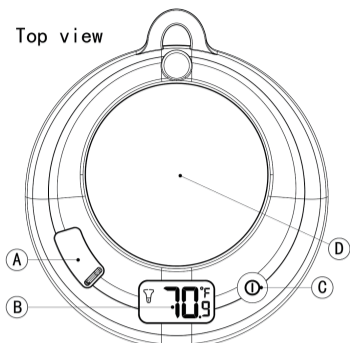


Features

- Temperature unit: °C / °F
- Temperature measuring range: -50 ~ 70°C (-58 ~ 158°F)
- Temperature resolution: 0.1°C / °F
- Built-in lithium battery: 3.7V-1200mAH
- Solar charging function
- USB charging input voltage: 5V--1.0A (Type-C interface)

Production Appearance



- A: USB charging waterproof rubber plug
B: Temperature display
C: "Power" button
D: Solar panel for charging

Initial operation

- Press and hold the button ① for 3 seconds to turn on the product and start normal operation.
- For optimal performance in the swimming pool, we recommend fully charging the product via USB. The green indicator light will illuminate during charging and turn off once fully charged.
- Press the button ① to switch between Celsius and Fahrenheit temperature units.
- If not in use for an extended period, press and hold the button ① for 3 seconds to turn off the thermometer.

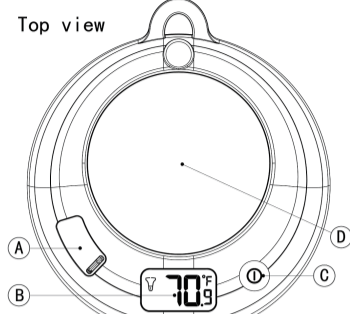
Low battery

- If the low battery symbol flashes , it indicates the product has not been charged by sunlight for a long time. Please use a USB to fully charge it before using it again.

Merkmale

- Einheit der Temperatur: °C / °F
- Temperaturmessbereich: -50 ~ 70°C (-58 ~ 158°F)
- Auflösung der Temperatur: 0,1°C / °F
- Eingebaute Lithium-Batterie: 3,7V-1200mAH
- Solarladefunktion
- USB-Ladeeingangsspannung: 5V--1,0A (Typ-C-Schnittstelle)

Produktion Erscheinungsbild



- A: Wasserdichter USB-Ladestecker aus Gummi
B: Anzeige der Temperatur
C: Taste "Strom"
D: Solarmodul zum Aufladen

Inbetriebnahme

- Halten Sie die Taste ① 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten und den normalen Betrieb aufzunehmen.
- Für eine optimale Leistung im Schwimmbad empfehlen wir, das Produkt über USB vollständig aufzuladen. Die grüne Anzeigelampe leuchtet während des Ladevorgangs und schaltet sich aus, sobald das Gerät vollständig aufgeladen ist.
- Drücken Sie die Taste ①, um zwischen den Temperatureinheiten Celsius und Fahrenheit zu wechseln.
- Wenn Sie das Thermometer über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, halten Sie die Taste ① 3 Sekunden lang gedrückt, um es auszuschalten.

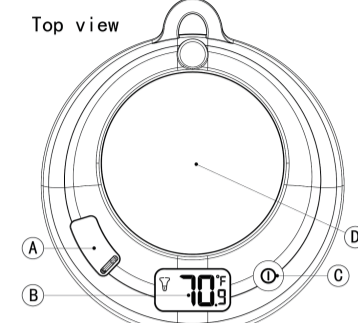
Schwache Batterie

- Wenn das Symbol für einen niedrigen Batteriestand  blinkt, bedeutet dies, dass das Produkt über einen längeren Zeitraum nicht durch Sonnenlicht aufgeladen wurde. Bitte laden Sie es mit einem USB-Kabel vollständig auf, bevor Sie es wieder verwenden.

