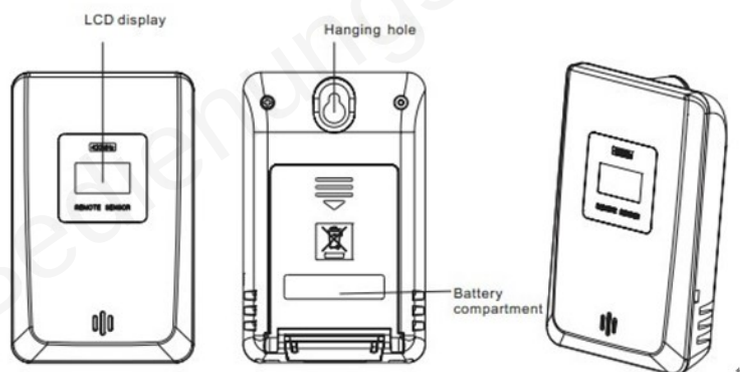
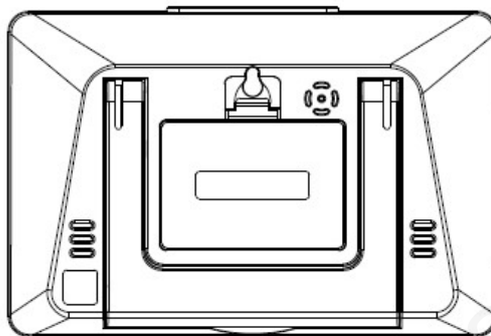
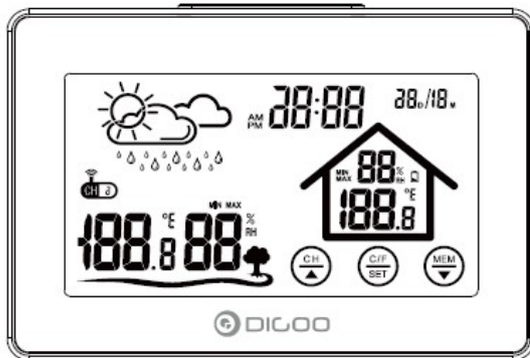


DIGOO

Touch Wetterstation

Modell DG-TH8380



EIGENSCHAFTEN

1. Vier Buttons: CH/ ▲ , C/F/SET, MEM/ ▼ , LIGHT
2. Wettervorhersage: Sonnig, Teilweise Bewölkt, Bewölkt, Regnerisch, Stürmisch
3. Innen- und Außentemperatur in Celsius oder Fahrenheit, 0.1°C/°F
4. Innentemperaturbereich: 0°C~50.0°C/Außentemperaturbereich: -40°C~60°C
(LL.L°C/°F& HH.H°C/°F wird angezeigt, wenn es außer Reichweite ist) Innen- und Außenluftfeuchtigkeit (Bereich: 20% ~ 95% Auflösung: 1%, LL & HH wird angezeigt, wenn es außer Reichweite ist).

5. Max / Min-Werte für Innen- und Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit
6. Aktuelle Zeit mit 12 / 24H umschaltbar
7. Eingebauter Kalender in der Reihenfolge Datum / Monat
8. Batterieanzeige
9. 100 Meter Funksender im offenen Bereich
10. Standard: Celsius / 24H

ANFANGEN

ENERGIEVERSORGUNG

INSTALLATION DES HAUPTGERÄTS

1. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel.
2. Legen Sie 3 x AAA-Batterien mit der richtigen Polarität ein (+ und-)

SENSOR-INSTALLATION

1. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel.
2. Legen Sie 2 AAA-Batterien ein, die der Polarität entsprechen (+ und -).

BEDIENUNG

RF (Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit)

- Das Hygrometer empfängt nach dem Einschalten automatisch Signale vom externen Sensor, der Empfangsstatus dauert maximal 3 Minuten, das Empfangsantennensignal  blinkt, wenn innerhalb von 3 Minuten kein Signal empfangen wird,  und hört auf, das Außensignal zu empfangen.
- Drücken Sie die Taste "CHANNEL" am Hauptgerät, um die Kanalanzeige zu ändern
- Die Reihenfolge der Kanalumschaltung ist CH1 -> CH2 -> CH3 -> Kanalsuche (von CH1 zu CH2 zu CH3, 10 Sekunden Intervalle)
- Halten Sie die "CH" -Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, und geben Sie die RF-Neuregistrierung manuell ein.

BEMERKUNGEN:

1. Der Abstand des Hauptgeräts oder des Senders sollte mindestens 5 bis 6,5 Fuß (1,5 bis 2 Meter) von störenden Quellen wie Computermonitoren oder Fernsehgeräten entfernt sein.
2. Die Haupteinheit darf nicht in der Nähe von Metallfensterrahmen stehen.
3. Bitte verwenden Sie keine anderen elektrischen Produkte wie Kopfhörer oder Lautsprecher, die mit der gleichen Signalfrequenz betrieben werden, da dies Störungen verursachen kann.
4. Nachbarn, die elektrische Geräte verwenden, die mit der gleichen Signalfrequenz arbeiten, können ebenfalls Störungen verursachen.