

Digital Precision Hygrometer

with remote sensor

- Accurate humidity indication
- Relative humidity range 10 – 99%
- Remote sensor with suction cup
- Minimum / Maximum humidity memory
- Fits the Exo Terra® Compact Top

OPERATING INSTRUCTIONS:

1. Slide the battery door open and insert one "AG13" / "LR44" battery as indicated.
2. Press the MIN/MAX button once to display the maximum relative humidity readout.
3. Press the MIN/MAX button twice to display the minimum relative humidity readout.
4. Press the MIN/MAX button 3 times to return to the current relative humidity readout.
5. Press the button for 2 seconds to reset the minimum & maximum relative humidity.

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

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

Option 1: Use the hook & loop fastener (included) to install the unit on the outside the terrarium.

Option 2: Use rail-mount to slide the unit into an Exo Terra® Compact Top

REMOTE SENSOR PLACEMENT

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

Multiple hygrometers: Position one sensor in the driest and one in the most humid location of the terrarium. Avoid direct heat from heating or lighting systems.

BATTERY WARNING: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children. If swallowed, a button battery can cause serious injuries or even death. If you think batteries may have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention



www.exo-terra.com

**Hygromètre Numérique de précision avec capteurs externe**

- Indication précise de l'humidité
- Taux d'humidité relative de 10 à 99 %
- Capteurs de l'humidité externe avec ventouse
- Mémoire de l'humidité minimum/maximum
- Convient aux rampes d'éclairage compacte Exo Terra™

MODE D'EMPLOI:

1. Glisser et ouvrir le couvercle de la pile et insérer une pile "AG13" / "LR44" tel qu'indiqué.
2. Appuyer une fois sur le bouton MIN/MAX pour afficher l'humidité relative maximum.
3. Appuyer deux fois sur le bouton MIN/MAX pour afficher l'humidité relative minimum.
4. Appuyer trois fois sur le bouton MIN/MAX pour revenir à l'humidité relative actuelle.
5. Appuyer sur le bouton pendant deux secondes pour remettre à zéro l'humidité relative minimum et maximum.

NOTICE D'INSTALLATION:

S'assurer que le cordon de la sonde peut atteindre l'endroit désiré dans le terrarium avant d'installer l'article.

Option 1: installer à l'extérieur du terrarium avec la fermeture auto-agrippante (incluse).

Option 2: utiliser le cadre à coulisse pour glisser l'article sur une rampe d'éclairage Exo Terra™ Compact Top.

PLACEMENT DU CAPTEUR DE TEMPÉRATURE EXTERNE

Un seul hygromètre : Choisir un endroit central convenable à l'intérieur du terrarium, éloigné des systèmes d'éclairage et de chauffage du terrarium.

Hygromètres multiples : Placer une sonde à l'endroit le plus sec et une autre à l'endroit le plus humide du terrarium. Éviter la chaleur directe provenant des systèmes d'éclairage ou de chauffage.

AVERTISSEMENT CONCERNANT LA PILE: GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Si le compartiment à pile ne se ferme pas correctement, cesser d'utiliser le produit et le garder hors de portée des enfants. Si ingérée, une pile bouton peut causer de sérieuses blessures ou même la mort. Si vous croyez que des piles ont été avalées ou se trouvent à l'intérieur de toute partie du corps, demander de l'aide médicale immédiatement.

**Digitales Präzisions-Hygrometer mit Fernfühler**

- Präzise Angabe der Luftfeuchtigkeit
- Misst die relative Luftfeuchtigkeit zwischen 10 und 99%
- Fern-Sensor mit Saugnapf
- Aufzeichnung des niedrigsten und des höchsten Wertes
- Geeignet für Exo Terra® Terrarienlampen-Abdeckung Compact Top

GEBRAUCHSANLEITUNG:

1. Schieben Sie den Deckel zu dem Batteriefach auf und legen Sie, wie angegeben, eine "AG13" / "LR44" Batterie ein.
2. Drücken Sie den MIN/MAX-Knopf einmal, um die höchste relative Luftfeuchtigkeit ablesen zu können.
3. Drücken Sie den MIN/MAX-Knopf zweimal, um die niedrigste relative Luftfeuchtigkeit ablesen zu können.
4. Drücken Sie den MIN/MAX-Knopf dreimal, um zu der aktuellen relativen Luftfeuchtigkeit zurückzukehren.
5. Drücken Sie den Knopf 2 Sekunden lang, um den niedrigsten und den höchsten Wert der relativen Luftfeuchtigkeit zurück zusetzen.

