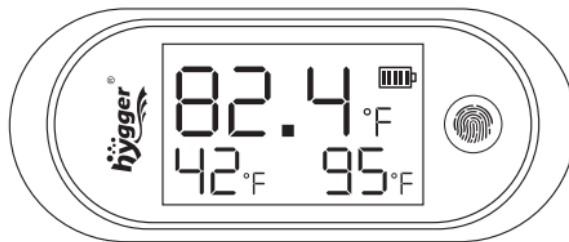




# HG-992 USER MANUAL

## Hygger Aquarium Thermometer



This compact digital thermometer uses a high-performance 28-pin chip and high-precision sensor, which can accurately measure fish tank temperature and other environmental temperature. The thermometer looks chic. It can switch from Fahrenheit and Celsius. It comes with high and low temperature alarm function, very suitable for monitoring fish tank's temperature.



Page 1-5	English
Page 6-11	German
Page 12-17	French
Page 18-23	Italian
Page 24-30	Spanish
Page 31-37	日本語

**Please read this user manual carefully before using and follow strictly in accordance with the manual.**

## **1.PRODUCT FEATURES**

**Cordless & Touch Screen Design :** No probes or messy wires in water and backside temperature sensor stick on the outside glass of the fish tank to prevent water infiltration and electronic oxidation.

**Accurate Display :** This compact digital thermometer uses a high-performance 28-pin chip and high-precision sensor,which can accurately measure fish tank temperature and other environmental temperature.

**Easy to Operate :** Pull down the black battery cover below the screen, insert the battery, close it, stick and read the tank temperature.

**Widely used :** Suitable for different water types such as fresh water and salt water.

## 2.TECHNICAL PARAMETERS AND SPECIFICATIONS:

Temperature measurement range: 5°C-37°C/41°F-99°F

Temperature measurement accuracy: ±1°C/±2°F

Display resolution: 0.1°C/0.1°F

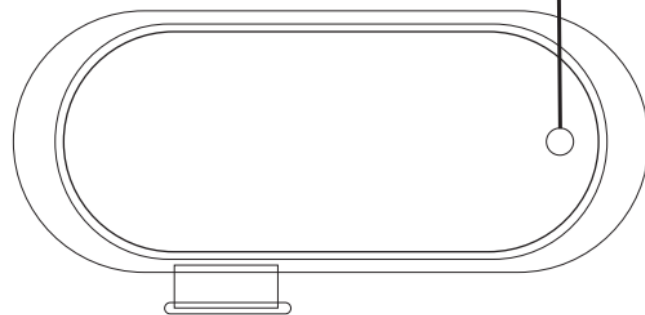
Product size: 3.54inch x 1.38inch x0.51inch

Applicable environment: 32°F-140°F

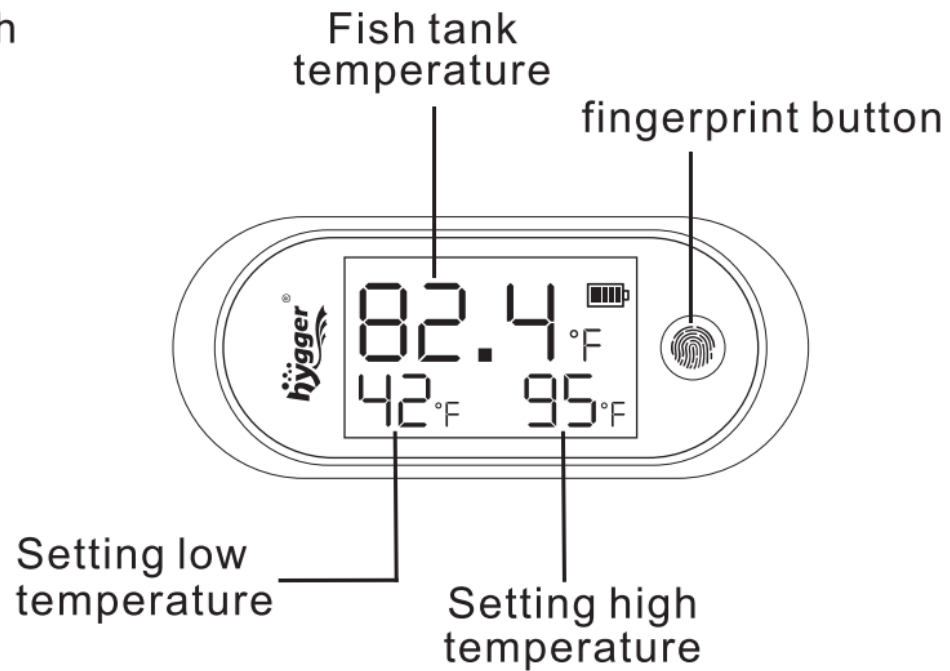
Power supply: CR2032 3V button battery

## 3.USAGE

Temperature Sensor



Battery compartment cover



- Tap the fingerprint button to switch between fahrenheit and celsius.
- Press the fingerprint button for 3 seconds, the number at the bottom left of the screen flashes and a beep sound is heard at the same time, and you can start to set the low temperature alarm. Tap the fingerprint button to select the desired low temperature from 5°C-36°C/41°F-98°F. Then wait for 3 seconds, the number at the bottom right of the screen flashes, you can start to set the high temperature alarm, gently press the fingerprint button to select the required high temperature (the high temperature setting is at least 1°C/1°F higher than the low temperature)

**Note:** When the actual water temperature is lower than the set minimum water temperature, or the actual water temperature is higher than the set maximum water temperature, the thermometer will emit a "beep" sound to remind you that the fish tank water temperature is abnormal.

