

We measure it.

testo



**Nikdo nepozná
vlhké zdi rychleji.**

Rychlé a přesné infračervené měřicí přístroje,
Série testo 835.

Rozmanité možnosti použití.

Výhody série testo 835 jsou tak rozmanité, jak individuální jsou Vaše potřeby, jako profesionála.

A to pro všechny aplikace.

Přehled nejdůležitějších vlastností

- Bezpečné a přesné měření až do oblasti vysokých teplot
 - Bezchybné měření díky speciální optice (na vzdálenost 5 m = plocha měřeného místa 10 cm)
 - Komfortní navigace v menu pomocí ikon a joysticku
 - Integrované měření emisivity pro absolutní jistotu měření
 - Funkce paměti pro měřené hodnoty a místa
 - Možnost vyhodnocení dat na počítači
-

Série testo 835 zaručuje absolutní jistotu měření. Při sledování teploty vzduchu v místnosti, při kontrole klimatizačních a ventilačních zařízení, údržbě průmyslových systémů a také při kontrole kvality průmyslové výroby.



testo 835-T1

Základní přístroj pro měření v infračervené technice. Pro přesné měření malých objektů ze střední vzdálenosti.

Obj.č. 0560 8351



testo 835-T2

Profesionál pro oblast vysokých teplot.
Pro bezpečné měření teplot až
do 1500 °C.

Obj.č. 0560 8352



testo 835-H1

Specialista pro měření povrchové vlhkosti. Pro posuzování vlhkosti a vzdálenosti rosného bodu.

Obj.č. 0560 8353

Rychlé, bezkontaktní měření teploty.

V řemesle a v průmyslu potřebujete ke kontrole teploty měřicí přístroje, které jsou přesné, spolehlivě fungují a bezproblémově se zapojí do Vašich pracovních úkonů.



Chcete-li měřit malé, pohybující se, těžko přístupné nebo velmi horké objekty, poskytne Vám série přístrojů testo 835 prvotřídní výsledky. A to i na velkou vzdálenost. Máte tak teplotu stále pod kontrolou, přístroje zabezpečí Váš standard kvality a konkurenceschopnost.

Pro zvýšené nároky.

S infračervenými teploměry série testo 835 můžete využít mnoho výhod: jsou praktické, inteligentní, mnohostranné a přesto se snadno obsluhují.



Praktické jsou proto, že je možné vytvořit ještě na místě měření protokoly a později je vyhodnotit na počítači. Inteligentní, jelikož integrovaná tabulka stupně emisivity umožňuje výrazně snazší měření. Mnohostranné, protože lze sérii použít od jednoduchých namátkových kontrol až po dlouhodobá měření. A přesto jednoduché proto, protože i nezaškolení zaměstnanci mohou provádět kvalifikovaná měření.

Technická data testo 835

testo 835-T1

Základní přístroj pro infračervenou měřicí techniku.

Obj.č. 0560 8351

testo 835-T2

Profesionál pro oblast vysokých teplot.

Obj.č. 0560 8352

testo 835-H1

Specialista pro měření povrchové vlhkosti.

Obj.č. 0560 8353

Společná technická data všech variant

Optika	50:1
Zaměření	4 bodový laser
Spektrální rozsah	8...14 μm
Měřicí rozsah	T1/H1: -30...+600 °C T2: -10...+1500 °C
Rozlišení	0.1 °C/°F
Napájení	3 x baterie typu AA (nebo USB se spuštěným PC softwarem)
Rozměry (délka x výška x šířka)	193 x 166 x 63 mm
Hmotnost	514 g
Displej	Grafický
Záruka	2 roky