

SH0115

Kabelloses Thermo Hygrometer



► Verpackungsinhalt

- Thermo-Hygrometer x1
- AAA-Batterien x2
- Doppelseitiges Schaumstoffklebeband x1
- Bedienungsanleitung x1

► Sicherheitshinweise

Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile und gerade Fläche. Bei Stürzen kann es beschädigt werden. Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus, da dieses sonst ebenfalls beschädigt werden kann oder sich die Nutzungsdauer verkürzt. Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf. Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. Stellen Sie es nicht im Badezimmer oder in der Küche neben einem Wasch- oder Spülbecken auf und vermeiden Sie auf alle Fälle direkten Kontakt mit Wasser. Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produkts!

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen. Diese Anleitung wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen entwickelt - Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

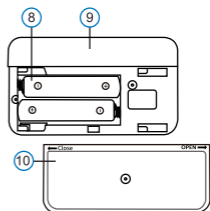
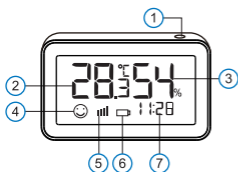
Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Hiermit erklärt die Firma 2direct GmbH, dass sich die Kabelloses Thermo Hygrometer Typ SH0115 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU und 2014/30/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter <http://www.2direct.de>
2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle



- Ⓛ Wenn sich die Erfassungsumgebung drastisch ändert, braucht das Gerät etwa 20 Minuten, um die neue Umgebung zu erkennen.
- Ⓛ Wenn das Gerät in der Hand gehalten wird, beeinflusst die menschliche Körpertemperatur die Messwerte des Detektors.
- Ⓛ Stellen Sie sicher, dass die Luftlöcher nicht blockiert sind.

▲ Einführung

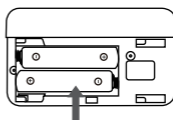
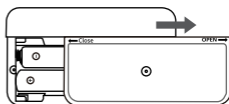


- Ⓛ Taste wählen
 - (a) Aufrufen des Konfigurationsmodus
 - (b) Doppelklick zum Umschalten zwischen °C und °F
 - (c) Einmaliges Klicken zum Aufwachen (Senden/Empfangen von Daten vom Server)
- ② Aktuelle Temperatur (°C)
- ③ Aktuelle Luftfeuchtigkeit (%)
- ④ Temperatur-Status:
 - Smiley-Gesicht: Innerhalb des in der App eingestellten Temperaturbereichs.
 - Weinendes Gesicht: Unter- oder Überschreitung des in der App eingestellten Temperaturbereichs.
- ⑤ Wi-Fi-Signal
- ⑥ Batteriestand
- ⑦ Uhrzeit
- ⑧ Batteriefach
- ⑨ Befestigungsmagnet
- ⑩ Batterieabdeckung

* Frequenzbereich: 2.412–2.472 MHz
* Max. Sendeleistung: 39,811 mW

▲ Batterie einlegen

- ① Schieben Sie die Batterieabdeckung nach rechts, um sie zu öffnen.
- ② Legen Sie zwei AAA-Batterien ein.
- Ⓛ Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die positive und negative Polarität.



▲ App-Konfiguration

Um den SH0115 aus der Ferne nutzen zu können, müssen Sie die App "Smart Life" oder "Megos Smart Home" herunterladen und ein Benutzerkonto registrieren. Die Einrichtung und Anzeige kann über Ihr Smartphone oder Tablet erfolgen.



Smart Life

App Store



Google Play Store



Megos Smart Home

App Store

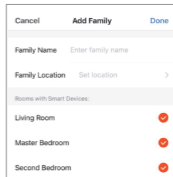
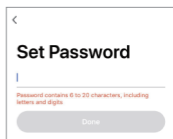
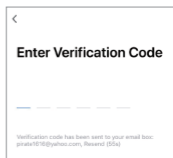
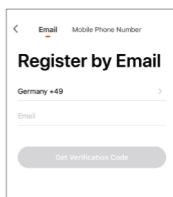
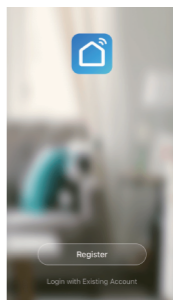


Google Play Store



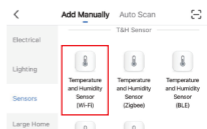
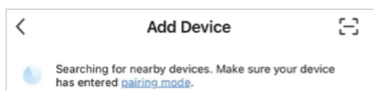
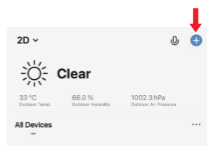
■ Einrichten des Smart Life-Benutzerkontos

- 1 Erstellen Sie ein neues Konto bei Smart Life, klicken Sie auf "Registrieren".
- 2 Bitte geben Sie Ihre E-Mail-Adresse oder Telefonnummer ein, die Ihr Login-Konto sein wird.
- 3 Akzeptieren Sie die Servicevereinbarung und die Datenschutzrichtlinie.
- 4 Drücken Sie auf "Weiter", Sie erhalten einen Verifizierungscode per E-Mail oder SMS. Sie werden die E-Mail oder SMS sofort erhalten. Falls Sie die E-Mail nicht erhalten, überprüfen Sie bitte Ihren Spam-Ordner. Sollten Sie die SMS nicht erhalten, überprüfen Sie bitte Ihre registrierte Telefonnummer.
- 5 Geben Sie den Verifizierungscode ein.
- 6 Erstellen Sie ein Passwort, das Sie sich merken können (Buchstaben und Zahlen werden unterstützt).
- 7 Bitte geben Sie einen Namen ein, den Sie frei wählen können (z.B. home). Sie können nun auch den Standort und den Raum, in dem sich Ihr SH0115 befindet, bestimmen.



