

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

[praezisionstools.de](http://praezisionstools.de) und [praezisionsmesstechnik.de](http://praezisionsmesstechnik.de)

Seite | 1

## Digitales Feuchtigkeitsmessgerät

Messen von Feuchtigkeit, z. B. bei Holz, Papier, Pappe, Baumaterialien usw.

- Robustes, stoßgeschütztes ABS-Kunststoff-Gehäuse
- Großes LCD-Display mit deutlicher Ablesung
- Messung über 4 integrierte Sensortippen
- Lagertemperatur: -10°C bis +60°C
- Arbeitstemperatur: 0°C bis +40°C
- Rel. Luftfeuchtigkeit: <70% RH
- Inkl. 1 x 9V Batterie und Bedienungsanleitung

### Funktionen:

- On/Off Taste
- Hold-Funktion
- Einstellung der Obergrenze des Feuchtigkeitsverhältnis
- Automatische Abschaltung
- Batteriestatusanzeige



### Technische Daten

| Artikelnr. | Messbereich<br>Holz in % | Ablesung<br>in % | Max. Fehler | Gewicht<br>in Kg |
|------------|--------------------------|------------------|-------------|------------------|
| V641006    | 5 - 40                   | 1                | ±1% Rh+0,5  | 0,115            |

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

## Digitales Feuchtigkeitsmessgerät mit Sensorplatine

Messen von Feuchtigkeit, z. B. bei Holz, Mauerwerk, Beton usw.

- Robustes, stoßgeschütztes ABS-Kunststoff-Gehäuse
- Großes LCD-Display mit deutlicher Ablesung
- Messung über **rückseitig eingebaute Sensorplatine**
- Lagertemperatur: -10°C bis +60°C
- Arbeitstemperatur: 0°C bis +40°C
- Rel. Luftfeuchtigkeit: <70% RH
- Inkl. 3 x 1,5V Batterie und Bedienungsanleitung

### Funktionen:

- On/Off Taste
- Taste zur Einstellung von **10 verschiedenen Holzdichten**
- Mode-Taste zum Einstellen
- Automatischer Temperatureausgleich
- Kalibrierfunktion
- Einstellung der Obergrenze des Feuchtigkeitsverhältnis
- Automatische Abschaltung
- Batteriestatusanzeige



*Rückseite (Sensorplatine)*

### Technische Daten

| Artikelnr. | Messbereich Holz in % | Ablesung in % | Max. Fehler | Gewicht in Kg |
|------------|-----------------------|---------------|-------------|---------------|
| V641007    | 4 - 80                | 0,5           | ±1% Rh+0,5  | 0,125         |

## Digitales Feuchtigkeitsmessgerät mit externen Spitzen

Zum Messen von Feuchtigkeit, z. B. bei Holz, Papier, Pappe, Baumaterialien, Getreide usw.

- Robustes, stoßgeschütztes ABS-Kunststoff-Gehäuse
- Mit Gehäuse-Isolierschutz
- Großes LCD-Display mit deutlicher Ablesung
- Messung über 2 externe Sensorspitzen
- **Messung von Feuchtigkeit und Temperatur möglich**
- Lagertemperatur: -10°C bis +60°C
- Arbeitstemperatur: 0°C bis +40°C
- Rel. Luftfeuchtigkeit: <70% RH
- Inkl. 1 x 9V Batterie und Bedienungsanleitung

### Funktionen:

- On/Off Taste
- Hold-Funktion
- Auswahl der Holzdicke
- Umschaltung Feuchtigkeitsmessung und Temperaturmessung in °C oder °F
- Zuschaltbare Hintergrundbeleuchtung
- Einstellung der Obergrenze des Feuchtigkeitsverhältnis
- Batteriestatusanzeige



### Technische Daten

| Artikelnr. | Messbereich       | Ablesung              | Max. Fehler           | Gewicht in Kg |
|------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| V641006    | Feuchte Holz in % | Feuchte in %          | Feuchte               | 0,115         |
|            | 2 - 70            | 0,5                   | ±1% Rh+0,5            |               |
|            | Temperatur in °C  | Temperatur in °C / °F | Temperatur in °C / °F |               |
|            | -10 ~ +60         | 1 / 2                 | ±2 / ±4               |               |