

## Combination Digital Thermo-Hygrometer

with probe

Combination digital thermometer and hygrometer with wide temperature range of 0°C – 70°C (32°F – 158°F) and relative humidity range of 10 - 99%, with Fahrenheit and Celsius selectable temperature readout, MIN/MAX temperature/relative humidity with memory, remote probe with suction cup.

### OPERATING INSTRUCTIONS:

1. Slide the battery door open and insert one "G13-A CNB" battery as indicated.
2. Slide conversion switch on the back of the unit to "F" for Fahrenheit temperature readout or "C" for Celsius temperature readout.
3. Press MIN/MAX button once to display the maximum temperature/humidity readout.
4. Press the MIN/MAX button twice to display the minimum temperature/humidity readout.
5. Press the MIN/MAX button 3 times to return to the current temperature/humidity readout.
6. Press the button for 2 seconds to reset the minimum & maximum temperature/humidity.

### INSTALLATION INSTRUCTIONS:

#### Unit

Make sure that the remote sensor wire will reach the desired location in the terrarium before mounting the unit.

**Option 1:** Use the enclosed Velcro® strip to install the unit on the outside of the terrarium.

**Option 2:** Use the rail-mount to slide the unit into an Exo Terra Lighting Canopy.

#### Outside Sensor

##### Single thermo-hygrometer:

Choose a suitable central location within the terrarium, away from the terrarium lighting or heating systems.

##### Multiple thermo-hygrometers:

Position one sensor in the warmest/driest and one sensor in the coolest/most humid location of the terrarium. Avoid direct heat from heating or lighting systems.



## Thermo-hygromètre numérique

avec capteur

Combinaison d'un thermomètre et d'un hygromètre numériques avec une grande échelle de températures de 0 °C à 70 °C (32 °F à 158 °F) et une échelle d'humidité relative de 10 à 99 %, un choix de degrés Fahrenheit et Celsius, une mémoire MIN/MAX de température et d'humidité relative, et un capteur à distance avec une ventouse.

### MODE D'EMPLOI :

1. Glisser et ouvrir le couvercle de la pile et insérer une pile « G13-A CNB » tel qu'il est indiqué.
2. Glisser le bouton de conversion à l'arrière du thermo-hygromètre à « F » pour Fahrenheit ou à « C » pour Celsius.
3. Presser le bouton MIN/MAX une fois pour afficher le maximum des température/humidité.
4. Presser le bouton MIN/MAX deux fois pour afficher le minimum des température/humidité.
5. Presser le bouton MIN/MAX trois fois pour retourner à l'affichage courant des température/humidité.
6. Presser le bouton pendant 2 secondes pour remettre en marche la mémoire MIN/MAX des température/humidité.

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION :

#### Thermo-hygromètre

S'assurer que le fil du capteur à distance atteindra le lieu désiré dans le terrarium avant d'installer le thermo-hygromètre.

**Option 1 :** utiliser la bande de velcro® incluse pour installer le thermo-hygromètre à l'extérieur du terrarium.

**Option 2 :** employer le cadre à coulisse pour glisser le thermo-hygromètre dans une rampe d'éclairage Exo Terra.

#### Capteur à distance

##### Un thermo-hygromètre :

Placer le capteur à un endroit central à l'intérieur du terrarium, loin des systèmes d'éclairage ou de chauffage du terrarium.

##### Plus d'un thermo-hygromètre :

Placer un capteur à l'endroit le plus chaud et le plus sec et un autre à l'endroit le plus frais et le plus humide du terrarium. Éviter la chaleur directe des systèmes de chauffage ou d'éclairage.

## Kombination aus digitalem Thermometer & Hygrometer

mit Messfühler

Kombination aus digitalem Thermometer und Hygrometer mit einem breiten Temperaturmessbereich zwischen 0°C und 70°C (32°F – 158°F) und einem Messbereich der relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 10 und 99%. Die Temperatur kann entweder in Celsius oder in Fahrenheit abgelesen werden. Die niedrigsten und die höchsten Werte der Temperatur/relativen Luftfeuchtigkeit werden aufgezeichnet. Der Fernsensor ist mit einem Saugnapf ausgestattet.

### GEBRAUCHSANLEITUNG:

1. Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie eine G13-A CNB-Batterie, wie angezeigt, ein.
2. Schieben Sie den Schalter auf der Rückseite der Einheit auf „F“ für Messwerte in Fahrenheit oder auf „C“ für Messwerte in Celsius.
3. Drücken Sie einmal auf MIN/MAX, um den höchsten Temperatur-/Luftfeuchtigkeitsmesswert abzulesen.
4. Drücken Sie zweimal auf MIN/MAX, um den niedrigsten Temperatur-/Luftfeuchtigkeitsmesswert abzulesen.
5. Drücken Sie dreimal auf MIN/MAX, um wieder zum derzeitigen Temperatur-/Luftfeuchtigkeitsmesswert zurückzukehren.
6. Drücken Sie den Knopf 2 Sekunden lang, um den niedrigsten und den höchsten Messwert der Temperatur/Luftfeuchtigkeit zurückzusetzen.

### INSTALLATIONSANLEITUNG:

#### Einheit:

Achten Sie darauf, dass der Fernsensor die gewünschte Position im Terrarium erreichen kann, bevor Sie die Einheit installieren.

**Option 1:** Installieren Sie die Einheit mit dem enthaltenen Klettverschluss an der Außenseite des Terrariums.

**Option 2:** Schieben Sie die Einheit in die Aussparung auf der Exo Terra Terrarienabdeckung.

#### Externer Sensor

##### Einfaches Thermo-Hygrometer:

Wählen Sie eine geeignete, zentrale Position im Terrarium – entfernt von den Beleuchtungs- oder Heizsystemen im Terrarium.