■ SH0115 Netzwerk einrichten

- 1 Schalten Sie das Bluetooth Ihres Smartphones/Tablets ein und vergewissern Sie sich, dass es sich mit dem Wi-Fi verbindet.
 - 2 Tippen Sie auf das "+"-Symbol oder auf "Gerät hinzufügen" in der App.
 - 3 Wählen Sie "Sensoren" ► "Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor (Wi-Fi)".
- ⓘ Es ist auch eine automatische Gerätesuchfunktion verfügbar.




- Die SSID Ihres WiFi wird angezeigt, mit der Sie sich verbinden können. Vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät mit Ihrem 2,4-GHz-WiFi-Netzwerk verbunden ist.

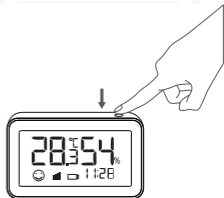
Bitte geben Sie das Passwort für Ihren Router/AP zu Hause ein.

- 5 GHz WiFi Netzwerke werden nicht unterstützt.

- Drücken und halten Sie die Reset-Taste für 5 Sekunden, nachdem das Signal-Symbol blinkt, können Sie Ihre Hand loslassen und folgen Sie den Anweisungen der App.

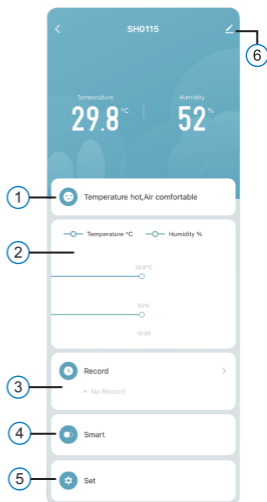
- Vergewissern Sie sich, dass das Wi-Fi-Symbol nicht  auf dem LCD-Bildschirm angezeigt wird, was bedeutet, dass das Netzwerk normal ist.

- Schließen Sie den Prozess "Gerät hinzufügen" in der App ab.



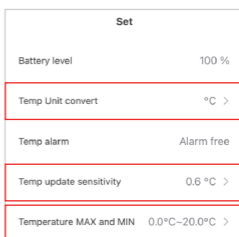
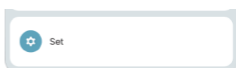
▪ Anzeigen von Daten über die App

- Status der Temperatur/Luftfeuchtigkeit.
- Temperatur-/Luftfeuchtigkeitsdaten anzeigen.
- Frühere Aufzeichnungen anzeigen.
- Einstellen der Automatisierung mit anderen Tuya Smart-Geräten.
- Funktionseinstellung.
- Ändern Sie den Gerätenamen (SH0115) und prüfen Sie den Netzwerkstatus des Geräts.



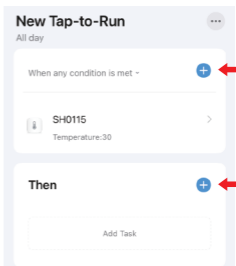
▪ Einstellung

- Drücken Sie "Einstellen", um die Einstellung zu konfigurieren.
- Mit "Temp Unit Convert" können Sie die Einheit zwischen °C/°F wählen.
- Passen Sie die Temperatureinstellung und den Bereich mit "Temp update sensitivity" und "Temperature MAX and MIN" an.
- Aktivieren/deaktivieren Sie die Alarmeinrichtung.



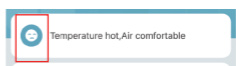
▪ Automatisierung

- Klicken Sie auf "Smart", um die Automatisierung hinzuzufügen.
- Drücken Sie "+" im Feld SH0115, um eine neue Aufgabe hinzuzufügen.
- Drücken Sie "+" im Feld "Dann", um die Aufgabe eines anderen Geräts hinzuzufügen.



▪ App-Benachrichtigung

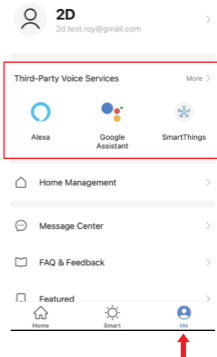
Sehen Sie sich die Benachrichtigung mit dem Smiley oder dem weinenden Gesicht an, um zu erfahren, ob die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit des Raums normal sind.



▪ SH0115 mit Steuerungen von Drittanbietern verknüpfen



- ① Für die Verwendung mit einem System wie Amazon Alexa oder Google Home, empfehlen wir, dem SH0115 einen identifizierbaren Namen zu geben, z.B. Thermometer.