- Tear off the adhesive tape on the back of the thermometer and stick the thermometer on the outside of the fish tank where it can detect the water temperature. The product comes with a spare battery. When the thermometer is out of power, open the crescent-shaped battery compartment cover at the bottom of the screen to remove the battery compartment and replace the battery.

**4.TROUBLESHOOTING:** When the screen is blank, press the fingerprint button for 2 seconds and then touch the fingerprint button, you can hear a beep sound, open the battery compartment, and re-insert it.

## **5.PACKAGE INCLUDED:**

1x thermometer

1x battery

1x user manual

## **6.WARRANTY:**

1. 1-year free warranty.
2. 1-month free return.
3. Free replacement for 3 months.
4. Contact information:

**Website:** [www.hygger-online.com](http://www.hygger-online.com)

**E-mail:** Mago@hygger-online.com

**Thank you for choosing Hygger, making aquarium keeping easier one product at a time. If you have any problems or suggestions for aquarium thermometer, please contact us by email before leaving feedback or opening a case, it will be the fastest way to solve your problem.**

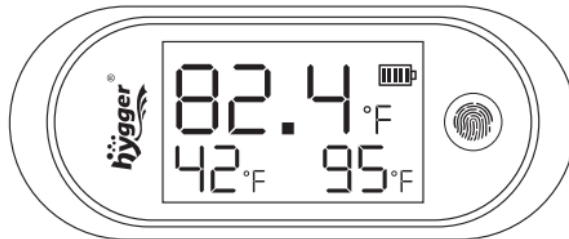
**If you are satisfied with the aquarium thermometer, please leave positive feedback for our product, in order to let more customers enjoy it. Thanks again!**





# HG-992 BEDIENUNGSANLEITUNG

## Hygger Aquarienthermometer



In diesem kompakten Digitalthermometer nutzen wir einen Hochleistungschip mit 28 Pins und einem hoch präzisen Sensor, der die Aquarientemperatur genau misst. Das schick designte Thermometer lässt sich auf Grad Celsius und Grad Fahrenheit einstellen. Es besitzt eine Alarmfunktion für zu niedrige und zu hohe Temperaturen und eignet sich perfekt für die Temperaturüberwachung im Aquarium.

**Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie das Thermometer in Betrieb nehmen, und befolgen Sie die Anweisungen.**

## **1.EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTS**

**Kabellos & mit Touch Screen :** keine Messfühler, kein Kabelsalat im Wasser. Der rückwärtige Temperatursensor liegt an der Außenseite des Aquarienglases - geschützt vor Kriechwasser und vor Wasserschäden.

**Hochgenaue Anzeige :** Das kompakte Digitalthermometer basiert auf einem Hochleistungsschip mit 28 Pins und einem hochpräzisen Sensor, der die Aquarientemperatur zuverlässig misst.

**Einfache Bedienung :** Ziehen Sie die schwarze Batteriefachabdeckung unterhalb des Displays nach unten ab, legen Sie die Batterie ein und verschließen Sie das Fach wieder, bringen Sie das Thermometer am Aquarium an und lesen Sie die Temperatur ab.

**Widely used :** Für unterschiedliche Wasserarten geeignet, zum Beispiel für Süß- und Meerwasser.

## 2.TECHNISCHE DATEN:

Temperaturmessbereich: 5°C-37°C/41°F-99°F

Messgenauigkeit:  $\pm 1^\circ\text{C}/\pm 2^\circ\text{F}$

Auflösung im Display: 0,1°C/0.1°F

Abmessungen: 9cm x 3.5cm x 1.3cm

Temperaturbereich: 0-60 °C

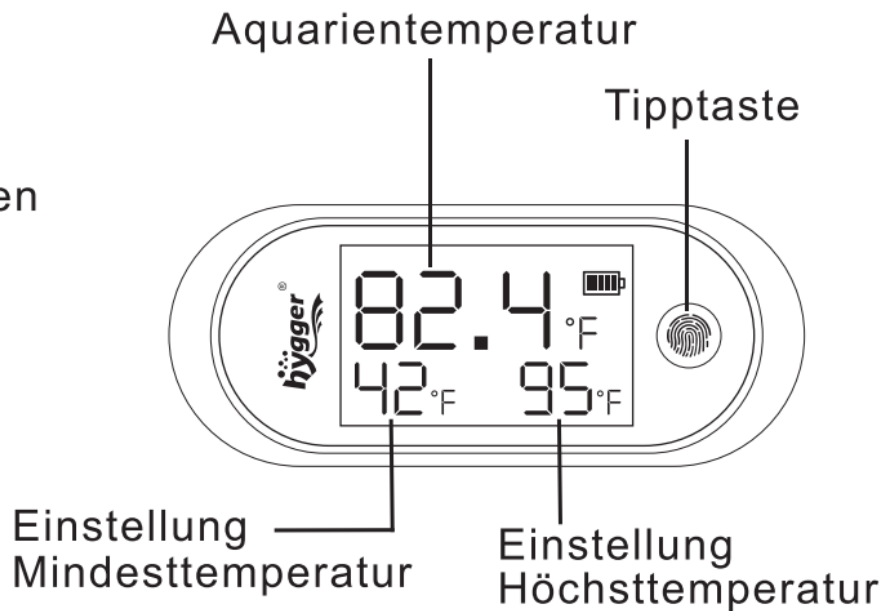
Stromversorgung: CR2032 3V Knopfzelle

## 3.VERWENDUNG



Batteriefachabdeckung

Temperatursensoren  
gemessen



- Drücken Sie die Tippfunktion, um zwischen Grad Fahrenheit und Grad Celsius zu wechseln.
- Drücken und halten Sie die Tippfunktion 3 Sekunden lang. dann blinkt die Zahl unten links auf dem Display, und ein Piepton ertönt. Danach können Sie den Alarm für die Mindesttemperatur programmieren. Drücken Sie die Tippfunktion, um im Bereich 5°C-36°C/41°F-98°F eine Mindesttemperatur auszuwählen. Warten Sie dann drei Sekunden, bis die Zahl unten rechts zu blinken beginnt. Hier können Sie den Alarm für die Höchsttemperatur einstellen. Dazu drücken Sie ebenfalls wieder die Tippfunktion (die Höchsttemperatur muss mindestens 1 °C/1 °F höher liegen als die Mindesttemperatur)