Características

- Unidad de temperatura: °C / °F
- Rango de medición de la temperatura: -50 ~ 70°C (-58 ~ 158°F)
- Resolución de la temperatura: 0.1°C / °F
- Batería de litio incorporada: 3,7V-1200mAH
- Función de carga solar
- Tensión de entrada de carga USB: 5V--1.0A (interfaz Tipo-C)

Aspecto de la producción



- A: Enchufe de goma impermeable para carga USB
B: Visualización de la temperatura
C: Botón Power
D: Panel solar de carga

Funcionamiento inicial

- Mantenga pulsado el botón ① durante 3 segundos para encender el producto e iniciar su funcionamiento normal.
- Para un rendimiento óptimo en la piscina, recomendamos cargar completamente el producto mediante USB. El indicador luminoso verde se iluminará durante la carga y se apagará una vez cargado por completo.
- Pulse el botón ① para cambiar entre las unidades de temperatura Celsius y Fahrenheit.
- Si no se utiliza durante un período prolongado, mantenga pulsado el botón ① durante 3 segundos para apagar el termómetro.

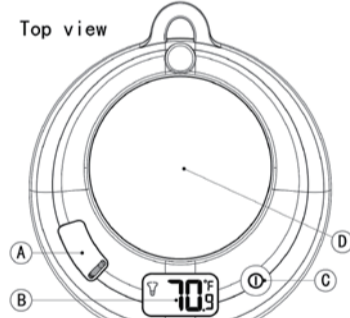
Batería baja

- Si el símbolo de batería baja parpadea , indica que el producto no se ha cargado con luz solar durante mucho tiempo. Por favor, utilice un USB para cargarlo completamente antes de volver a utilizarlo.

Caractéristiques

- Unité de température: °C / °F
- Plage de mesure de la température: -50~70°C (-58~158°F)
- Résolution de la température: 0,1°C / °F
- Batterie au lithium intégrée: 3,7V-1200mAH
- Fonction de charge solaire
- Tension d'entrée de charge USB : 5V--1,0A (interface de type C)

Apparition de la production



- A: Prise en caoutchouc étanche pour le chargement USB
B: Affichage de la température
C: Bouton Power
D: Panneau solaire pour le chargement

Mise en service

- Appuyez sur le bouton ① et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer le produit et commencer à fonctionner normalement.
- Pour une performance optimale dans la piscine, nous recommandons de charger complètement le produit via USB. Le voyant vert s'allume pendant la charge et s'éteint une fois la charge terminée.
- Appuyez sur le bouton ① pour basculer entre les unités de température Celsius et Fahrenheit.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, appuyez sur le bouton ① et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre le thermomètre.

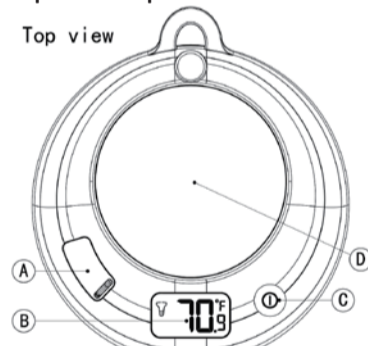
Batterie faible

- Si le symbole de batterie faible clignote , cela indique que le produit n'a pas été chargé par la lumière du soleil pendant une longue période. Veuillez utiliser une clé USB pour le recharger complètement avant de l'utiliser à nouveau.

Caratteristiche

- Unità di misura della temperatura: °C / °F
- Intervallo di misurazione della temperatura: -50 ~ 70°C (-58 ~ 158°F)
- Risoluzione della temperatura: 0,1°C / °F
- Batteria al litio incorporata: 3,7V-1200mAH
- Funzione di ricarica solare
- Tensione di ingresso per la ricarica USB: 5V--1.0A (interfaccia Tipo-C)

Aspetto della produzione



- A: Ricarica USB con spina in gomma impermeabile
B: Display della temperatura
C: Pulsante Power
D: Pannello solare per la ricarica

Funzionamento iniziale

- Tenere premuto il pulsante ① per 3 secondi per accendere il prodotto e avviare il normale funzionamento.
- Per ottenere prestazioni ottimali in piscina, si consiglia di caricare completamente il prodotto tramite USB. L'indicatore luminoso verde si accende durante la carica e si spegne quando è completamente carico.
- Premere il pulsante ① per passare dalle unità di temperatura Celsius e Fahrenheit.
- Se non viene utilizzato per un periodo prolungato, tenere premuto il pulsante ① per 3 secondi per spegnere il termometro.

Batteria scarica

- Se il simbolo di batteria scarica lampeggia , significa che il prodotto non è stato caricato alla luce del sole per lungo tempo. Si prega di utilizzare una presa USB per ricaricarlo completamente prima di utilizzarlo nuovamente.