MONTAGEANLEITUNG:

Achten Sie darauf, dass der Fernsensor an die gewünschte Stelle im Terrarium gelangt, bevor Sie die Einheit montieren.

Option 1: Montieren Sie die Einheit mit dem enthaltenen Klettverschluss an der Außenseite des Terrariums

Option 2: Schieben Sie die Einheit, mit der Schiene, in die Aussparung auf dem Exo Terra® Compact Top.

PLATZIERUNG DES FERN-SENSORS

Ein Hygrometer: Wählen Sie eine geeignete, zentrale Stelle im Terrarium, in einiger Entfernung von der Terrarienbeleuchtung oder den Heizsystemen.

Mehrere Hygrometer: Positionieren Sie einen Sensor an der trockensten und einen Sensor an der feuchtesten Stelle im Terrarium. Achten Sie darauf, dass keine direkte Hitze aus Heizern oder Lichtsystemen in der unmittelbaren Nähe ist.

BATTERIEWARNUNG: AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN. Wenn sich das Batteriefach nicht sicher schließen lässt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern. Eine verschluckte Knopfzelle kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Wenn Sie glauben, dass eine Batterie verschluckt oder in einen Körperteil eingedrungen sein könnte, suchen Sie sofort einen Arzt auf.



Higrómetro Digital Precision con sensor remoto

- Indicación precisa de la humedad
- Humedad relativa rango 10 – 99%
- Sensor remoto con copa de succión
- Registro mínimos/máximos
- Encaja en Compact Top Exo Terra®

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN:

1. Abrir la tapa de las baterías e inserte una batería "AG13" / "LR44" como se indica.
2. Presione el botón MIN/MAX una vez para mostrar la lectura de humedad relativa máxima.
3. Presione el botón MIN/MAX dos veces para mostrar la lectura de humedad relativa mínima.
4. Presione el botón MIN/MAX tres veces para regresar la lectura de la humedad relativa actual.
5. Presione el botón por 2 segundos para reajustar la humedad relativa mínima y máxima.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN:

Asegúrese que el cable del sensor remoto alcance el sitio deseado en el terrario antes de montar la unidad.

Opción 1: Instalar con una cierre de gancho y bucle (incluida) adjunto fuera del terrario.

Opción 2: Use el riel de montaje para deslizar la unidad dentro de la Tapa de Iluminación Exo Terra® Compact Top.

COLOCACIÓN DEL SENSOR REMOTO

Higrómetro simple: Elija una ubicación central adecuada dentro del terrario, alejado de los sistemas de luces o calefacción

Múltiples hidrómetros: Coloque un sensor en la zona más seca y otro en la zona más humedad del terrario. Evite el calor directo de los sistemas de luces o calefacción.

ADVERTENCIA SOBRE LA BATERÍA: MANTÉNER FUERA DEL ALCANCE NIÑOS. Si el compartimento de la pila no se cierra bien, deja de usar el producto y manténlo alejado de los niños. La ingesta de una pila de botón puede causar lesiones graves, o incluso la muerte. Si crees que las pilas pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de alguna parte del cuerpo, busca atención médica inmediata.

Igrometro Digitale di precisione con sensore remoto

- Rilevamento preciso dell'umidità
- Ampia scala di rilevazione di Umidità 10 – 99%
- Sensore remoto a ventosa
- Registrazione minimo/massimo
- Adatto per l'Exo Terra® Compact Top

ISTRUZIONI D'USO:

1. Far scorrere l'apertura del vano batterie e inserire una batteria "AG13" / "LR44" come indicato.
2. Premere il tasto MIN/MAX una volta per visualizzare l'umidità relativa registrata.
3. Premere il tasto MIN/MAX due volte per visualizzare l'umidità relativa registrata.
4. Premere il tasto MIN/MAX 3 volte per tornare all'umidità relativa registrata.
5. Premere il tasto per 2 secondi per resettare l'umidità relative.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE:

Assicurarsi che il cavo del sensore sia posizionato nel posto desiderato nel terrarium prima di installare l'unità.