**Bitte beachten Sie:** Wenn die Wassertemperatur unter die eingestellte Mindesttemperatur fällt oder die Höchsttemperatur übersteigt, piept das Gerät, um Sie darauf aufmerksam zu machen, dass die Temperatur vom Idealbereich abweicht.

- Ziehen Sie die Schutzfolie vom Klebestreifen auf der Geräterückseite ab und kleben Sie das Thermometer außen an Ihr Aquarium, sodass es die Wassertemperatur messen kann. Dem Produkt liegt eine Ersatzbatterie bei. Wenn die Batterie leer ist, öffnen Sie die geschwungene Batteriefachabdeckung unten am Gerät und ersetzen Sie sie.

**4. FEHLERBEHEBUNG:** Zeigt danach der Bildschirm nichts an, drücken Sie für zwei Sekunden die Tipptaste und berühren Sie sie nochmals kurz. Dann erklingt ein Piepton. Öffnen Sie das Batteriefach nochmals und legen Sie die Batterie neu ein.

## **5. IN DER PACKUNG ENTHALTEN:**

1xThermometer

1x Batterie

1x Bedienungsanleitung

## **6.WARRANTY:**

- 1. Jahr kostenlose Garantie.
- 2. Monat kostenlose Rückgabe.
- 3. Kostenloser Umtausch für 3 Monate.
- 4. Kontakt:

**Webseite:** [www.hygger-online.com](http://www.hygger-online.com)

**Email:** Mago@hygger-online.com

**Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Hygger entschieden haben. Wir machen die Aquaristik Stück für Stück einfacher. Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen zu unserem Aquarienthermometer haben, kontaktieren Sie uns bitte per Email, bevor Sie eine Bewertung abgeben oder einen Fall eröffnen - dieser Weg ist der beste und schnellste zur Problembehebung.**

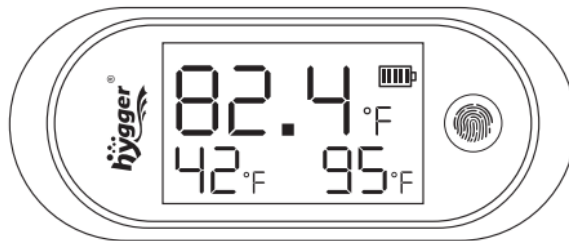
**Wenn Sie mit dem Aquarienthermometer zufrieden sind, geben Sie dem Produkt bitte eine positive Bewertung, damit andere Kunden an Ihren Erfahrungen teilhaben können. Vielen Dank!**





# MANUEL D'UTILISATION HG-992

## Thermomètre d'aquarium Hygger



Ce thermomètre numérique compact utilise une puce à 28 broches haute performance et un capteur de haute précision capable de mesurer avec précision la température de l'aquarium et d'autres températures ambiantes. Le thermomètre est moderne. Vous pouvez changer l'échelle de mesure de Fahrenheit à Celsius. Il a une fonction d'alarme haute et basse température, très appropriée pour surveiller la température de l'aquarium.

**Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant utilisation et le suivre strictement conformément au manuel. Enregistrez-le pour référence future**

## **1.CARACTÉRISTIQUES DU THERMOMÈTRE**

**Écran tactile et sans fil** : il n'y a pas de sondes ou de câbles en désordre dans l'eau et le capteur de température à l'arrière se fixe à la vitre extérieure de l'aquarium pour empêcher l'infiltration d'eau et l'oxydation électronique

**Affichage précis** : Ce thermomètre numérique compact utilise une puce à 28 broches haute performance et un capteur de haute précision, capable de mesurer avec précision la température de l'aquarium et d'autres températures ambiantes.

**Facile à utiliser** : abaissez le couvercle noir de la batterie sous l'écran, insérez la batterie, fermez-la, collez-la et lisez la température de l'aquarium

**Multitude d'applications** : convient à différents types d'eau, tels que l'eau douce et l'eau salée.

## 2. PARAMÈTRES TECHNIQUES ET SPÉCIFICATIONS:

Plage de mesure de température : 5 - 37 / 41 - 99 °F

Précision de mesure de température :  $\pm 1$  /  $\pm 2$

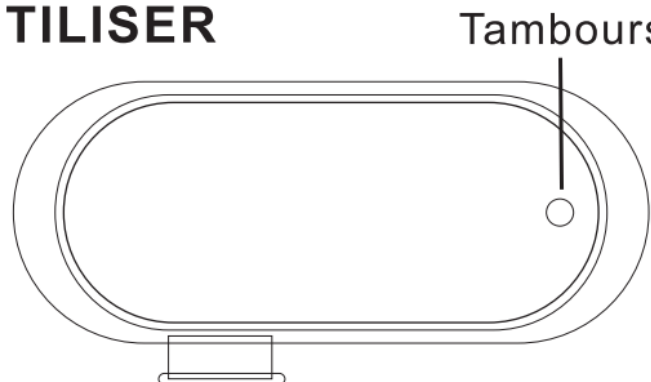
Résolution d'affichage : 0,1 / 0,1

Taille du produit : 3,54 pouces x 1,38 pouces x 0,51 pouces Température de l'aquarium