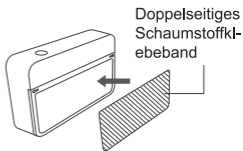
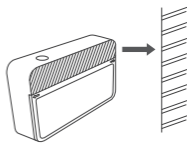


- ② Wählen Sie die Steuerung eines Drittanbieters aus, mit der Sie eine Verbindung herstellen möchten, und folgen Sie den Anweisungen in der App.

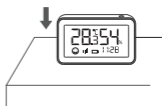
- ① Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Einrichtung mit Google Assistant.

▲ Installationsanleitung

- ① Methode 1: Auf der Rückseite befindet sich ein Magnet, der an jedem Eisenmaterial befestigt werden kann.
- ② Methode 2: Kleben Sie doppelseitiges Schaumstoffklebeband auf die Rückseite und kleben Sie es an die gewünschte Wand.



- ③ Methode 3: Legen Sie SH0115 auf einen flachen Tisch oder ein Regal.



SH0115

Wireless Thermo Hygrometer



► Package Contents

- Thermo Hygrometer x1
- AAA Batteries x2
- Double Sided Foam Tape x1
- User Manual x1

► Safety Instructions

Put the device **always** on a stable and straight surface. It **will** damage the device if it falls. Don't place the device into direct sunlight or in places with high temperature. This **will** damage the device or shorten its average lifespan. Don't place it near heat sources like radiators or other heat producing devices. Don't expose the device to water, moisture or high humidity. Don't place it in the bathroom or the kitchen near a sink. Avoid direct contact with water. Don't try to open the device.

Congratulations on the Purchase of SH0115!

Please read the manual and safety Instructions before using the product for the first time. Otherwise damage may result.

Elaborated to the best of our knowledge and with utmost diligence we reserve the right of error and technical modifications.



According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

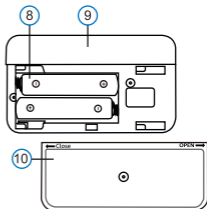
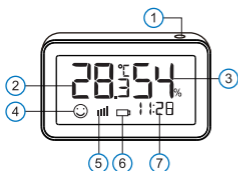
You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

Hereby, the company 2direct GmbH declares that the Wi-Fi Thermo Hygrometer type SH0115 is in compliance with the essential requirements and other relevant regulations of Directives 2014/53/EU and 2014/30/EU. The complete Declaration of Conformity can be found at <http://www.2direct.de>

2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

- ❗ When the detecting environment changes dramatically, the device needs about 20 minutes to detect new environment.
- ❗ If the device is handheld, human body temperature will affect the detector readings.
- ❗ Make sure the air holes are not blocked.

▲ Introduction



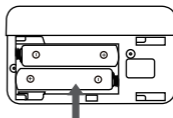
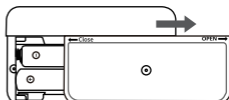
- ❶ Select button
 - (a) Enter configuration mode
 - (b) Double click to switch between °C or °F
 - (c) Click once to wake up (send/receive data from the server)
- ❷ Current temperature (°C)
- ❸ Current humidity (%)
- ❹ Temperature Status:
 - Smiley face: Within the temperature range setted from App.
 - Crying face: Under or over the temperature range setted from App.
- ❺ Wi-Fi signal
- ❻ Battery level
- ❼ Time
- ❽ Battery compartment

- ❹ Magnetic chuck
- ❺ Battery cover

* Frequency Range: 2,412–2,472 MHz
* Max. Transmission Power: 39.811 mW

▲ Battery Installation

- ❶ Slide right the battery cover to open.
- ❷ Insert two AAA batteries.
- ❸ When inserting the battery, please pay attention to the positive and negative polarity.



▲ App Configuration

In order to use SH0115 remotely, you need to download "Smart Life" or "Megos Smart Home" app and register an user account. The setup and viewing can be done from your smartphone or tablet.



Smart Life

App Store



Google Play Store



Megos Smart Home

App Store

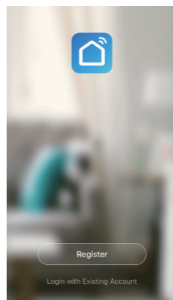


Google Play Store

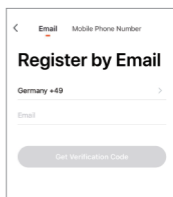


■ Setting up the Smart Life User Account

- 1 Create new account with Smart Life, click on "Register".

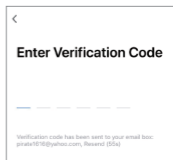


- 2 Please enter your email or phone number, which would be your login account.



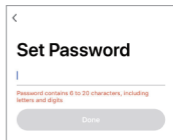
- 3 Accept the Service Agreement and Privacy Policy.

- 4 Press "Continue", you will receive a verification code by email or SMS. You will receive the email or SMS immediately. If you do not receive the email, please check your Spam Folder. If you do not receive the SMS, please check your registered phone number.

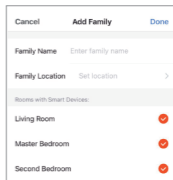


- 5 Enter verification code.

- 6 Create a password that you can remember (alphabet and numerical characters are supported).



- 7 Please enter a name, which you can choose freely (e.g. home). You can now also determine the location and in which room your SH0115 is located.



