



# T10C

## Wasseralarm Sensor

Erfordert die Verwendung des EZVIZ-A3<sup>1</sup>-Gateway für Zuhause

### Schützen Sie Ihr Zuhause vor Wasserschäden

Niemand will nach Hause kommen und einen gefluteten Keller oder nassen Küchenboden vorfinden. Nutzen Sie diesen intelligenten Melder zum Schutz Ihres Heims und lassen Sie sich bei Wasserlecks alarmieren. Der T10C ist kompakt und einfach zu verwenden. Er kann nahezu überall in der Nähe einer Wasserleitung, eines Waschbeckens oder einer Toilette platziert werden. Bei Erkennung von Lecks, ob schwach oder stark, ertönt ein akustischer Alarm und Sie erhalten eine Mitteilung auf Ihr Smartphone.



Wasserleckerkennung



Sofortige  
Benachrichtigungen  
über EZVIZ-App



Wasserfestes  
Design nach IP67



Kann überall  
platziert werden<sup>2</sup>



Energiesparendes  
Design und längere  
Batterielaufzeit



Intelligente Integration  
mit EZVIZ-Kameras<sup>4</sup>





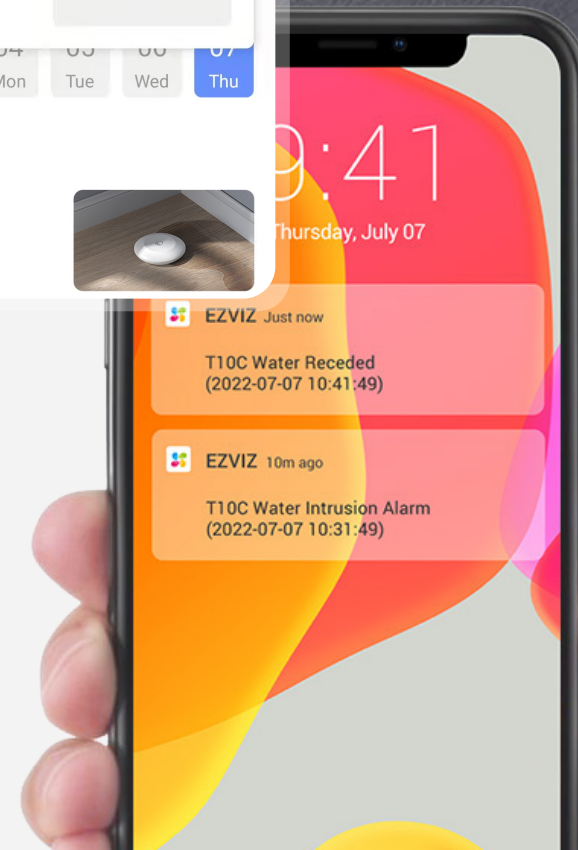
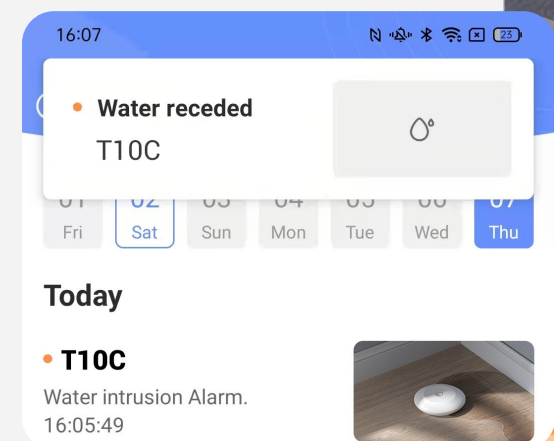
## Schützt rund um die Uhr Orte, die Ihnen wichtig sind

Egal, ob Sie allein oder mit einer großen Familie leben, Lecks können immer auftreten. Wenn es einmal dazu kommt, sind die Schäden auf den ersten Blick möglicherweise nicht allzu verheerend. Wasserlecks sind jedoch das größte Risiko in jedem Haus. Sie erfordern kostspielige Reparaturen an Möbeln, Böden und Decken.

Der T10C-Wassermelder von EZVIZ inspiziert Stellen, die nur schwer zu kontrollieren sind, die aber Gefahrenquellen bedeuten können, wie z. B. ein loser Wasserhahn, ein gebrochenes Wasserrohr, oder eine undichte Waschmaschine.

## Erkennt und alarmiert bei Lecks, bevor es zu spät ist

Schnelles Handeln verhindert Verluste. Wann immer der Wasserstand 0,5 mm übersteigt, sendet T10C einen sofortigen App-Alarm und löst einen lauten Sirenenton über Ihr verbundenes Gateway für Zuhause aus. Solche mobilen und akustischen Warnungen wiederholen sich, bis Sie sich der Situation voll bewusst sind<sup>3</sup>.



## Fürsorge für die ganze Familie

T10C ist so konzipiert, dass es jedem zu Hause unter die Arme greift. Vielleicht brauchen Sie einen zusätzlichen Schutz für ältere Familienmitglieder, die allein leben? Möglicherweise müssen Sie sicherstellen, dass Ihre Kinder oder Haustiere nicht mit Wasser spielen, wenn Sie nicht in der Nähe sind? Der T10C kann Ihnen in diesen Fällen helfen.



