

Infra-teploměr s označením snímané plochy

Přepínání optiky pro velkou a malou vzdálenost pro optimalizaci velikosti snímané plochy. Současně je možné měřit i vlhkost.



°C

% rv

°C rb



Inovace v bezdotykovém měření teploty

- Přepínatelná optika SWITCH pro měření vzdáleného pole a pro měření na blízko
- Spolehlivé výsledky měření díky laserovému kříži, který označuje skutečně snímanou plochu
- Měřicí rozsah $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+950\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Referenční přesnost až $\pm 0,75\text{ }^{\circ}\text{C}$ superrychlou měřicí technikou (snímání 100 ms)
- Integrovaný vlhkostní modul pro měření vlhkosti vzduchu v místnosti a k určení vzdálenosti rosného bodu a povrchové vlhkosti
- Vstup pro termočlánkovou sondu
- Dokumentace pomocí softwaru nebo na místě tiskárnou protokolů



Malá snímaná plocha při malé i velké vzdálenosti k měřenému poli díky přepínatelné optice SWITCH

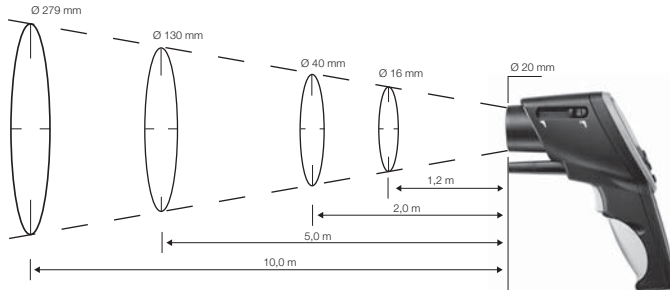
Testo 845 vytváří technologický milník v bezdotykovém měření teploty. Lze měřit povrchovou teplotu plochy o průměru až 1 mm. I při velké vzdálenosti od měřeného pole je garantována malá snímaná plocha. Umožňuje to přepínatelná optika pro měření vzdáleného pole a pro měření na blízko.

Optika 75:1 pro měření vzdáleného pole s laserovým křížem:

1

Pro měření na větší vzdálenosti je přístroj testo 845 vybaven optikou 75:1.

Při měření je spolehlivost výsledku měření prvořadá. Laserový kříž přesně označuje průměr snímané plochy při jakékoli vzdálenosti. Tím je velikost snímané plochy v každém momentu měření jasné zřetelná – nesprávná měření jsou eliminována.



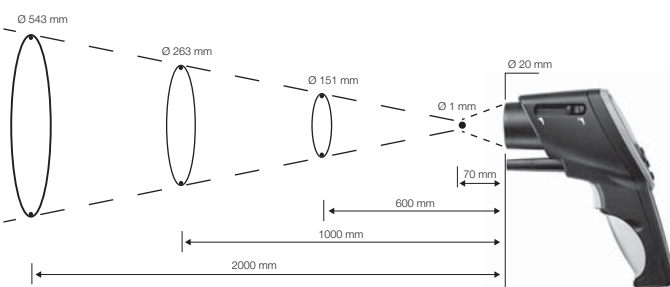
Průměr snímané plochy a vzdálenost od měřeného pole

Přepínání:

Posuvným přepínačem se optika přepne z měření vzdáleného pole na měření na blízko.

Optika pro měření na blízko s průměrem snímané plochy 1 mm:

S optikou pro měření na blízko lze snímat povrchovou teplotu měřeného místa průměrem až 1 mm. Dvoubodový laser označí přesné zaměření snímaného místa.



Průměr snímané plochy a vzdálenost od měřeného pole





testo 845 – rychlý a přesný způsob bezdotykového měření teploty

Infra-teploměr testo 845 přesvědčí rychlostí získávání naměřených dat. V časovém intervalu 100 ms se aktualizují maximální a minimální hodnoty a překročení mezních hodnot. To umožňuje měřené povrchy rychle snímat a vyhodnotit.

