



## VORTEILE

- Misst relative Feuchte und Temperatur in Papierstapeln
- Grafische Messwertdarstellung
- Frei einstellbarer, visueller und akustischer Alarm
- Speicher für 64'000 Datenpunkte mit programmierbarem Aufzeichnungsintervall

## ANWENDUNGEN

- Papierindustrie



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

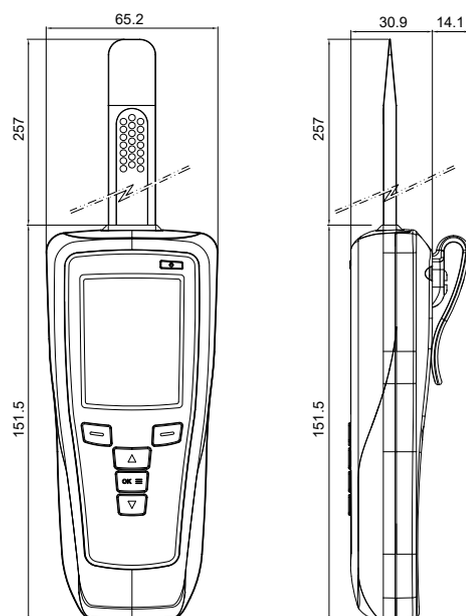
### Kompatibel mit

- HW4-Software > V3.9 (kostenloser Download auf [rotronic.com](http://rotronic.com))

### Lieferumfang

- HygroPalm HP-GTS
- Softcase
- Micro-USB-Kabel (Computeranschluss und Batterieaufladung)

### Abmessungen



Allgemeine Spezifikationen	
Best.-Nr.	HP-GTS
Gerätetyp	Handmessgerät (%rF / °C)
Einsatzbereich Gerät und Fühler	-10...60 °C / 0...100 %rF (nicht kondensierend)
Feuchte Sensor	ROTRONIC HYGROMER IN-1
Genauigkeit @23 °C	±2 %rF / ±0.3 °K
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Punktaufzeichnung</li> <li>• Programmierbares Aufzeichnungsintervall</li> <li>• MIN / MAX / AVG</li> </ul>
Log-Intervall	1 s...24 h
Messwertspeicher	8 x 8000 Datenpunkte
Display Wiederholrate	1 s (typisch)
PC-Schnittstelle	USB-Micro-Anschluss, HW4-kompatibel V
Integrierte Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lithium-Polymer Akku</li> <li>• 3,7 V</li> <li>• 1000 mAh</li> <li>• 48 h bei ausgeschaltetem Bildschirm, Aufzeichnung alle 30 s</li> <li>• 10 h bei eingeschaltetem Bildschirm</li> </ul>
Gehäuse / Mechanik	
Gehäusematerial	ABS, TPR
Fühlermaterial	Aluminium
IP-Schutzart	IP65 (Messgerät)
Abmessungen	408 x 63 x 30 mm
Gewicht	225 g

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler bleiben jederzeit vorbehalten.

59095D/2020-02