

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf des Bluetooth-Thermometers, mit dem Sie auf Ihrem iPhone die Innen- oder Außentemperatur ablesen können. Installieren Sie die kostenlose App **NEWCOTemperature** und verbinden Sie bis zu 6 Thermometer. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues BT-Thermometer optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Bluetooth-Thermometer
- Knopfzelle CR2032
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Kompatibilität	iPhone ab 4s
	iPad ab 3
	iPad mini ab 1
Bluetooth	4.0
Funkreichweite	ca. 50 m
Messbereich	-10° bis 50°C
Gewicht	8 g
Stromversorgung	Knopfzelle CR2032 (3 V)

Knopfzelle einlegen/wechseln

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Thermometers, indem Sie den Batteriedeckel aufdrehen.
2. Legen Sie eine Knopfzelle vom Typ CR2032 ein und achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
3. Setzen Sie den Batteriedeckel wieder auf und verriegeln Sie ihn, indem Sie ihn zudrehen.

Lässt sich das Thermometer nicht mehr einschalten, wechseln Sie die Knopfzelle aus.

Verwendung

Das Bluetooth-Thermometer können Sie an jedem beliebigen Ort innen und außen verwenden. Die Temperatur wird über die App **NEWCOTemperature** angezeigt, die Sie kostenlos über den AppStore herunterladen können.

1. Schalten Sie das Thermometer ein, indem Sie die kleine Taste auf der Vorderseite 2-3 Sekunden gedrückt halten. Die LED leuchtet eine Sekunde lang grün auf.
2. Die Temperatur wird kontinuierlich auf Ihr Gerät übertragen, solange das Thermometer eingeschaltet ist.
3. Wenn Sie das Thermometer ausschalten möchten, halten Sie die Taste nochmals für 2-3 Sekunden gedrückt. Die LED leuchtet eine Sekunde lang rot auf.

Das Thermometer muss nicht extra mit Ihrem Gerät verbunden (gepairt) werden. Sobald Sie die App geöffnet haben und das Thermometer einschalten, wird die Verbindung automatisch hergestellt.

Sie können bis zu sechs Thermometer gleichzeitig verbinden. Es wird die aktuelle Temperatur, die höchste und die niedrigste gemessene Temperatur angezeigt, solange das Thermometer eingeschaltet ist.



HINWEIS:

Ein Umbenennen des Sensors ist nicht möglich.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!

- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-1737-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-1737 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.free-tec.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.