




## EIGENSCHAFTEN

1. Es gibt 4 Berührungssensortasten:  C/F  MEM  auf dem Bildschirm.
2. Es gibt 5 Wettervorhersagemodi: sonnig, bewölkt, bewölkt, regnerisch, schneit
3. Gefrierpunktanzeige
4. Anzeige der Umgebungstemperatur (im °C oder °F) und der Luftfeuchtigkeit in Echtzeit
5. Verfolgen Sie die höchste & niedrigste Temperatur. & Luftfeuchtigkeitswert Es kann ein Anzeigeformat von 6,12 oder 24 Stunden eingestellt werden
7. Eingebauter Kalender, um Datum, Datum, Monat und Jahr zu verfolgen (kann Datums & Monatsreihenfolge ändern)
8. Wecker mit Schlummerfunktion
9. Mondphasenanzeige
10. Hintergrundbeleuchtung

## INSTALLIEREN

**Sie können:**

1. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel. Stecken Sie drei AAA-Batterien in den EOX-9908.

Oder

2. Stecken Sie das USB-Kabel (mitgeliefert) in die Steckdose, um den EOX-9908 einzuschalten.

**Hinweis:**

1. Wenn sowohl die AAA-Batterie als auch die USB-Stromversorgung funktionieren, arbeitet das Gerät mit USB-Stromversorgung und spart als Backup-Stromquelle Batterie.
2. Nach dem Einschalten dauert die Verbindung der Wetterstation zum Außensender ca. 3 Minuten.

## RF SENSOR (Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit)

- Der ELEGANT EOX-9908 enthält ursprünglich einen Außensensor. Sie finden weitere Sensoren, indem Sie ELEGANT Sells suchen und kontaktieren. Es unterstützt bis zu 3 Kanäle für Außensensoren.
- Der Außensensor benötigt 2 x AAA-Batterien. Es wird empfohlen, sowohl den EOX-9908 als auch seine Außensensoren mit Strom zu versorgen.
- Wenn der Strom eingeschaltet wird, empfängt der Host automatisch ein vom Außensensorsender zurückgesendetes Signal. Der Empfangsstatus dauert bis zu 3 Minuten und das Symbol für das Empfangssignal blinkt. Wenn innerhalb von 3 Minuten kein Signal empfangen wird, ist das Symbolsymbol vorhanden und das Außensignal wird nicht mehr empfangen. Wenn innerhalb einer Stunde kein Signal übereinstimmt, werden auf dem Bildschirm keine Außendaten "----" angezeigt.

**WICHTIGE NOTIZEN : Bei der ERSTEN VERWENDUNG ,dauerte es etwa eine Stunde, bis das genaue Messergebnis erhalten wurde. Bitte legen Sie sie eine Stunde lang aus. Vielen Dank für Ihre Geduld.**

- Drücken Sie die CH-Taste, um die Kanalanzeige zu ändern.
- Die Kanalumschaltsequenz ist CH1 -> CH2 -> CH3 -> Channel Auto Scan (von CH1 über CH2 bis CH3 im Abstand von 10 Sekunden).
- Halten Sie die CH-Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, und geben Sie dann die RF-Neuregistrierung manuell ein.

**Anmerkungen:**

1. Der Abstand zwischen dem Host oder Sender sollte mindestens 1,5 bis 2 Meter von der Störquelle wie einem Computermonitor oder einem Fernsehgerät entfernt sein.
2. Der Host EOX-9908 kann sich nicht in der Nähe des Metallfensterrahmens befinden.
3. Verwenden Sie keine anderen elektronischen Produkte, die mit der gleichen Signalfrequenz arbeiten, wie Kopfhörer oder Lautsprecher, da dies Interferenzen verursachen kann. (433 MHz)
4. Nachbarn, die elektronische Geräte verwenden, die mit der gleichen Signalfrequenz arbeiten, können ebenfalls Interferenzen verursachen. (433 MHz)

## TEMPERATUR & FEUCHTIGKEIT

1. Innentemperaturbereich: -10 C ~+50 C
  2. Außentemperaturbereich: -30 C ~+60 C
- LL.L oder HH.H werden angezeigt, wenn sie sich außerhalb des Bereichs befinden
3. Innen und Außenluftfeuchtigkeit: 20%-99%
- LL oder HH werden angezeigt, wenn Sie sich außerhalb des Bereichs befinden
4. Drücken Sie MEM, um die maximalen und minimalen Daten zu überprüfen
  5. Drücken Sie C/F-Taste, um zwischen C oder F Temperaturformat.

