und die mit diesem Gerät verbundenen intelligenten Szenen gelöscht. Bitte gehen Sie vorsichtig vor.

Technische Daten

Elemente	Beschreibung
WLAN	2,4 GHz, 802.11 b/g/n
Max. Last	16 A
Max. Leistung	3680 W
Spannungsversorgung	250 V Wechselspannung, 50/60 Hz
Betriebstemperatur	-5 bis 35°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	0 bis 80 %
Abmessungen	56 × 56 × 78 mm (≈ 2,2 × 2,2 × 3,07 Zoll)
Gewichtsprozent	89,5 g

1. Verwendung von Amazon Alexa

Mithilfe dieser Anleitung können Sie Ihre EZVIZ-Geräte mit Amazon Alexa steuern. Wenn Sie während des Vorgangs auf Schwierigkeiten stoßen, lesen Sie bitte den Abschnitt „Fehlersuche“.

Stellen Sie Folgendes sicher, bevor Sie beginnen:

1. EZVIZ-Geräte sind mit der EZVIZ-App verbunden.
2. Sie verfügen über ein Alexa-aktiviertes Gerät (z. B. Echo Spot, Echo-Show, das brandneue Echo-Show, Fire TV (alle Generationen), Fire TV-Stick (nur zweite Generation), Fire TV Edition-Smart-TVs).
3. Die Amazon-Alexa-App ist bereits auf Ihrem Smart-Gerät installiert und Sie haben ein Konto erstellt.

So steuern Sie EZVIZ-Geräte mit Amazon-Alexa:

1. Öffnen Sie die Alexa-App und wählen Sie „Fähigkeiten und Spiele“ aus dem Menü.
2. Suchen Sie auf dem Bildschirm Fähigkeiten und Spiele nach „EZVIZ“, und Sie finden dort die Fähigkeiten „EZVIZ“.
3. Wählen Sie die Fähigkeiten Ihres EZVIZ-Geräts aus und tippen Sie anschließend auf ENABLE TO USE(ZUR VERWENDUNG AKTIVIEREN).
4. Geben Sie Ihren EZVIZ-Benutzernamen und Ihr Passwort ein und tippen Sie auf Anmelden.
5. Tippen Sie auf die Taste Autorisieren, um Alexa für den Zugriff auf Ihr EZVIZ-Konto zu autorisieren, damit Alexa Ihre EZVIZ-Geräte steuern kann.
6. Sie werden „EZVIZ wurde erfolgreich verknüpft“ sehen. Tippen Sie dann auf GERÄTE SUCHEN, damit Alexa alle Ihre EZVIZ-Geräte erkennen kann.
7. Gehen Sie zurück zum Alexa-App-Menü und wählen Sie „Geräte“. Dort sehen Sie alle Ihre EZVIZ-Geräte.

Sprachbefehl

Entdecken Sie neue Smart-Geräte über das Menü „Smart Home“ in der Alexa-App oder über die Alexa-Sprachsteuerung. Sobald das Gerät erkannt wurde, können Sie es mit Ihrer Stimme steuern. Geben Sie Alexa einfache Befehle.

-  Beispiel Ihres Gerätenamens: XXXX-Gerät einschalten kann in der EZVIZ-App geändert werden. Jedes Mal, wenn Sie den Namen des Gerätes ändern, müssen Sie das Gerät zur Aktualisierung des Namens erneut erkennen.

Fehlersuche

Was sollte ich machen, wenn Alexa mein Gerät nicht erkennt?

Überprüfen Sie, ob Probleme mit der Internetverbindung vorliegen.

Versuchen Sie, das Smart-Gerät neu zu starten und das Gerät mit Alexa erneut zu erkennen.

Warum zeigt der Gerätestatus bei Alexa „Offline“ an?

Ihr Gerät wurde möglicherweise vom Netz getrennt. Starten Sie das Smart-Gerät neu und erkennen Sie es erneut auf Alexa. Überprüfen Sie, ob Ihr Router mit dem Internet verbunden ist, und versuchen Sie es erneut.

-  Details zu den Ländern, in denen Amazon Alexa verfügbar ist, finden Sie auf der offiziellen Website von Amazon Alexa.

2. Verwendung von Google Assistant

Mit dem Google Assistant können Sie Ihr EZVIZ-Gerät aktivieren und live fernsehen, indem Sie Google Assistant-Sprachbefehle aussprechen.

Folgende Geräte und Apps sind erforderlich:

1. Eine funktionierende EZVIZ-App.
2. Ein Fernsehgerät mit angeschlossenem wie funktionierendem Chromecast.
3. Die Google Assistant-App auf Ihrem Handy.