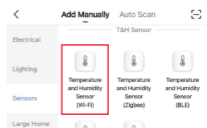
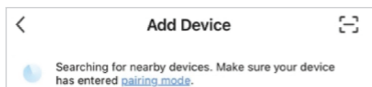
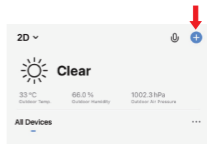
■ Setup SH0115 Network

- 1 Turn on the Bluetooth of your smartphone/tablet and make sure it connects to the Wi-Fi.

- 2 Tap the "+" icon or tab "Add Device" in the app

- 3 Select "Sensors" ► "Temperature and Humidity Sensor (Wi-Fi)".

- 4 There is also an auto search device function available.




- Your WiFi's SSID will be shown to connect with. Please make sure, your mobile device is connected to your 2.4 GHz WiFi network.

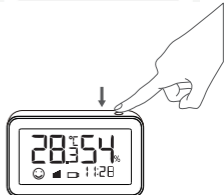
Please key in the password for your router/AP at home.

- 5 GHz WiFi networks will not be supported.

- Press and hold the reset button for 5 seconds, after the signal icon flashes, you can release your hand and follow the app prompts

- Confirm that the Wi-Fi icon not  on the LCD screen, Indicates that the network is normal.

- Complete the "Adding device" process in the App.



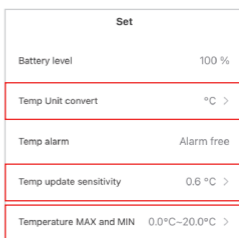
▪ Viewing Data From the App

- Temperature/humidity status.
- View temperature/humidity data.
- View previous records.
- Set automation with other Tuya smart devices.
- Function setting.
- Change the device name (SH0115) and check the device's network status.



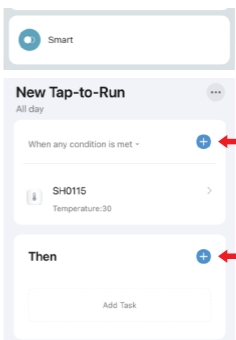
▪ Setting

- Press "Set" to configure the setting.
- "Temp Unit Convert" can choose the unit between °C/°F
- Customize the temperature setting and range with "Temp update sensitivity" and "Temperature MAX and MIN".
- Enable/disable alarm setting.



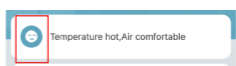
▪ Automation

- Click "Smart" to add automation.
- Press "+" in the SH0115 box to add a new task.
- Press "+" in "Then" to add another device's task.



▪ App Notification

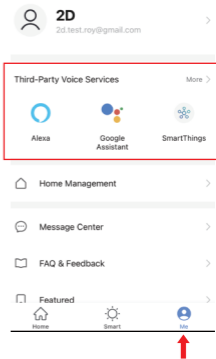
View the notification with Smiley face or Crying face to learn if the room's temperature and humidity are normal.



▪ Link SH0115 with Third Party Controls



- ① For the use with a System like Amazon Alexa or Google Home, we recommend to give the SH0115 an identifiable name, e.g. Thermometer.

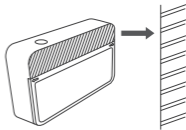


- ② Choose the Third party control you wish to link with, and follow the instructions on the app.

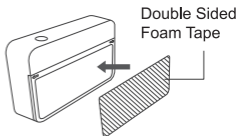
- ① The following is an example of setting up with Google Assistant.

▲ Installation Instructions

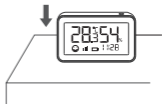
- ① Method 1: There is a magnet on the back that can be attached to any iron material.



- ② Method 2: Stick double-sided foam tape on the back and stick it on the wall you need.



- ③ Method 3: Place SH0115 on a flat table or shelf.



SH0115

Termohigrómetro inalámbrico



► Contenidos Del Paquete

- Termohigrómetro inalámbrico x1
- Pilas AAA x2
- Cinta de espuma de doble cara x1
- Manual de usuario x1

► Instrucciones de seguridad

Coloque el dispositivo siempre en una superficie estable y recta. En caso de caída puede ser dañado. No coloque el dispositivo en la luz del sol directa o en lugares con temperaturas altas. Esto puede dañar el dispositivo o acortar su vida útil promedio.

No lo coloque en un futuro próximo de las fuentes de calor, como radiadores o otras fuentes de calor. No exponga la unidad a la lluvia, el agua, la humedad o alta humedad.

No lo coloque en el baño o la cocina en la cerca de un fregadero. Evite el contacto directo con agua. No trate de abrir el dispositivo.

Felicitaciones a la compra de LogiLink SH0115!

Por favor, lea el manual de instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto por primera vez. De lo contrario el daño puede ser el resultado.



De acuerdo con la directiva europea WEEE, equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse con los residuos a los consumidores. Sus componentes deben ser reciclados o eliminados separados unos de otros. De lo contrario las sustancias contaminante y peligrosa puede contaminar nuestro medio ambiente.