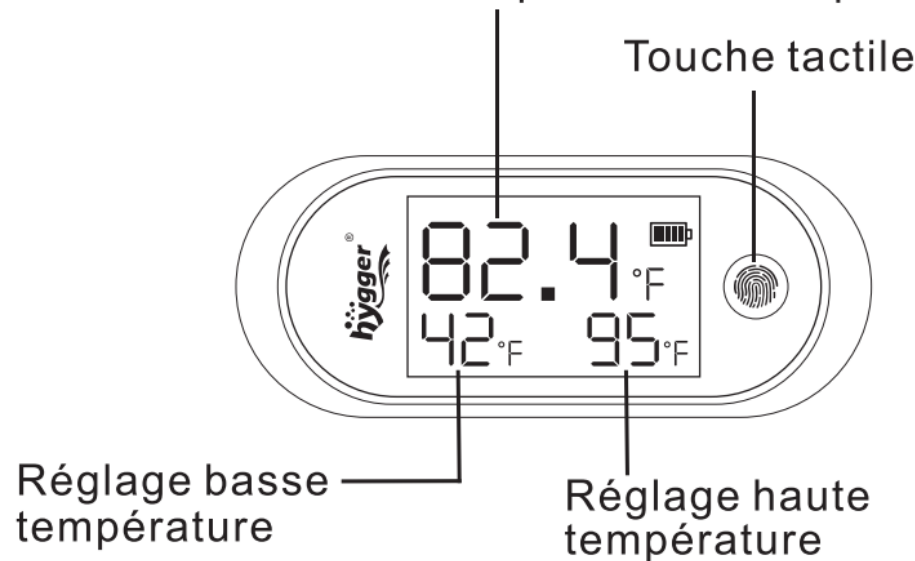
Plage de température : 32 - 140 °F

Alimentation : pile bouton CR2032 3V

## 3. UTILISER



Couvercle du compartiment à piles



- Touchez le bouton pour changer l'échelle entre Fahrenheit et Celsius.
- Appuyez sur le bouton d'empreinte digitale pendant 3 secondes, le chiffre en bas à gauche de l'écran clignote et un bip retentit en même temps, et vous pouvez commencer à régler l'alarme de basse température. Appuyez sur le bouton tactile pour sélectionner la basse température souhaitée entre 5 -36 / 41 °F -98 °F. Attendez ensuite 3 secondes, le chiffre en bas à droite de l'écran clignote, vous pouvez commencer à régler l'alarme de température élevée, appuyez doucement sur le bouton pour sélectionner le niveau de température élevée requis (le réglage de température élevée est d'au moins 1 / 1 °F supérieure à basse température)

**Remarque:** lorsque la température réelle de l'eau est inférieure à la température minimale définie, ou que la température réelle de l'eau est supérieure à la température maximale définie, le thermomètre émet un "bip" pour vous rappeler que la température de l'eau dans le l'aquarium est anormal.

- Retirez le ruban adhésif à l'arrière du thermomètre et collez le thermomètre à l'extérieur de l'aquarium où il peut détecter la température de l'eau. Le thermomètre comprend une pile de rechange. Lorsque le thermomètre est à court de batterie, ouvrez le couvercle du compartiment à piles en forme de croissant au bas de l'écran pour retirer le compartiment à piles pour le remplacement

**4. DÉPANNAGE:** lorsque l'écran devient vide, appuyez sur le bouton tactile numérique pendant 2 secondes, puis appuyez sur le bouton, vous pouvez entendre un bip, retirez le compartiment des piles et réinsérez-le.

## **5. CONTENU DE L'EMBALLAGE:**

1x Thermomètre

1x Batterie

1x Manuel d'utilisation

## **6.GARANTIE:**

- 1. Garantie gratuite d'un an.
- 2. Retour gratuit pendant 1 mois.
- 3. Remplacement gratuit pendant les 3 premiers mois.
- 4. Coordonnées:

**Site Web:** [www.hygger-online.com](http://www.hygger-online.com)

**Courriel:** Mago@hygger-online.com

**Merci d'avoir choisi Hygger, pour garantir l'entretien de votre aquarium. Si vous avez des problèmes ou des suggestions pour le thermomètre d'aquarium, veuillez nous contacter par e-mail avant de laisser des commentaires ou d'ouvrir un problème. De cette façon, vous obtiendrez de l'aide pour résoudre votre problème.**

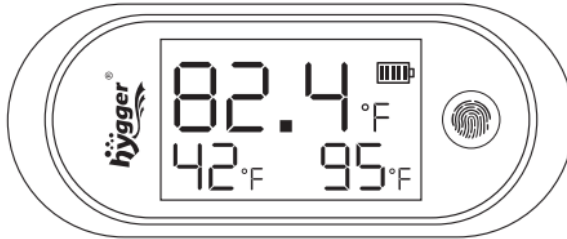
**Si vous êtes satisfait du thermomètre d'aquarium, veuillez laisser un commentaire positif pour notre produit afin que davantage de clients connaissent votre opinion. Merci encore!**





# MANUALE D'USO HG-992

## Termometro per acquario Hygger



Questo termometro digitale compatto utilizza un chip a 28 pin ad alte prestazioni e un sensore ad alta precisione in grado di misurare con precisione la temperatura dell'acquario e altre temperature ambiente. Il termometro è moderno. È possibile modificare la scala di misurazione da Fahrenheit a Celsius. Ha una funzione di allarme di alta e bassa temperatura, molto adatta per monitorare la temperatura dell'acquario.