**Temperaturtrend**

1. Im Vergleich zu früheren Temperaturdaten, wenn es auf 1 C geht, wäre es ein Pfeil-Symbol sein "↗"neben den Temperaturwerte auf dem Bildschirm angezeigt wird.
2. Im Vergleich zu früheren Temperaturdaten, wenn es geht nach unten 1 C, es wäre ein Pfeil-Symbol sein "↘"neben den Temperaturwerte auf dem Bildschirm.
3. Wenn Schwankungen der aktuellen Temperatur innerhalb von 1 C ist, würde das Pfeil-Symbol "→" sein.

**Luftfeuchtigkeit Trend**

1. Im Vergleich zu früheren Feuchtigkeitsdaten, wenn es um 3% geht, wäre es ein Pfeil-Symbol sein "↗"neben den Feuchtwerten auf dem Bildschirm angezeigt wird.

2. Im Vergleich zu früheren Feuchtigkeitsdaten, wenn es geht nach unten 3%, es wäre ein Pfeil-Symbol sein "↘"neben den Feuchtwerten auf dem Bildschirm.
3. Wenn Schwankungen der aktuellen Luftfeuchtigkeit innerhalb von 3% ist, würde das Pfeil-Symbol "→" sein.

## WETTERVORHERSAGE



Sonnig



Teilweise bewölkt



Wolkig



Regnerisch



Schneebedeckt



**!** Gefrierpunktanzeige: Erscheint, wenn die Außentemperatur unter 3 C liegt

Die Wettervorhersage ist automatisch jede Stunde frisch und versucht, das Wetter für die nächsten sechs Stunden vorherzusagen, anstatt das aktuelle Wetter anzuzeigen. Dies hängt vom Trend der Umgebungsinformationen ab. Sie ist nicht zu 100% genau und kann professionelle Wettervorhersagegeräte nicht ersetzen. Danke für Ihre Freundlichkeit.

## ZEITEINSTELLUNG

1. Halten Sie im Zeitmodus die Taste"SET"2 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellung der Uhrzeit zu starten.
  2. Die einzustellende Nummer blinkt.
  3. Drücken Sie ▲ oder ▼, um die Einstellung zu ändern.
  4. Die Reihenfolge der Einstellungen lautet: 12/24 Stunden, Stunden, Minuten, Jahre, Monats- / Tagesbestellungen (D / M oder M / D), Monat, Datum, Sprache, Zeitzone (-12 ~ 12).
- WICHTIGE HINWEISE:** Stellen Sie beim Einstellen der Stunde die Greenwich-Zeit (GMT) ein. Wenn Sie jetzt die Ortszeit einstellen möchten, sollten Sie beim Einstellen der Zeitzone den Wert 00 eingeben.
5. Drücken Sie zur Bestätigung erneut die"SET"-Taste .
  6. Wenn länger als 20 Sekunden keine Taste gedrückt wird, wird der Setup-Modus verlassen und in den Zeitmodus zurückgekehrt.

## 7 SPRACHWOCHDAY-ANZEIGE

Der EOX-9908 kann den Wochentag in 7 verschiedenen Sprachen anzeigen. Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch unter "ZEITEINSTELLUNG" nach, wie Sie Ihre Spracheinstellung einstellen können.

## ALARMEINSTELLUNG









1. Halten Sie im Zeitmodus ▲/▼ zwei Sekunden lang gedrückt, um die Alarmeinstellung zu starten.
  2. Die Stunden beginnen zu blinken.
  3. Drücken Sie ▲/▼, um den Wert auf die gewünschte Stunde zu ändern.
  4. Drücken Sie erneut ▲/▼, um den Minutenwert zu ändern. Das Protokoll der Besprechung beginnt zu blinken.
  5. Drücken Sie ▲/▼, um den Wert auf die gewünschte Minute einzustellen.
  6. Zum Ein und Ausschalten des Weckers drücken Sie, um die Weckzeit anzuzeigen, und dann erneut, um den Wecker ein- oder auszuschalten. (Das Symbol wird im Display angezeigt / ausgeblendet.)
- (Hinweis: Drücken Sie einmal ▲/▼, um die Nummer einzeln zu erhöhen oder zu verringern. Halten Sie die Tasten ▲/▼ gedrückt, um die Anzahl um 8 Einheiten pro Sekunde zu erhöhen oder zu verringern.)

