




## Miernik wilgotności materiałów Testo 606-1



Łatwy w obsłudze i kompaktowy higrometr Testo 606-1 do pomiaru wilgotności różnych rodzajów drewna (np. sosna, buk, dąb) i materiałów budowlanych (np. betonu, zaprawy cementowej, cegły) oraz powierzchni (ścian, podłóg, stropów).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2110	Miernik wilgotności materiałów Testo 606-1	0560 6060

### Opis

**Higrometr Testo 606-1** jest stworzony z myślą o pomiarze wilgotności drewna oraz materiałów budowlanych. Posiada wgraną charakterystykę kilku rodzajów drewna, np. **dębu, sosny, klonu, modrzewia, buku oraz świerku**. W pamięci posiada krzywe charakterystyczne dla materiałów budowlanych, np. **cegły, zaprawy wapiennej, gładzi cementowej, gipsu, betonu, jastrychu anhydrytowego**. Pozwala również na pomiar wilgotności powierzchni, np. podłóg, ścian czy stropów.

Urządzenie posiada funkcję **Hold**, która umożliwia łatwy odczyt zarejestrowanych wartości pomiarowych. Dzięki podświetleniu dużego wyświetlacza **LCD**, wyniki są czytelne nawet przy niekorzystnym lub niedostatecznym oświetleniu. Wyniki przedstawiane są w postaci % wagowych danego materiału. **Higrometr Testo 606-1** jest łatwy w obsłudze i poręczny. Ma kompaktowy rozmiar. Aby wykonać pomiar, należy wybrać w menu odpowiedni materiał (jego charakterystykę). Kolejnym krokiem jest wbicie elektrody pomiarowej w mierzoną próbkę drewna lub surowca budowlanego. Ostatni etap to wyświetlenie wyniku, które następuje po ustabilizowaniu się pomiaru.

Urządzenie jest przeznaczone do monitorowania procesów suszenia materiałów. W przypadku drewna, jak i materiałów budowlanych, prawidłowo przeprowadzony proces suszenia decyduje o możliwościach dalszej obróbki materiałów. Ma również znaczenie w przechowywaniu oraz korzystaniu z produktów w optymalny sposób, tak aby nie uległy one zniszczeniu czy odkształceniu.

**W zestawie znajduje się:** wilgotnościomierz Testo 606-1, nasadka ochronna, etui do paska, fabryczny protokół kalibracji i baterie.

### Dane

Parametr	Higrometr Testo 606-1
<b>Wilgotność drewna / materiałów budowlanych</b>	
<b>Zakres pomiarowy [% wagowe]</b>	<b>8,8 do 54,8 %</b> buk, świerk, modrzew, brzoza, wiśnia, orzech <b>7,0 do 47,9 %</b> dąb, sosna, klon, jesion, daglezcja, meranti <b>0,9 do 22,1 %</b> wylewka cementowa, beton <b>0,0 do 11,0 %</b> jastrych anhydrytowy <b>0,7 do 8,6 %</b> zaprawa cementowa <b>0,6 do 9,9 %</b> zaprawa wapniowa, gips <b>0,1 do 16,5 %</b> cegła
<b>Dokładność</b>	±1%
<b>Rozdzielczość</b>	0,1
<b>Czas pomiaru</b>	1 s
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
<b>Wymiary</b>	119 x 46 x 25 mm
<b>Temperatura pracy</b>	od -10 do 50°C
<b>Klasa zabezpieczenia</b>	IP 20
<b>Typ baterii</b>	2 x AAA
<b>Żywotność baterii</b>	200 h
<b>Temperatura składowania</b>	od -40 do 70°C
<b>Waga</b>	90 g z bateriami i nasadką ochronną