Opzione 1: Installare con una chiusura a strappo (inclusa) attaccata all'esterno del terrarium.

Opzione 2: Utilizzare la fessura della lampada per far scorrere l'unità nell'Exo Terra® Compact Top.

POSIZIONAMENTO DEL SENSORE REMOTO

Igrometri Singoli: Scegliere un luogo centrale idoneo nel terrarium, lontano dagli impianti di luce o di calore.

Termometri Multipli: Posizionare un sensore nel luogo più caldo/asciutto e uno nel luogo più freddo/umido del terrarium. Evitare il riscaldamento diretto, a contatto con gli impianti di riscaldamento o illuminazione.

AVVERTIMENTO RELATIVO ALLA BATTERIA: TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. Se il vano batteria non si chiude in modo sicuro, non utilizzare più il prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se ingoiate, le pile a bottone possono provocare lesioni gravi. Se si ritiene che le pile possano essere state ingerite o inserite all'interno di qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.

Digitale Precisie Hygrometer met externe temperatuursensor

- Nauwkeurige luchtvochtigheidsaanduiding
- Relatief vochtigheidsbereik 10 – 99%
- Externe luchtvochtigheidsensor met zuignap
- Minimum / maximum gegevens
- Past op de Exo Terra® Compact Top

GEbruIKSAANWIJZING:

1. Open het deksel en plaats één "AG13" / "LR44" batterij zoals aangegeven.
2. Druk de MIN/MAX knop 1 maal in voor de weergave van de maximale relatieve vochtigheid.
3. Druk de MIN/MAX knop 2 maal in voor de weergave van de minimale relatieve vochtigheid.
4. Druk de MIN/MAX knop 3 maal in om terug te keren naar de huidige weergave van de relatieve vochtigheid.
5. Houd de knop gedurende 2 seconden ingedrukt om de minimale en maximale relatieve vochtigheid te resetten.

INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE:

Zorg ervoor dat de kabel van de sensor de gewenste plaats in het terrarium kan bereiken, alvorens het artikel te installeren.

Optie 1: Gebruik de bijgevoegde klittenband om het artikel aan de buitenkant van het terrarium te bevestigen.

Optie 2: Gebruik de railmontage om het product op een Exo Terra® Compact Top te bevestigen.

PLAATSING EXTERNE TEMPERATUURSSENSOR

Enkele hygrometer: Kies een passende centrale locatie in het terrarium, buiten het bereik van de terrarium belichting of verwarmingsystemen.

Meerdere hygrometers: Plaats 1 sensor in het droogste en 1 in het vochtigste deel van het terrarium. Vermijd directe warmte van verwarmingssysteem of belichting.

BATTERIJ WAARSCHUWING: BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN. Indien het batterij vak niet stevig afsluit, gebruik het product dan niet langer en hou het buiten het bereik van kinderen. Het inslikken van een knoopcellenbatterij kan zware verwondingen of zelfs de dood tot gevolg hebben. Indien je vermoedt dat een batterij werd ingeslikt of in een lichaamsopening werd ingebracht, zoek dan onmiddellijk medische hulp.

Distributed by:

Canada: Rolf C. Hagen Inc., Montreal, QC H9X 0A2
 U.S.A.: Rolf C. Hagen (U.S.A.) Corp., Mansfield, MA. 02048
 U.K.: Rolf C. Hagen (U.K.) Ltd., Castleford, W. Yorkshire WF10 5QH

Made in China

Germany: HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, 25488 Holm
 Malaysia: Rolf C. Hagen (SEA) SDN, 43200 Cheras, Selangor D.E., Malaysia.
 Spain: Rolf C. Hagen España S.A., Av. de Beniparrell n.11 y 13, 46460 Silla, Valencia



www.exo-terra.com