## SNOOZE-FUNKTION

Alarmring:

1. Das Klingeln dauert 2 Minuten.
2. Alarmton:
  - 0-10 Sekunden: Ein Piepton pro Sekunde
  - 11-20 Sekunden: Zwei Pieptöne pro Sekunde
  - 21-30 Sekunden: Vier Pieptöne pro Sekunde
  - 31-120 Sekunden: Vier Pieptöne pro Sekunde
3. Wenn der Wecker klingelt, drücken Sie die LICHT-Taste auf der Oberseite für 5 Min Schlummerzeit. Das Symbol "Zzz"blinkt auf dem Bildschirm. Die Snooze-Funktion ist unbegrenzt und wird unendlich oft wiederholt. Drücken Sie eine beliebige andere Taste der Uhr, um die Schlummerfunktion abzubrechen.

### MOND PHASE

	Neumond		Vollmond
	Zunehmender Mond		Abnehmender Gibbous
	Erstes Viertel		Letztes Quartal
	Wachsen Gibbous		Abnehmender Mond

## HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

1. Drücken Sie im batteriebetriebenen Modus die LICHT-Taste, um die Hintergrundbeleuchtung für 10 Sekunden zu aktivieren.
2. Im USB-Modus bleibt die Hintergrundbeleuchtung automatisch eingeschaltet.

VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Verwenden Sie kein Benzin zur Reinigung von Produktbestandteilen, Verdünnern oder anderen Lösungsmittelchemikalien. Wischen Sie sie ggf. mit einem weichen Tuch ab.
2. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser. Dadurch wird das Produkt beschädigt.
3. Setzen Sie die Produkte keinen extremen Kräften, Stößen oder Schwankungen bei Temperatur oder Feuchtigkeit aus.
4. Manipulieren Sie nicht an internen Komponenten.
5. Mischen Sie keine alten und neuen Batterien oder verschiedene Arten von Batterien.
6. Verwenden Sie dieses Produkt nicht mit Alkali, Standard oder wiederaufladbaren Batterien.
7. Wenn das Produkt längere Zeit gelagert wird, nehmen Sie den Akku heraus.
8. Entsorgen Sie dieses Produkt nicht im Hausmüll. Eine solche Müllsammlung ist nur für die Sonderbehandlung notwendig.

## FEHLERBEHEBUNG

Informationen vom Außensensor werden nicht angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Der Abstand zwischen dem Hauptgerät und dem Sensor nicht mehr als 30 m / 94 ft.</li> <li>✦ Bewegen Sie das Gerät von möglichen Störquellen weg. (Beispiel: Monitor und TV.)</li> <li>✦ Platzieren Sie Außensensoren nicht in der Nähe von Metall.</li> <li>✦ Verwenden Sie keine elektronischen Geräte wie Lautsprecher, die dieselbe Frequenz (433 MHz) in der Nähe des Geräts verwenden.</li> <li>✦ Überprüfen Sie die Batterie und alle angeschlossenen Sensoren im Gerät.</li> <li>✦ Nehmen Sie den Akku heraus, warten Sie einen Moment undsetzen Sie ihn erneut ein.</li> </ul>
Außenfühler Display sehr ungenaue Informationen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Alle Thermometersensoren werden für Umweltprüfungen verwendet. Dies bedeutet, dass es immer nur mit Luft in Berührung kommen sollte. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, Schnee oder andere Orte.</li> <li>✦ Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht durch Wärmequellenoder Klimaanlageen beeinflusst wird.</li> </ul>
Außeninformationen scheinen ein anderes Sensorsignal zu empfangen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Halten Sie die CH-Taste gedrückt, um den Kopplungsverlauf zu löschen.</li> <li>✦ Setzen Sie den Host und den Sensor zusammen. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel und entfernen Sie alle Batterien. Wählen Sie den Außensensorkanal aus, legen Sie drei AAA- Batterien in das EOX-9908-Hauptgerät ein, und auf dem Bildschirm werden alle Zahlen sofort angezeigt. Setzen Sie dann sofort die 2 * AAA-Batterie in den Außensensor ein, und der Sensor sendet ein Signal und koppelt erneut.</li> <li>✦ Wenn Sie feststellen, dass sich zu viele andere Sensoren in Ihrer Nähe befinden, versuchen Sie, diese an einem anderen Ort mit weniger Störungen zu koppeln.</li> </ul>

Für weitere Beratung oder Hilfe, kontaktieren Sie bitte ELEGANT Facebook oderE-Mail Service, werden wir unser Bestes tun, um Sie zu dienen, vielen Dank und viel Glück :)