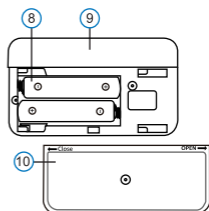
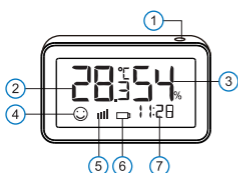


Usted como consumidor se han comprometido por ley a disponer de dispositivos eléctricos y electrónicos para el productor, el distribuidor, o puntos públicos de recogida al final de la vida de los dispositivos de forma gratuita. Datos están reguladas en el derecho nacional. El símbolo en el producto, en el manual del usuario, o en el embalaje hace referencia a estos términos. Con este tipo de separación de residuos, aplicación y eliminación de residuos de aparatos utilizados a lograr una participación importante a la protección del medio ambiente.

Por la presente, la empresa 2direct GmbH declara que el Termohigrómetro inalámbrico tipo SH0115 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directivas 2014/53/UE y 2014/30/UE. La declaración de conformidad completa se puede encontrar en <http://www.2direct.de>
2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

- ❗ Cuando el entorno de detección cambia drásticamente, el dispositivo necesita unos 20 minutos para detectar el nuevo entorno.
- ❗ Si el dispositivo es de mano, la temperatura del cuerpo humano afectará a las lecturas del detector.
- ❗ Asegúrese de que los orificios de ventilación no estén bloqueados.

▲ Introducción

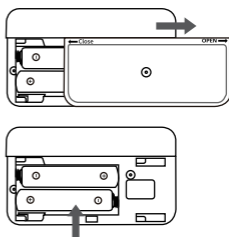


- ① Botón de selección
 - (a) Entrar en el modo de configuración
 - (b) Haga doble clic para cambiar entre °C o °F
 - (c) Haga clic una vez para despertar (enviar/recibir datos del servidor)
- ② Temperatura actual (°C)
- ③ Humedad actual (%)
- ④ Estado de la temperatura:
 - Cara sonriente: Dentro del rango de temperatura configurado desde la App.
 - Cara llorando: Por debajo o por encima del rango de temperatura configurado desde la App.
- ⑤ Señal Wi-Fi
- ⑥ Nivel de batería
- ⑦ Hora
- ⑧ Compartimento de la batería
- ⑨ Mandril magnético
- ⑩ Tapa de la batería

* Gama de frecuencias: 2.412–2.472 MHz
* Potencia de transmisión máxima: 39,811 mW

▲ Instalación de la batería

- ① Deslice hacia la derecha la tapa de la batería para abrirla.
- ② Inserte dos pilas AAA.
- ❗ Al insertar la batería, por favor, preste atención a la polaridad positiva y negativa.



▲ Configuración de la aplicación

Para utilizar el SH0115 a distancia, es necesario descargar la aplicación "Smart Life" o "Megos Smart Home" y registrar una cuenta de usuario. La configuración y la visualización pueden realizarse desde su smartphone o tableta.



Smart Life

App Store



Google Play Store



Megos Smart Home

App Store

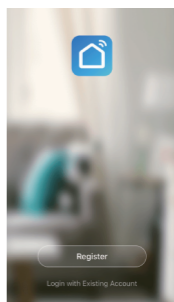


Google Play Store

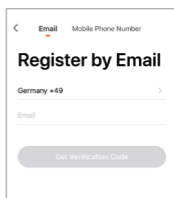


■ Configuración de la cuenta de usuario de Smart Life

- 1 Cree una nueva cuenta en Smart Life, haga clic en "Registro".

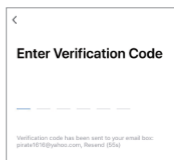


- 2 Introduzca su correo electrónico o número de teléfono, que sería su cuenta de acceso.



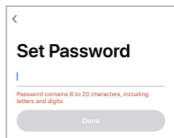
- 3 Acepta el acuerdo de servicio y la política de privacidad.

- 4 Pulse "Continuar", recibirá un código de verificación por correo electrónico o SMS. Recibirá el correo electrónico o el SMS inmediatamente. Si no recibe el correo electrónico, compruebe su carpeta de correo no deseado. Si no recibe el SMS, compruebe su número de teléfono registrado.

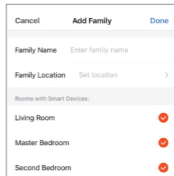


- 5 Introduzca el código de verificación.

- 6 Cree una contraseña que pueda recordar (se admiten caracteres alfabéticos y numéricos).



- 7 Introduzca un nombre, que puede elegir libremente (por ejemplo, casa). Ahora también puede determinar la ubicación y en qué habitación se encuentra su SH0115.



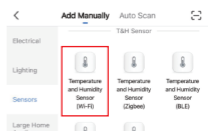
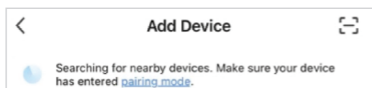
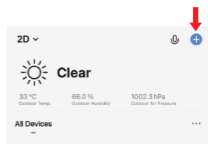
■ Configuración de la red SH0115

- 1 Encienda el Bluetooth de su smartphone/tableta y asegúrese de que se conecta al Wi-Fi.

- 2 Tippen Sie auf das "+"-Symbol oder auf "Gerät hinzufügen" in der App.

- 3 Seleccione "Sensores" ► "Sensor de temperatura y humedad (Wi-Fi)".

- 4 También hay una función de búsqueda automática de dispositivos disponible.