Testo 845 garantuje vysokou přesnost při bezdotykovém měření teploty. V teplotním rozsahu $-35\dots+950\text{ }^{\circ}\text{C}$ je dosahována přesnost měření až $\pm 0,75\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Vstup pro externě připojitelnu teplotní sondu slouží pro měření teploty v případě neznámé emisivity. Emisivita je u přístroje testo 845 volně nastaviteľná od 0,1 do 1,0.

Víc než měření teploty – testo 845 s integrovaným měřením vlhkosti

Pro měření klimatu v místnosti je možné pomocí vlhkostního modulu měřit relativní vlhkost vzduchu v místnosti (% rv), teplotu vzduchu v místnosti a teplotu rosného bodu ($^{\circ}\text{C rb}$).

Měřicí přístroj testo 845 s vlhkostním modulem se obzvláště hodí pro rychlou lokalizaci vlhkých a tudíž plísni ohrozených stropů a zdí. Nebezpečí růstu plísni vzniká tehdy, je-li vzdálenost rosného bodu $< 4\text{ }^{\circ}\text{C rb}$ nebo jsou-li hodnoty povrchové vlhkosti $> 0,8$ (odpovídá 80 % relativní vlhkosti). Vzdálenost rosného bodu a povrchová vlhkost jsou přístrojem testo 845 automaticky dopočítávány. Při podkročení nebo překročení mezních hodnot (které jsou uživatelem volně definovatelné) se rozezní akustický signál. Takto lze v krátkosti lokalizovat přístrojem testo 845 kritická místa v oblasti bytové výstavby.

Vlhkostní modul je možné objednat přímo s měřicím přístrojem testo 845 v sadě nebo jím lze přístroj dodatečně dovybavit.



Snadná obsluha přístroje s přehledným displejem

- 3-řádkový podsvícený displej přístroje zobrazuje °C, min./max. hodnoty, hraniční hodnoty alarmu (volně nastavitelné) a emisivity
- Další údaje při připojeném vlhkostním modulu - relativní vlhkost (% rv), rosný bod (°C rb) a vzdálenost rosného bodu (tzn. rozdíl povrchové teploty a teploty rosného bodu)
- Optický a akustický alarm při podkročení nebo překročení mezní hodnoty alarmu
- Paměť přístroje pro 90 protokolů měření



Náhled displeje přístroje při měření infračerveným paprskem:
aktuální teplota, hodnota min./max.

Náhled displeje přístroje při připojené dotykové teplotní sondě: emisivita a aktuální teplota měření infračerveným paprskem
a dotykovou sondou

Náhled displeje přístroje s integrovaným vlhkostním modulem:
aktuální hodnota relativní vlhkosti,
teploty a teploty rosného bodu

Jistota díky dokumentaci

A

PC software pro archivaci a dokumentaci naměřených dat

Uložené protokoly měření (max. 90) se načtou přes USB kabel do PC. Vhodný PC software slouží k archivaci, dokumentaci a dalšímu zpracování naměřených dat (např. Excel, Visual Basic).

Rovněž je s přístrojem testo 845 a PC možné měření propojené. Držák umožňuje bezpečné upevnění testo 845 na stativ během měření. Přenos dat z přístroje do počítače probíhá v časovém intervalu od 100 ms. Napájení je při měření propojené zajišťováno přes USB kabel nebo z baterie.

PC software, USB kabel a držák přístroje se šroubením pro připojení na stativ jsou k dostání standardně v rozsahu dodávky.



A

B

Dokumentace na místě pomocí tiskárny protokolů testo

Testo 845 přenáší data na místě bezdrátově přes infračervené rozhraní do tiskárny protokolů testo. Při tisku jsou dokumentovány kromě naměřených hodnot také datum a čas.



