

## TEMPUS THERMOMETER/HYGROMETER

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen PHILIPPI Produkt!

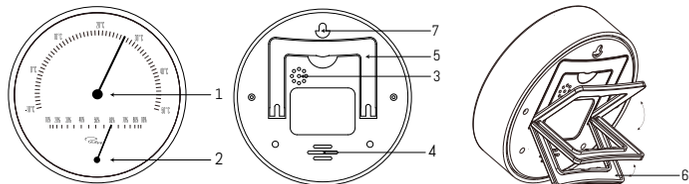
Dieses Hygro-Thermometer misst die Raum-Luftfeuchte und -Temperatur und hilft Ihnen so das Klima in Ihren Innenräumen zu überwachen und anzupassen. Wie bei allen analogen Hygro-Thermometern ist immer eine gewisse Toleranz bei der Messtemperatur zu berücksichtigen. Die Thermometer- und Feuchtigkeitssensoren bieten eine Genauigkeit von  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$  mit einer Toleranz von ca.  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  sowie  $-10\%$  RH bis  $+90\%$  RH mit einer Toleranz von  $5\%$ . Auf der Rückseite des Produktes befinden sich mehrere sensorische Luftlöcher. Bitte stellen Sie sicher, dass diese nicht blockiert oder abgedeckt sind.

Besonders umweltverträglich und komfortabel benötigt dieses Produkt keine Batterien. Es wird mechanisch über eine Bi-Metall-Spule betrieben.

Bitte beachten Sie, dass unser Hygro-Thermometer für den normalen Hausgebrauch und nur für Innenräume konzipiert ist. Für Anwendungen in extremen Messbereichen wie z.B. in der Sauna oder ähnlich ist unser Gerät nicht geeignet.

Ihr Hygro-Thermometer verfügt über einen praktischen Klappständer sowie eine Hängevorrichtung, so dass es einfach aufgestellt oder aufgehängt werden kann. Zum Aufstellen lassen Sie den Klappständer bitte gemäß dem in Abb. 6 gezeigten Winkel einrasten, damit das Hygro-Thermometer stabil stehen kann. Wenn der Ständer nicht benötigt wird, kann er einfach hochgeklappt werden.

1. Temperaturzeiger
2. Luftfeuchtigkeitszeiger
- 3.+4. Sensorische Luftlöcher
- 5.+6. Klappständer
7. Aufhängeloch



# TEMPUS THERMOMETER/HYGROMETER

*Congratulations on your new PHILIPPI product!*

*You can easily monitor the air quality in your indoor spaces with this hygro-thermometer. It measures the room humidity and temperature and thus helps you to adjust the indoor climate.*

*Environmentally friendly and convenient, this product does not require batteries. It is mechanically operated via a bi-metal spool.*

*Please note that our hygro-thermometer is designed for normal household use and for indoor use only. Our device is not suitable for applications in extreme measuring areas such as sauna or similar.*

*As with all analog hygro-thermometers, a certain tolerance in the measuring temperature must always be taken into account. The thermometer and humidity sensors offer an accuracy of  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $+50^{\circ}\text{C}$  with a tolerance of about  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  and  $-10\%$  RH to  $+90\%$  RH with a tolerance of  $5\%$ . There are several sensing holes on the back of the product. Please make sure that these are not blocked or covered.*

*Your hygro-thermometer has a convenient folding stand as well as a hanging hole so that it can be easily set up or hung. To set up, please snap the folding stand according to the angle shown in fig. 6 so that the hygro-thermometer can stand stable. When the stand is not needed, it can be easily folded up.*

1. temperature needle
2. humidity needle
- 3.+ 4. sensing holes
- 5.+ 6. folding stand
7. hanging hole