- Se mostrará el SSID de su WiFi para conectarse. Por favor, asegúrese de que su dispositivo móvil está conectado a su red WiFi de 2,4 GHz.

Por favor, introduzca la contraseña de su router/AP en casa.

- Las redes WiFi de 5 GHz no son compatibles.

- Mantenga pulsado el botón de reinicio durante 5 segundos, después de que el icono de la señal parpadee, puede soltar la mano y seguir las indicaciones de la aplicación.

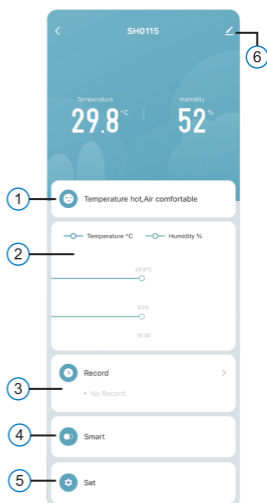
- Confirme que el icono de Wi-Fi no  en la pantalla LCD, Indica que la red es normal.

- Completa el proceso de "Añadir dispositivo" en la App.



Visualización de los datos desde la App

- Estado de la temperatura/humedad.
- Ver los datos de temperatura/humedad.
- Ver registros anteriores.
- Configurar la automatización con otros dispositivos inteligentes de Tuya.
- Ajuste de la función.
- Cambiar el nombre del dispositivo (SH0115) y comprobar el estado de la red del dispositivo.



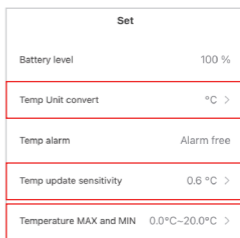
Ajuste

- Pulse "Set" para configurar el ajuste.

- "Temp Unit Convert" puede elegir la unidad entre °C/°F.

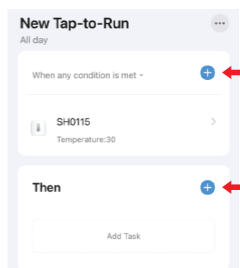
- Personalice el ajuste y el rango de temperatura con "Sensibilidad de actualización de la temperatura" y "Temperatura MAX y MIN".

- Activar/desactivar el ajuste de la alarma.



Automatización

- Haga clic en "Smart" para añadir la automatización.
- Pulse "+" en la casilla SH0115 para añadir una nueva tarea.
- Pulse "+" en "Entonces" para añadir la tarea de otro dispositivo.



Notificación de la aplicación

Vea la notificación con cara sonriente o cara llorosa para saber si la temperatura y la humedad de la habitación son normales.



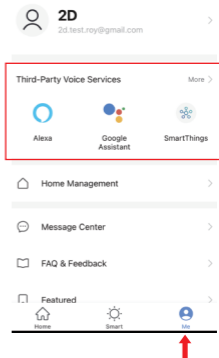
■ Vincular el SH0115 con controles de terceros



- 1 Para el uso con un Sistema como Amazon Alexa o Google Home, recomendamos dar al SH0115 un nombre identificable, por ejemplo, Termómetro.

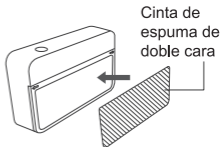
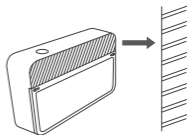
- 2 Elija el control de Terceros con el que desea vincularse y siga las instrucciones de la app.

- 1 A continuación se muestra un ejemplo de configuración con Google Assistant.



▲ Instrucciones de instalación

- 1 Método 1: Hay un imán en la parte trasera que se puede fijar a cualquier material de hierro.
- 2 Método 2: Pegue cinta de espuma de doble cara en la parte trasera y péguela en la pared que necesite.
- 3 Método 3: Coloca el SH0115 en una mesa o estantería plana.



SH0115

Termo-higrometr bezprzewodowy



► Zawartość opakowania

- Bezprzewodowy termo-higrometr – 1 szt.
- Baterie AAA – 2 szt.
- Dwustronna taśma piankowa – 1 szt.
- Instrukcja użytkownika - 1 szt.

► Instrukcje z zakresu bezpieczeństwa

Urządzenie powinno zawsze stać na stabilnym i płaskim podłożu. Upadek może spowodować uszkodzenie urządzenia. Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie słońca, ani stawiać w miejscach gdzie narażone byłoby na działanie wysokich temperatur. Wysoka temperatura może spowodować uszkodzenie urządzenia lub znacznie skrócić okres jego użytkowania.

Nie należy pozostawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła takich jak grzejniki czy wydmychy.

Nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wody, wilgoci ani wilgotnego powietrza.

Nie należy pozostawiać urządzenia w kuchni ani w łazience w pobliżu kranu. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.

Nie otwierać obudowy urządzenia.

Gratulujemy zakupu urządzenia SH0115!

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją oraz zasadami bezpiecznego korzystania z urządzenia. Nieświadome użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.



Zgodnie z Dyrektywą WEEE, wyrzucanie urządzeń elektrycznych ani elektronicznych razem z odpadami gospodarstwa domowego jest zabronione. Ich części składowe podlegają recykliczacji lub należy je wyrzucać osobno. W przeciwnym wypadku mogą powodować uwalnianie substancji szkodliwych i niebezpiecznych stanowiących zagrożenie dla środowiska.