**Si prega di leggere attentamente questo manuale utente prima dell'uso e di eseguirlo rigorosamente secondo il manuale. Salvalo per riferimento futuro**

## **1.CARATTERISTICHE DEL TERMOMETRO**

**Touchscreen e wireless** : non ci sono sonde o cavi disordinati nell'acqua e il sensore di temperatura sul retro si attacca al vetro esterno dell'acquario per evitare infiltrazioni d'acqua e ossidazione elettronica

**Visualizzazione accurata** :Questo termometro digitale compatto utilizza un chip a 28 pin ad alte prestazioni e un sensore ad alta precisione, in grado di misurare con precisione la temperatura dell'acquario e altre temperature ambiente

**Facile à utiliser** : abbassa il coperchio della batteria nero sotto lo schermo, inserisci la batteria, chiudila, incollala e leggi la temperatura dell'acquario

**Molteplici applicazioni** : adatto a diversi tipi di acqua, come acqua dolce e acqua salata.

## 2. PARAMETRI TECNICI E SPECIFICHE:

Intervallo di misurazione della temperatura: 5 °C -37 °C / 41 °F -99 °F

Precisione di misurazione della temperatura:  $\pm 1$  °C /  $\pm 2$  °F

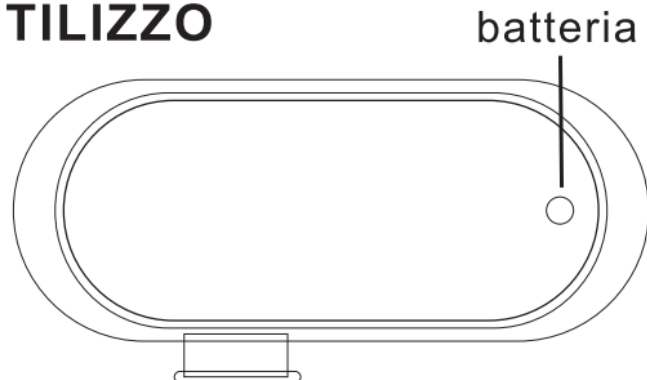
Risoluzione dello schermo: 0,1 °C / 0,1

Dimensioni del prodotto: 3,54 pollici x 1,38 pollici x 0,51 pollici      Temperatura dell'acquario

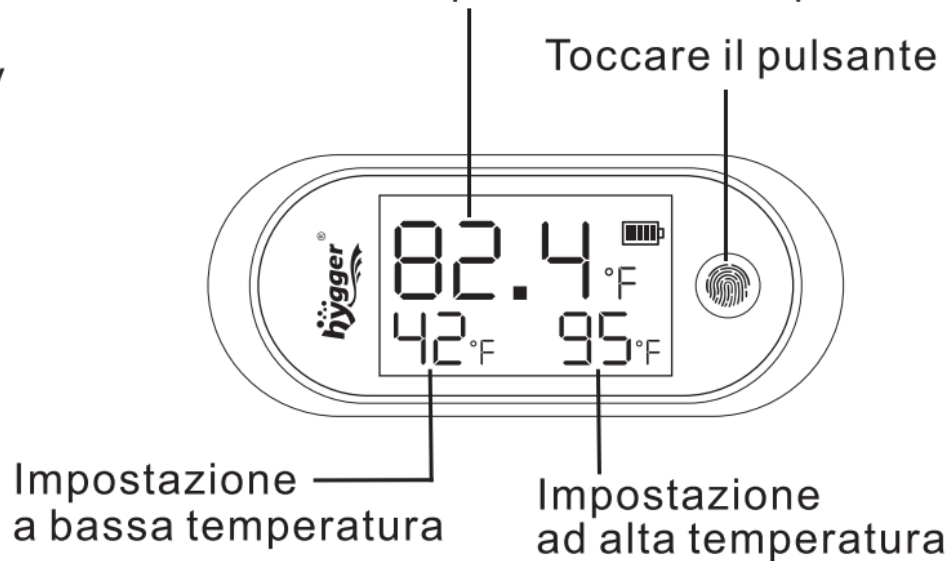
Intervallo di temperatura: 32 °F -140 °F

Alimentazione: pila a bottone CR2032 3V

## 3. UTILIZZO



Coperchio vano batteria Battery



- Toccare il pulsante per modificare la scala tra Fahrenheit e Celsius.
- Premere il pulsante dell'impronta digitale per 3 secondi, il numero in basso a sinistra dello schermo lampeggia e contemporaneamente si sente un segnale acustico e si può iniziare a impostare l'allarme di bassa temperatura. Toccare il pulsante a sfioramento per selezionare la temperatura bassa desiderata tra 5 °C -36 °C / 41 °F -98 °F. Quindi attendere 3 secondi, il numero in basso a destra dello schermo lampeggia, è possibile iniziare a impostare l'allarme di alta temperatura, premere delicatamente il pulsante per selezionare il livello di alta temperatura richiesto (l'impostazione di alta temperatura è almeno 1 °C / 1 °F temperatura superiore a quella bassa)

**Nota:** quando la temperatura effettiva dell'acqua è inferiore alla temperatura minima dell'acqua impostata o la temperatura effettiva dell'acqua è superiore alla temperatura massima dell'acqua impostata, il termometro emetterà un segnale acustico per ricordare che la temperatura dell'acqua nel l'acquario è anormale.

