


# SMARTHY

## Thermo-Hygrometer für Smartphones

Herzlichen Glückwunsch.

Sie haben mit dem **SMARTHY** sowohl ein innovatives Gadget für Ihr Smartphone als auch ein zuverlässiges Messgerät für Temperatur und Luftfeuchtigkeit erworben.

### Erste Schritte:

- 

Bitte laden Sie die kostenfreie App auf Ihr Smartphone. Diese ist im AppStore unter dem Namen „**SMARTHY**“ zu finden.
- 

Stecken Sie Ihr **SMARTHY** in die Klinkenbuchse Ihres Smartphones ein.
- Vor der ersten Nutzung empfehlen wir, die folgenden Hinweise und das Info-Menü genau durchzulesen, um eine Übersicht über die verschiedenen Funktionen und Anweisungen zur korrekten Nutzung des Produktes zu erhalten. Das Info-Menü ist auch jederzeit über die Einstellungen auf der Seite „Home“ abrufbar.

### Hinweise

- Für Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. Ebenso haften wir nicht für inkorrekte Messwerte und Folgen, die sich aus solchen ergeben können.
- Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise!
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf!

### Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Gerät nicht anders, als in dieser Anleitung und im Info-Menü dargestellt wird.
- Das eigenmächtige Reparieren, Umbauen oder Verändern des Gerätes ist nicht gestattet.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Entfernen Sie das Gerät, wenn Sie es nicht verwenden.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Vibrationen und Erschütterungen aus.
- Vor Feuchtigkeit, Sand, Staub und Schmutz schützen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden!

### Entsorgung



Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet.

Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altgerät zur umweltgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

### Technische Daten

#### Luftfeuchtigkeit

Messbereich: 20% ... 95%

Auflösung: 1 %

Genauigkeit: ±5% von 30% bis 80%

#### Temperatur

Messbereich: -20°C... +60°C (-4°F +140°F)

Auflösung: 0,1 °C/0,1°F

Genauigkeit: ±1°C von -20°C bis +60°C

#### Kompatibilität:

Kompatibel mit iPhone 4 (oder neuer), iPad 2. Generation (oder neuer), iPad mini (oder neuer) und iPod touch 4. Generation (oder neuer)

Gehäusemaße: 18 x 9 x 54 mm

Gewicht: 7 g (nur das Gerät)

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim.

Die neuesten technischen Daten und Informationen zu Ihrem Produkt finden Sie unter Eingabe der Artikel-Nummer auf unserer Homepage [www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de) 06/14



RoHS



Kat. Nr. 30.5035