Prawo zobowiązuje każdego konsumenta do nieodpłatnego zwracania zużytych i niepotrzebnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do producentów, pośredników sprzedaży lub do punktów zajmujących się utylizacją tego typu odpadów. Szczegółowe warunki regulują przepisy danego kraju. Powyższy symbol umieszczony na produkcie, w instrukcji użytkownika lub na opakowaniu nawiązuje to tego właśnie wymogu. Dzięki właściwej segregacji oraz stosowaniu się do przepisów dotyczących utylizacji odpadów, każdy użytkownik przyczynia się w znaczący sposób do ochrony środowiska.

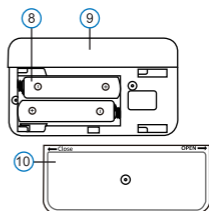
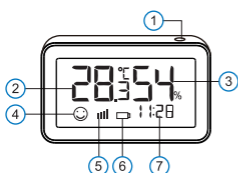


Spółka 2direct GmbH niniejszym oświadcza, że produkt stacja dokująca Bezprzewodowy termo-higrometr do wnętrza, nr produktu SH0115 spełnia podstawowe wymagania i stosowne przepisy Dyrektywy 2014/53/UE oraz 2014/30/UE. Całość deklaracji zgodności znajduje się na stronie <http://www.2direct.de>

2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

- ⚠ W przypadku gwałtownej zmiany środowiska detekcji, urządzenie potrzebuje około 20 minut na wykrycie nowego środowiska.
- ⚠ Jeżeli urządzenie jest ręczne, temperatura ludzkiego ciała będzie miała wpływ na odczyty czujnika.
- ⚠ Upewnij się, że otwory wentylacyjne nie są zablokowane.

▲ Wstęp

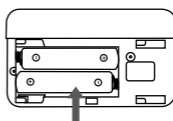
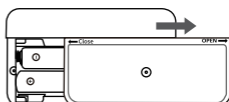


- ① Przycisk Select
 - (a) Wejście do trybu konfiguracji
 - (b) Kliknij dwukrotnie, aby przełączać między °C lub °F
 - (c) Kliknij raz, aby się obudzić (wysyłanie/odbieranie danych z serwera)
- ② Bieżąca temperatura (°C)
- ③ Bieżąca wilgotność (%)
- ④ Stan temperatury:
 - Uśmiecnięta buźka: W zakresie temperatury ustawionej w aplikacji.
 - Płacząca buźka: Poniżej lub powyżej zakresu temperatury ustawionego w aplikacji.
- ⑤ Sygnał Wi-Fi
- ⑥ Poziom naładowania baterii
- ⑦ Czas
- ⑧ Komora baterii
- ⑨ Uchwyt magnetyczny
- ⑩ Pokrywa baterii

* Zakres częstotliwości: 2.412–2.472 MHz
* Maks. moc nadawania: 39,811 mW

▲ Instalacja Baterii

- ① Przesuń pokrywę baterii w prawo, aby ją otworzyć.
- ② Włóż dwie baterie AAA.
- ⚠ Podczas wkładania baterii zwróć uwagę na biegunowość dodatnią i ujemną.



▲ Konfiguracja aplikacji

Aby móc zdalnie korzystać z SH0115, należy pobrać aplikację "Smart Life" lub "Megos Smart Home" i zarejestrować konto użytkownika. Konfiguracja i podgląd mogą być wykonywane za pomocą smartfona lub tabletu.



Smart Life

App Store



Google Play Store



Megos Smart Home

App Store

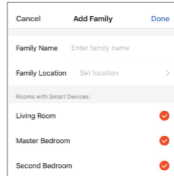
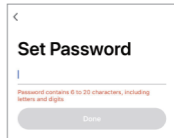
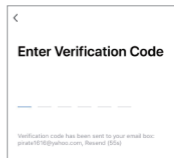
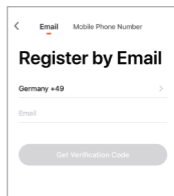
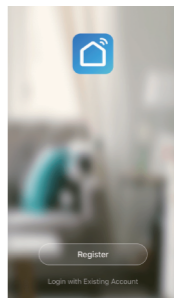


Google Play Store



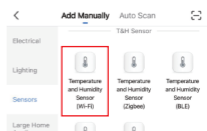
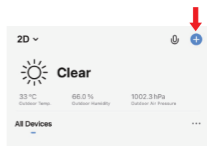
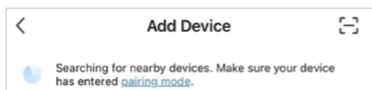
■ Ustawianie konta użytkownika Smart Life

- 1 Utwórz nowe konto w Smart Life, kliknij na "Zarejestruj się".
- 2 Podaj swój adres e-mail lub numer telefonu, który będzie Twoim kontem logowania.
- 3 Zaakceptuj Umowę o Świadczenie Usług i Politykę Prywatności.
- 4 Naciśnij "Kontynuuj", otrzymasz kod weryfikacyjny e-mailem lub SMS-em. Wiadomość e-mail lub SMS otrzymasz natychmiast. Jeśli nie otrzymasz wiadomości e-mail, sprawdź folder Spam. Jeśli nie otrzymasz wiadomości SMS, sprawdź swój zarejestrowany numer telefonu.
- 5 Wprowadź kod weryfikacyjny.
- 6 Utwórz hasło, które możesz zapamiętać (obsługiwane są znaki alfabetu i cyfry).
- 7 Wprowadź nazwę, którą możesz wybrać dowolnie (np. home). Teraz możesz także określić, gdzie i w którym pomieszczeniu znajduje się twoje urządzenie SH0115.




