



## Pocket-Line testo 606-1 und testo 606-2

### Materialfeuchte-Messgerät im Taschenformat



#### Produktvorteile:

- präzises Messen der Holzfeuchte durch hinterlegte Kennlinien für Buche, Fichte, Lärche, Eiche, Kiefer, Ahorn
- weitere Kennlinien für Zement-Estrich, Beton, Gips, Anhydrit-Estrich, Zementmörtel, Kalkmörtel, Ziegel
- Hold-Funktion
- Display-Beleuchtung
- Selbsttest-Funktion
- Schutzkappe zur sicheren Aufbewahrung
- inklusive Handschlaufe und Gürteltasche

#### Nur bei testo 606-2:

- Messung von Temperatur und Feuchte der Umgebungsluft
- Luftfeuchtemessung mit langzeitstabilem Testo-Feuchtesensor
- Einheiten: %rF, Feuchtkugel, Taupunkt

#### Schutzkappe:



Technische Daten	
<b>Materialfeuchte:</b>	
Messbereich:	0...90%
Auflösung:	0,1
Genauigkeit:	+/- 1% (Leitfähigkeit)
Messrate:	0,5 sec
Messprinzip:	Leitfähigkeit
<b>Temperatur (nur testo 606-2):</b>	
Messbereich:	-10...50°C
Auflösung:	0,1°C
Genauigkeit:	+/- 0,5 °C
Sensor:	NTC
Messrate:	0,5 sec
wählbare Einheiten:	°C / °F
<b>Feuchte (nur testo 606-2):</b>	
Messbereich:	0...100%rF
Auflösung:	0,1%rF
Genauigkeit:	+/- 2,5%rF (5...95%rF)
Sensor:	Testo-Feuchtesensor
Messrate:	0,5 sec
wählbare Einheiten:	%rF, Feuchtkugel, Taupunkt
<b>Betriebstemperatur</b>	<b>-10...50 °C</b>
<b>Batterie Typ</b>	<b>Alkaline (2x AAA)</b>
<b>Standzeit</b>	testo 606-1: 200 Std. (typ. ohne Display-Beleuchtung) testo 606-2: 130 Std. (typ. ohne Display-Beleuchtung)
<b>Abmessungen</b>	119 x 46 x 25 mm (inkl. Schutzkappe)