Die intelligente Integration zeigt Ihnen, was in Ihrem Haus vorgeht, bevor Sie nach Hause kommen

*Wenn der T10C ein Wasserleck erkennt, führt die verknüpfte schwenk-/neigbare EZVIZ-Kamera<sup>4</sup> automatisch Folgendes aus:*

 Sie dreht sich in den voreingestellten Betrachtungswinkel

 Sie startet eine 5-sekündige Videoaufnahme


## Klamm, feucht oder nass: Sie können seiner Leistung vertrauen

---

Der T10C nimmt es dank seines IP67-bewerteten Gehäuses sowohl mit wenigen Tropfen als auch mit starken Überschwemmungen auf. Dieses Gerät eignet sich für jeden Ort bei Ihnen zu Hause, selbst für extrem feuchte Keller oder Badezimmer.



**IP67** **Waterproof**



Up to **365** days of  
Battery Life

## Langanhaltende Leistung für ein Jahr Sorglosigkeit

---

Der T10C ist auf hohe Energieeffizienz ausgelegt, arbeitet mit der mitgelieferten, austauschbaren Knopfzelle bis zu 365 Tage<sup>5</sup>.

# Ihr EZVIZ-Alarmsystem erweitern

Genießen Sie mit dem Sortiment an intelligenten Sensoren von EZVIZ den Komfort der Erweiterung Ihres Alarmsystems für das ganze Zuhause. Verwalten, aktivieren oder deaktivieren Sie das gesamte System mit der EZVIZ-Mobil-App und erhalten Sie wichtige Benachrichtigungen für unterschiedliche Aktivitäten



- 1 Das Gateway ist nicht im Kauf des Sensors enthalten.
- 2 Die T10C-Sensor kann zu Hause mit Ihrem EZVIZ-Gateway für Zuhause verwendet werden, um stabile Konnektivität zu gewährleisten. Sobald er vom Gateway getrennt ist, funktionieren der Tonalarm und die mobilen Alarme nicht mehr richtig.
- 3 Wenn T10C einen Wasserstand von mehr als 0,5 mm erkennt, sendet er einen sofortigen App-Alarm über die EZVIZ-App an das Telefon des Benutzers und wiederholt diesen Leckalarm alle 5 Minuten, bis der Wasserstand auf unter 0,5 mm sinkt. Gleichzeitig löst er einen 3 Minuten dauernden lauten Sirenton über das verbundene Gateway für Zuhause aus, der alle 5 Minuten wiederholt wird, bis die Situation behoben ist. Nutzer können die Gateway-Sirene manuell stumm schalten, indem sie die Gerätetaste drücken. Wenn das Wasserleck nicht behoben wird, setzt das verbundene Gateway den Sirenton nach 5 Minuten fort.
- 4 Der T10C-Sensor muss zur Verknüpfung mit EZVIZ-Kameras zunächst mit dem Gateway verbunden werden. Der Sensor kann nur mit kabelgebundenen EZVIZ-Kameras arbeiten, die mit Version 5.3.4 oder aktuellerer Firmware laufen. Endgültige Informationen zur Kamerakompatibilität finden Sie auf der Sensor-Seite in der EZVIZ-App. Bei Kameras von EZVIZ ermöglicht die aktuelle Version nur dem PT-Kameramodell C6CN und E6 die automatische Verfolgung von Aktivitäten bei Sensorerkennung. Andere schwenk-/neigbare Indoor-Kameras zeichnen nur dann in ihrem ursprünglichen festen Betrachtungswinkel auf, wenn der Sensor eine Aktivität erkennt. Die sensorausgelöste automatische Verfolgung befindet sich noch in der Entwicklung und wird wahrscheinlich im späteren Verlauf des Jahres 2022 an den meisten EZVIZ-Indoor-PT-Kameras verfügbar sein.
- 5 Wenn der Energiesparmodus aktiviert ist, kann die Batterie des Sensors basierend auf einer Nutzung von zwei Wasserleckerkennungen pro Tag bis zu 1 Jahr halten.

## Allgemeines

Betriebsbedingungen	-10 bis 55 °C, Feuchtigkeit 95 % oder weniger (nicht kondensierend)
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Betriebsspannung	3 V Gleichspannung
Betriebsstrom	Statischer Zustand $\leq 10 \mu\text{A}$ , bis 25 mA
Maße	$\Phi 49 \times 11,5 \text{ mm}$
Gewicht	Produkt: 17,44 g Mit Verpackung: 83,61 g
IP-Bewertung	IP67

## Funktion

Erinnerung bei geringem Batteriestand	Unterstützt
Sabotagealarm	Nein
Installationsmethode	An einem beliebigen Ort auf einem flachen Untergrund aufstellen

## Netzwerk

Protokoll	ZigBee 3.0
Drahtlosfrequenz	2,4 GHz
Kommunikationsabstand	< 200 m (getestet im freien Feld)

## Erkennung

Erkennungstyp	Wasserlecks
Erkennungsauslösung Wasserstand	$\geq 0.5 \text{ mm}$

## Batterie

Batterietyp	Knopfzelle CR2032
Lebensdauer der Batterie	Bis zu 1 Jahr (Basierend auf der Erkennung von 2 Wasserlecks pro Tag)

# Lieferumfang

- T10C-Wasserlecksensor
- Kurzanleitung
- Rechtliche Hinweise

# Zertifizierungen:

CE / FCC / UKCA / UL / WEEE / RoHS / REACH

Specifications are subject to change without notice. "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.