- Rimuovere il nastro sul retro del termometro e attaccare il termometro all'esterno dell'acquario dove può rilevare la temperatura dell'acqua. Il termometro include una batteria di ricambio. Quando il termometro esaurisce la batteria, aprire il coperchio del vano batteria a forma di mezzaluna nella parte inferiore dello schermo per rimuovere il vano batteria per la sostituzione

**4. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI:** Quando lo schermo si oscura, premere il pulsante digitale a sfioramento per 2 secondi e quindi toccare il pulsante, si può sentire un segnale acustico, rimuovere il vano batteria e reinserirlo.

## **5. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

1xtermometro

1x batteria

1x manuale utente

## **6.GARANZIA:**

- 1. anno di garanzia gratuita.
- 3. Sostituzione gratuita durante i primi 3 mesi.
- 2. Reso gratuito per 1 mese.
- 4. Informazioni di contatto:

**Site Web:** [www.hygger-online.com](http://www.hygger-online.com)

**E-mail:** Mago@hygger-online.com

**Grazie per aver scelto Hygger, per garantire il mantenimento del vostro acquario. Se hai problemi o suggerimenti per il termometro dell'acquario, ti preghiamo di contattarci via e-mail prima di lasciare un feedback o aprire un problema. In questo modo otterrai aiuto per risolvere il tuo problema.**

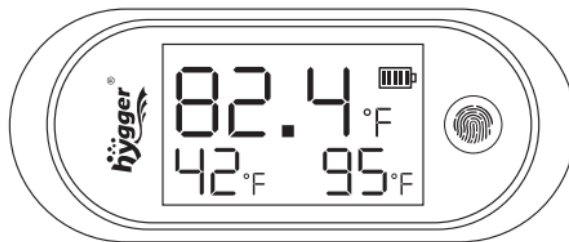
**Se sei soddisfatto del termometro per acquari, lascia un feedback positivo per il nostro prodotto per far conoscere la tua opinione a più clienti. Grazie ancora!**





# HG-992 MANUAL DE USUARIO

## Termómetro para acuarios Hygger



Este termómetro digital compacto utiliza un chip de 28 pines de alto rendimiento y un sensor de alta precisión, que puede medir con precisión la temperatura de la pecera y otras temperaturas ambientales. El termómetro tiene un aspecto elegante. Puede cambiar entre Fahrenheit y Celsius. Viene con la función de alarma de alta y baja temperatura, muy adecuada para controlar la temperatura de la pecera.

**Por favor, lea atentamente este manual de usuario antes de utilizarlo y siga estrictamente el manual**

## **1.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

**Diseño inalámbrico y de pantalla táctil** : no hay sondas ni cables sucios en el agua y el sensor de temperatura trasero se adhiere al cristal exterior de la pecera para evitar la infiltración de agua y la oxidación electrónica

**Visualización precisa** : Este termómetro digital compacto utiliza un chip de 28 pines de alto rendimiento y un sensor de alta precisión, que puede medir con precisión la temperatura de la pecera y otras temperaturas ambientales.

**Fácil de operar** : tire hacia abajo la tapa negra de la batería debajo de la pantalla, inserte la batería, ciérrela, pegue y lea la temperatura del tanque.

**Ampliamente utilizado** : Adecuado para diferentes tipos de agua como agua dulce y agua salada.

## 2. PARÁMETROS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Rango de medición de la temperatura: 5°C-37°C/41°F-99°F

Precisión de la medición de la temperatura:  $\pm 1^\circ\text{C}/\pm 2^\circ\text{F}$

Resolución de la pantalla: 0.1°C/0.1°F

Tamaño del producto: 3.54inch x 1.38inch x0.51inch

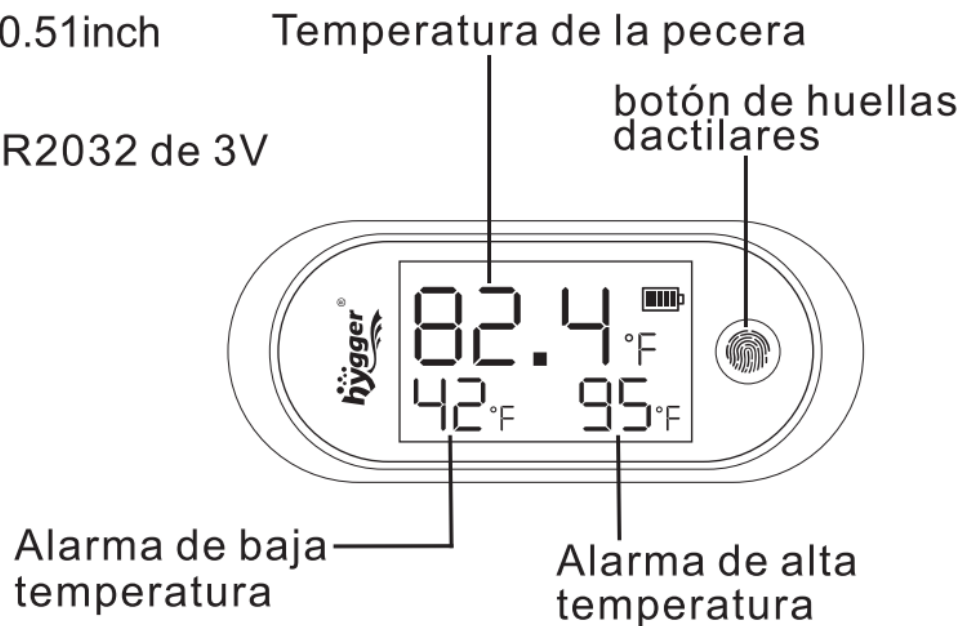
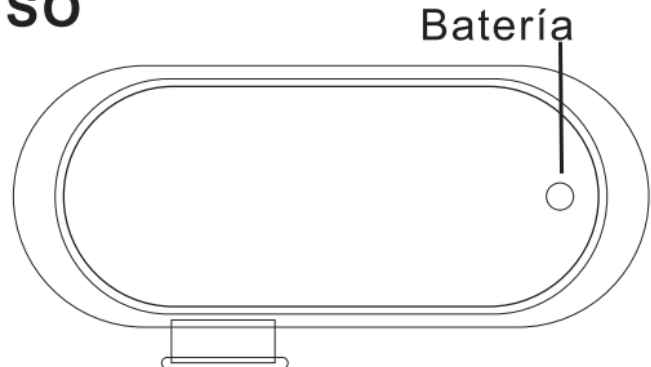
Temperatura de la pecera