■ Konfiguracja sieci SH0115

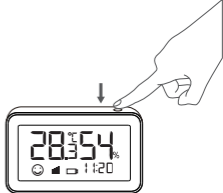
- 1 Włącz Bluetooth w smartfonie/tablecie i upewnij się, że łączy się on z siecią Wi-Fi.
 - 2 Stuknij ikonę "+" lub kartę "Dodaj urządzenie" w aplikacji.
 - 3 Wybierz "Czujniki" ► "Czujnik temperatury i wilgotności (Wi-Fi)".
- ⓘ Dostępna jest również funkcja automatycznego wyszukiwania urządzenia.



- 4 Zostanie wyświetlony identyfikator SSID sieci WiFi, z którą można się połączyć. Upewnij się, że urządzenie mobilne jest podłączone do sieci WiFi 2,4 GHz.

Wpisz hasło do swojego routera/AP w domu.

- 1 Sieci WiFi 5 GHz nie będą obsługiwane.
- 5 Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez 5 sekund, po tym jak ikona sygnału zacznie migać, możesz zwolnić rękę i postępować zgodnie z instrukcjami aplikacji.
- 6 Sprawdź, czy ikona Wi-Fi nie jest  na ekranie LCD, co oznacza, że sieć działa prawidłowo.
- 7 Zakończ proces "Dodawanie urządzenia" w aplikacji.



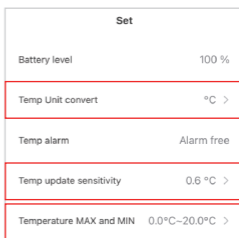
Przeglądanie danych z aplikacji

- 1 Stan temperatury/wilgotności.
- 2 Wyświetlanie danych temperatury/wilgotności.
- 3 Wyświetlanie poprzednich zapisów.
- 4 Ustaw automatyzację z innymi inteligentnymi urządzeniami Tuya.
- 5 Ustawianie funkcji.
- 6 Zmień nazwę urządzenia (SH0115) i sprawdź stan sieci urządzenia.



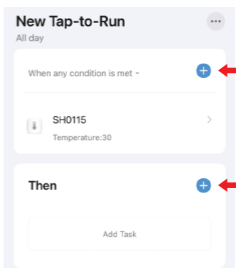
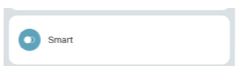
Ustawianie

- 1 Naciśnij "Set", aby skonfigurować ustawienia.
- 2 W "Temp Unit Convert" możesz wybrać jednostkę między °C/°F.
- 3 Dostosuj ustawienia i zakres temperatury za pomocą opcji "Temp update sensitivity" (Czułość aktualizacji temperatury) oraz "Temperature MAX and MIN" (Maks. i Min. temperatury).
- 4 Włączanie/wyłączanie alarmów.



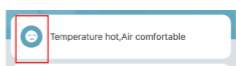
Automation

- 1 Kliknij "Smart", aby dodać automatykę.
- 2 Naciśnij "+" w polu SH0115, aby dodać nowe zadanie.
- 3 Naciśnij "+" w polu "Następnie", aby dodać zadanie innego urządzenia.



Powiadomienie aplikacji

Zobacz powiadomienie z uśmiechniętą lub płaczącą buźką, aby dowiedzieć się, czy temperatura i wilgotność powietrza w pomieszczeniu są w normie.



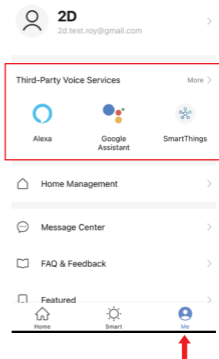
■ Połączenie SH0115 z urządzeniami sterującymi innych producentów



① W przypadku korzystania z systemów takich jak Amazon Alexa lub Google Home, zalecamy nadanie SH0115 rozpoznawalnej nazwy, np. termometr.

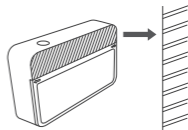
② Wybierz kontroler innej firmy, z którym chcesz się połączyć, i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

③ Poniżej znajduje się przykład konfiguracji z Asystentem Google.

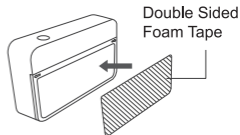


▲ Instrukcja instalacji

① Metoda 1: Z tyłu znajduje się magnes, który można przymocować do dowolnego materiału żelaznego.



② Sposób 2: Przyklej dwustronną taśmę piankową na tylnej stronie i przyklej do wybranej ściany.



③ Sposób 3: Umieść SH0115 na płaskim stole lub półce.