Befolgen Sie zum Beginn die nachstehenden Schritte:

1. Richten Sie das EZVIZ-Gerät ein und stellen Sie sicher, dass es in der App ordnungsgemäß funktioniert.
2. Laden Sie die Google Home-App aus dem App Store oder von Google Play™ herunter und melden Sie sich bei Ihrem Google-Konto an.
3. Tippen Sie auf dem Myhome-Bildschirm in der oberen linken Ecke auf „+“ und wählen Sie „Gerät einrichten“ aus der Menüliste, um das Einrichtungsmenü aufzurufen.
4. Tippen Sie auf „Funktioniert mit Google“ und suchen Sie nach „EZVIZ“. Dort finden Sie die „EZVIZ“-Fähigkeiten.

5. Geben Sie Ihren EZVIZ-Benutzernamen und Ihr Passwort ein und tippen Sie auf Anmelden.
6. Tippen Sie auf die Taste Autorisieren, um Google für den Zugriff auf Ihr EZVIZ-Konto zu autorisieren, damit Google Ihre EZVIZ-Geräte steuern kann.
7. Tippen Sie auf Zurück zur App.
8. Befolgen Sie die obigen Schritte zum Abschließen der Autorisierung. Bei Abschluss der Synchronisierung wird der EZVIZ-Dienst unter Ihrer Dienstliste aufgelistet. Tippen Sie auf das EZVIZ-Dienstsymbol, um eine Liste kompatibler Geräte in Ihrem EZVIZ-Konto anzuzeigen.
9. Testen Sie nun einige Befehle. Verwenden Sie den Namen des Geräts, den Sie erstellt haben, wenn Sie das System einrichten.

Benutzer können Geräte einzeln oder in einer Gruppe verwalten. Durch Hinzufügen von Geräten zu einem Raum können Benutzer mehrere Geräte mit nur einem Befehl steuern.

Weitere Informationen finden Sie auf:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

Netzwerkverbindung mit Drittanbieter-Apps

Sie können einen Drittanbieter-App verwenden, die Materie unterstützt, um den Matter-Code auf dem Smart Plug zu scannen und direkt zur App hinzuzufügen, ohne zuerst den Smart Plug zur EZVIZ-App hinzuzufügen zu müssen.

- Einzelheiten zum Hinzufügen des Geräts zu Ihrer Drittanbieter-App finden Sie in den Anleitungen der App.
- Die Funktion zur Erstellung von Stromverbrauchsstatistiken des intelligenten Steckers ist in keiner anderen App als in EZVIZ verfügbar.

Informationen Für Private Haushalten

1. Getrennte Sammlung von Altgeräten: Elektrische und elektronische Geräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Entsorgung zuzuführen. Insbesondere gehören Abfallgeräte nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und wiederaufladbare Batterien sowie Lampen: Besitzer von Altgeräten müssen in der Regel vor der Abgabe an einer Sammelstelle Abfallbatterien und Akkumulatoren, die nicht fest mit dem Altgerät verbunden sind, und die ohne Zerstörung vom Altgerät entfernt werden können, von diesem trennen. Dies gilt nicht, wenn Altgeräte unter Beteiligung einer öffentlichen Entsorgungseinrichtung zur Wiederverwendung vorbereitet werden.

3. Optionen für die Rückgabe von Altgeräten: Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese an die Sammelstellen der öffentlichen Entsorgungsträger oder an die von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen kostenlos abgeben. Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für elektrische und elektronische Geräte sowie Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Jahr oder dauerhaft elektrische und elektronische Geräte anbieten und auf dem Markt verfügbar machen, sind verpflichtet, diese zurückzunehmen. Dies gilt auch im Falle der Verteilung mittels Fernkommunikationsmittel, wenn die Lager- und Versandflächen für elektrische und elektronische Geräte mindestens 400 m² betragen oder die Gesamtlager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertriebspartner haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in angemessener Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der kostenlosen Rückgabe von Altgeräten besteht für Verreiber, die verpflichtet sind, Altgeräte zurückzunehmen, unter anderem wenn ein neues ähnliches Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer geliefert wird.

4. Datenschutz-Hinweis: Abfallausrüstung enthält oft sensible persönliche Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnologie wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für das Löschen der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols durchgestrichene Mülltonne: Das Symbol eines durchgestrichenen Müllcontainers, das regelmäßig auf elektrischen und elektronischen Geräten dargestellt wird, zeigt an, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem kommunalem Abfall gesammelt werden soll.