Entorno aplicable: 32°F-140°F

botón de huellas dactilares

Fuente de alimentación: Pila de botón CR2032 de 3V

## 3. USO



- Toca el botón de la huella digital para cambiar entre Fahrenheit y Celsius.
- Pulse el botón de la huella digital durante 3 segundos, el número de la parte inferior izquierda de la pantalla parpadea y se oye un pitido al mismo tiempo, y puede empezar a ajustar la alarma de baja temperatura. Toque el botón de huella digital para seleccionar la temperatura baja deseada entre 5°C-36°C/41°F-98°F. A continuación, espere 3 segundos, el número en la parte inferior derecha de la pantalla parpadea, puede empezar a ajustar la alarma de alta temperatura, pulse suavemente el botón de la huella digital para seleccionar la temperatura alta deseada (el ajuste de la temperatura alta es al menos 1°C/1°F mayor que la temperatura baja)

**Nota:** Cuando la temperatura real del agua es inferior a la temperatura mínima del agua establecida, o la temperatura real del agua es superior a la temperatura máxima del agua establecida, el termómetro emitirá un "pitido" para recordarle que la temperatura del agua de la pecera es anormal.

- Arranque la cinta adhesiva de la parte posterior del termómetro y péguelo en el exterior de la pecera donde pueda detectar la temperatura del agua. El producto viene con una pila de repuesto. Cuando el termómetro se quede sin energía, abra la tapa del compartimento de la pila en forma de media luna, situada en la parte inferior de la pantalla, para sacar el compartimento de la pila y sustituirla.

**4. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:** Cuando la pantalla esté en blanco, presione el botón de huella digital durante 2 segundos y luego toque el botón de huella digital, puede escuchar un sonido de pitido, abra el compartimiento de la batería y vuelva a insertarla.

## **5. PAQUETE INCLUIDO:**

1xtermómetro

1x batería

1x manual de usuario

## **6.GARANTÍA:**

1. 1 año de garantía gratuita
2. 1 mes de devolución gratuita.
3. Sustitución gratuita durante 3 meses.
4. Información de contacto:

**Página Web:** [www.hygger-online.com](http://www.hygger-online.com)

**Correo electrónico:** Mago@hygger-online.com

**Gracias por elegir Hygger, que facilita el mantenimiento del acuario con un producto a la vez. Si tiene algún problema o sugerencia para el termómetro de acuario, por favor póngase en contacto con nosotros por correo electrónico antes de dejar comentarios o abrir un caso, será la forma más rápida de resolver su problema.**

**Si está satisfecho con el termómetro para acuarios, por favor, deje un comentario positivo para nuestro producto, con el fin de que más clientes lo disfruten. Gracias de nuevo!**

ウェブサイト: [www.hygger-online.com](http://www.hygger-online.com)

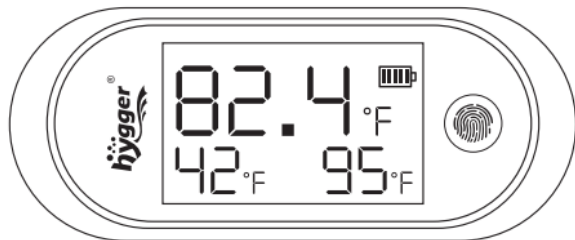
メールアドレス: [Mago@hygger-online.com](mailto:Mago@hygger-online.com)





# HG-992 取扱説明書

## Hygger 水槽温度計



このコンパクトなデジタル温度計は、高性能28個チップと高精度センサーを使用して、水槽の温度と他の環境温度を精確的に測ることができます。本製品のデザインはおしゃれで、華氏と摂氏の間で切り替えることができます。高温・低温警報機能も備えており、水槽の温度測定に最適です。