##### Mehrere Thermo-Hygrometer:

Positionieren Sie einen Sensor an der wärmsten/trockensten und einen Sensor an der kühlfesten/feuchtesten Stelle im Terrarium. Vermeiden Sie direkte Wärme von Heiz- oder Beleuchtungssystemen.

## Combinación de termómetro y higrómetro digital con sonda

Combinación de termómetro y higrómetro digital con amplio rango de temperatura, de 0°C a 70°C (32°F a 158°F) y un rango de humedad relativa de 10 – 99%, con escala de temperatura tanto en grados Celsius como Fahrenheit, temperatura y humedad relativa MIN/MAX con memoria, sonda remota con copa de succión.

### INSTRUCCIONES

1. Deslice la tapa de la batería e inserte una pila "G13-A CNB" tal como se indica.
2. Deslice el interruptor en la parte posterior de la unidad; colóquelo en "F" para Fahrenheit o "C" para Celsius.
3. Presione el botón MAX/MIN una vez para mostrar la máxima lectura de temperatura/humedad.
4. Presione el botón MAX/MIN dos veces para mostrar la mínima lectura de temperatura/humedad.
5. Presione el botón MAX/MIN tres veces para regresar a la lectura actual de temperatura/humedad.
6. Presione el botón durante 2 segundos para resetear la temperatura/humedad mínima y máxima.

### INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

#### Unidad

Asegúrese de que el cable del sensor remoto se encuentre en la posición adecuada en el terrario antes de instalar la unidad.

**Opción 1.** Utilice la cinta Velcro® para instalar la unidad en la parte externa del terrario.

**Opción 2.** Use el carril para deslizar la unidad dentro de la cubierta de iluminación de Exo Terra.

#### Sensor externo

##### Un Termo-higrómetro:

Escoja un lugar central adecuado dentro del terrario, lejos de los sistemas de calefacción o iluminación del mismo.

##### Múltiples Termo-higrómetros:

Coloque un sensor en el sitio más caliente/más seco y el otro sensor en el sitio más frío/más húmedo del terrario. Evite el calor directo proveniente de los sistemas de calefacción o de iluminación.



## Combinazione Igrometro e Termometro Digitale con sonda

Combinazione igrometro e termometro digitale con ampio range di misurazione della temperatura (da 0°C a 70°C oppure da 32°F a 158°F) e range di misurazione dell'umidità relativa (pari a 10 - 99%). Possibilità di selezionare l'unità di misura della temperatura scegliendo tra Fahrenheit e Celsius, temperatura/umidità relativa MIN/MAX con memoria, sonda remota con ventosa.

### ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO:

1. Aprire il vano batteria facendo scorrere lo sportello ed inserire una batteria "AAA" come indicato.
2. Spostare l'interruttore di conversione posto sul retro dell'unità su "F" per misurare la temperatura in gradi Fahrenheit o "C" per misurarla in gradi Celsius.
3. Premere il pulsante MIN/MAX una volta per visualizzare la lettura della temperatura/umidità massima.
4. Premere il pulsante MIN/MAX due volte per visualizzare la lettura della temperatura/umidità minima.
5. Premere il pulsante MIN/MAX tre volte per tornare alla lettura della temperatura/umidità corrente.
6. Premere il pulsante per 2 secondi per azzerare la temperatura/umidità minima e massima impostata.

### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE:

#### Unità

Assicurarsi che il cavo del sensore remoto raggiunga la posizione desiderata nel terrario prima di montare l'unità.

**Opzione 1:** Utilizzare la striscia di Velcro® inclusa per installare l'unità all'esterno del terrario.

**Opzione 2:** Utilizzare il supporto a rotaia per far scorrere l'unità nel coperchio di illuminazione Exo Terra.

#### Sensore esterno

##### Termometro - igrometro singolo:

Scegliere una posizione centrale adeguata all'interno del terrario, lontana dai sistemi di illuminazione o riscaldamento del terrario stesso.

##### Unità termometro-igrometro multiple:

Posizionare un sensore nella posizione più calda/secca ed un sensore nella posizione più fredda/più umida del terrario. Evitare il calore diretto proveniente dai sistemi di riscaldamento od illuminazione.

## Digitale Thermometer en Hygrometer Combinatie met sonde

Combinatie digitale thermometer en hygrometer with wide temperature range of 0oC – 70 oC (32oF – 158oF) and relative humidity range of 10 – 99%, with fahrenheit and celsius selectable temperature readout, MIN/MAX temperature/relative humidity with memory, remote probe with suction cup.

### GEBRUUKSAANWIJZING:

1. Slide the battery door open and insert one "G13-A CNB" battery as indicated.
2. Slide conversion switch on the back of the unit to "F" for Fahrenheit temperature readout or "C" for Celsius temperature readout.
3. Press MIN/MAX button once to display the maximum temperature/humidity readout.
4. Press the MIN/MAX button twice to display the minimum temperature/humidity readout.
5. Press the MIN/MAX button 3 times to return to the current temperature/humidity readout.
6. Press the button for 2 seconds to reset the minimum & maximum temperature/humidity.

### INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE:

#### Unit

Make sure that the remote sensor wire will reach the desired location in the terrarium before mounting the unit.

**Optie 1:** Use the enclosed Velcro® strip to install the unit on the outside of the terrarium.

**Optie 2:** Use the rail-mount to slide the unit into an Exo Terra Lighting Canopy.

#### Uitwendige Sensor

##### Single thermo-hygrometer:

Choose a suitable central location within the terrarium, away from the terrarium lighting or heating systems.

##### Multiple thermo-hygrometers:

Position one sensor in the warmest/driest and one sensor in the coolest/most humid location of the terrarium. Avoid direct heat from heating or lighting systems.