本製品をお使い頂く前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

## 1.商品特徴

**コードレス・タッチスクリーンデザイン**：水槽の中にセンサーや乱れたケーブルがなし、本体裏のセンサーを水槽の外側に貼り、水の浸透と電子酸化を防ぐことができます。

**精確的に表示**：このコンパクトなデジタル温度計は、高性能28個チップと高精度センサーを使用して、水槽の温度と他の環境温度を精確的に測ることができます。

**使用簡単**：スクリーンの下にあるブラックの電池のフタを下にスライドさせて開けます、電池を入れて、カバーをもう一度スライドさせて押し込んで閉じます。本体を水槽に貼り、温度を測定します。

**幅広い用途**：淡水と塩水など、様々な種類の水に適用されます。

## 2.商品仕様

温度測定範囲: 5°C-37°C/41°F-99°F

測定精度: ±1°C/±2°F

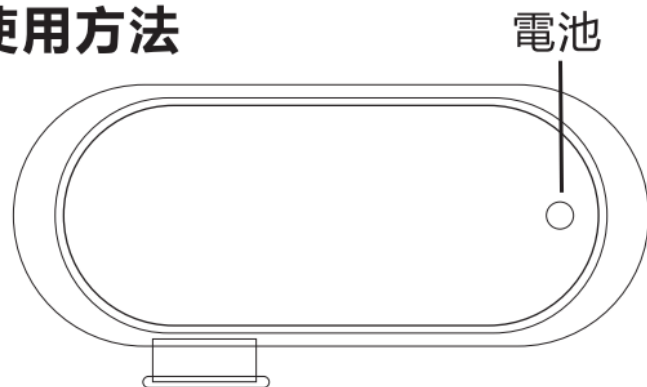
分解能: 0.1°C/0.1°F

本体サイズ: 9cm\*3.5cm\*1.3cm

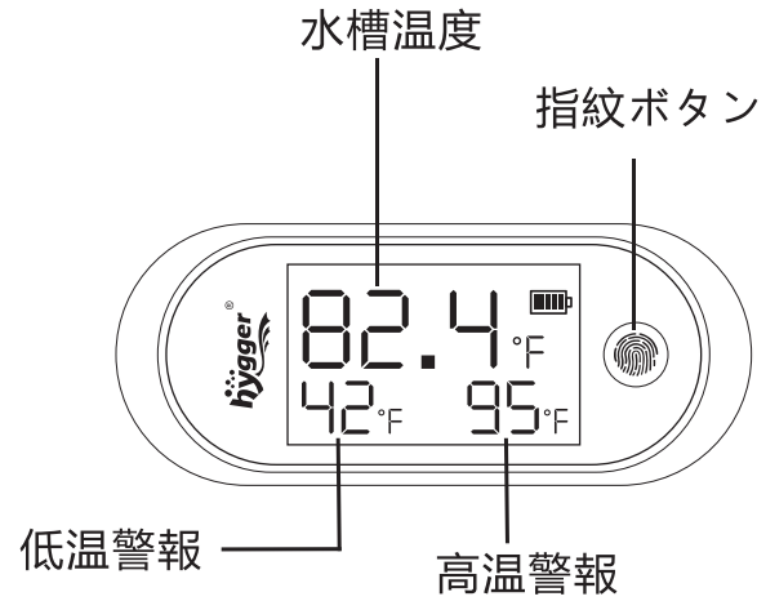
使用周囲温度: 0°C-60°C/32°F-140°F

電池 / 電圧: ボタン電池 (CR2032/3V)

## 3.使用方法



電池収納部カバー



- 指紋ボタンを軽く押すと、華氏と摂氏に切り替えます
- 指紋ボタンを3秒に押して、スクリーンの左下の角の数字が点滅になり、同時にビープ音が聞こえ、低温警報を設置することができます。指紋ボタンを軽く押して、 $5^{\circ}\text{C}-36^{\circ}\text{C}/41^{\circ}\text{F}-98^{\circ}\text{F}$ から必要な低温を選んでください。それから3秒後、スクリーン右下の角に数字が点滅になり、高温警報を設置することができます、指紋ボタンを軽く押して、必要な温度を選んでください。（高温設置は低温より少なくとも $1^{\circ}\text{C}/1^{\circ}\text{F}$ 高い）

**注意:** 実際の水温が設定された最低水温より低い場合、または実際の水温が設定された最高水温より高い場合、温度計は「ビープ音」を出して、水槽の水温が異常であることを知らせます。

- 本体裏のテープのシールをはがして、水槽の外側に水温を測定できるところに設置してください。パッケージには予備の電池が装備されているので、温度計の電池が消耗された場合、スクリーンの下の三日月形の電池収納部カバーを開け、電池収納部を外し、電池を交換してください。

**4.トラブルシューティング:** スクリーンに何も表示されない場合は、指紋ボタンを2秒間押してから、指紋ボタンをタッチすると、ビープ音が鳴り、電池収納部を開いて、電池を再度挿入してください。

## 5.パッケージ内容

1 \* 温度計

1 \* 電池

1 \* 取扱説明書

## 6.アフターサービスについて

1. 一年の保証期間があります。
2. 30日以内の返品を承ります。
3. 90日以内の交換を承ります。
4. 連絡方法:

ウェブサイト: [www.hygger-online.com](http://www.hygger-online.com)

メールアドレス: Mago@hygger-online.com

この度、Hyggerをお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。HG-992水槽温度計を入れ、水槽をもっとラクになります。HG-992水槽温度計に関するいかなるご疑問や意見がございましたら、是非評価を書く前にメールでご連絡ください。それは、ご疑問を解決するための最速の方法です。

本製品に満足されていらっしゃる場合に、もし高評価をいただければ大変光栄であると思われております。それに、別のお客様にも参考になるので、お考えをお願いいたします。もう一度お礼を申し上げます。

ウェブサイト: [www.hygger-online.com](http://www.hygger-online.com)

メールアドレス: Mago@hygger-online.com





Puhui Import und Export GmbH  
Birnbaumsmühle 65 Frankfurt(Oder) 15234  
Briefkasten: [admin@puhui-jk.de](mailto:admin@puhui-jk.de)  
Telefonnummer: +03381-2697990



CET PRODUCT SERVICE LTD.  
Chase Business Centre, 39-41 Chase Side,  
London N14 5BP United Kingdom  
[info.cetservice@gmail.com](mailto:info.cetservice@gmail.com)  
TEL:+447419325266