B



Technická data a údaje pro objednávku

testo 845

Měřicí rozsah:	IR °C: -35...+950 °C Vlhkostní modul: 0...100 % rv 0...+50 °C -20...+50 °C rb Dotykové °C: -35...+950 °C
Spektrální rozsah:	8 až 14 µm
Přesnost °C IR (při +23 °C): ± 1 digit:	±2,5 °C (-35...-20,1 °C) ±1,5 °C (-20...+19,9 °C) ±0,75 °C (+20...+99,9 °C) ±0,75 % z nam. hodn. (+100...+950 °C)
Přesnost °C dotykové (TČ typ K): ± 1 digit:	±0,75 °C (-35...+75 °C) ±1 % z nam. hodn. (75,1...+950 °C)
Přesnost vlhkostního modulu: ± 1 digit:	±2 % rv (2...98 % rv) ±0,5 °C (+10...+40 °C) ±1 °C (zbytek rozsahu)
Rozlišení:	0,1 °C (teplota) 0,1 % rv (vlhkost) 0,1 °C rb (rosný bod)
Emisní faktor:	Nastavitelný 0,1...1,0
Optické rozlišení:	Pro měření vzdáleného pole: 75:1 (16 mm při vzdálenosti 1200 mm) Pro měření na blízko: 1 mm při vzdálenosti 70 mm
Interval měření:	t 95: 150 ms Snímání max/min/alarm: 100 ms
Materiál pláště:	ABS černo/šedý, kovové lemování
Rozměry testo 845:	155 x 58 x 195 mm (d x š x v)
Hmotnost testo 845:	465 g
Rozměry kufru (v rozsahu dodávky)	405 x 340 x 93 mm (d x š x v)
Napájení:	2 tužkové baterie AA AIMn nebo přes USB kabel
Životnost baterií:	25 hod. (bez laseru); 10 hod. (s laserem bez podsvícení); 5 hod. (s laserem a 50 % podsvícením)
Provozní teplota:	-20...+50 °C
Skladovací teplota:	-40...+70 °C
Záruka:	2 roky



testo 845

Obj.č.

testo 845, Infra-teploměr se zaměřováním laserovým křížem, přepínatelná optika pro měření vzdáleného pole a pro měření na blízko, možnost připojení dotykové teplotní sondy, optický/akustický alarm, pamět pro naměřené hodnoty, poutko pro transport, PC software vč. USB kabelu pro přenos dat, hliníkový kufr a baterie

0563 8450

testo 845, Infra-teploměr se zaměřováním laserovým křížem, vč. vlhkostního modulu, přepínatelná optika pro měření vzdáleného pole a pro měření na blízko, možnost připojení dotykové teplotní sondy, optický/akustický alarm, pamět pro naměřené hodnoty, poutko pro transport, PC software vč. USB kabelu pro přenos dat, hliníkový kufr a baterie

0563 8451

Příslušenství pro měřicí přístroj

Obj.č.

Vlhkostní modul k dodatečnému dovybavení pro testo 845	0636 9784
Síťový zdroj, 5 VDC 500 mA s eurokonektorem	0554 0447
Externí nabíječka vč. 4 Ni-MH akumulátorů s integrovaným mezinárodním síťovým zdrojem –100-240 V, 300 mA, 50/60 Hz, 12 VA/přístroj	0554 0610

Teplotní sondy (TE typ K)

Povrchová sonda s páskovým termočlánkem s velmi rychlou odezvou, i pro nerovné povrhy, měřicí rozsah krátkodobě do +500°C, TČ typ K	0602 0393
Povrchová sonda s páskovým termočlánkem s velmi rychlou odezvou, zahnutá, i pro nerovné povrhy, měřicí rozsah krátkodobě do +500°C, TČ typ K	0602 0993
Přesná, vodotěsná povrchová sonda s malou měřicí špičkou pro rovné povrhy, TČ typ K	0602 0693
Robustní sonda okolního vzduchu, TČ typ K	0602 1793

Příslušenství

Přenosná termoskopická protokolová jednotka pro testo s IRDA a infračerveným rozhraním, 1 rolička termopapíru a 4 mikrotužkové baterie	0554 0547
Náhradní termopapír pro tiskárnu (6 roliček)	0554 0569
Náhradní termopapír pro tiskárnu (6 roliček), dlouhodobě čitelná dokumentace naměřených dat až 10 let	0554 0568
Kontrolní a kalibrační souprava pro vlhkost 11,3 %rv / 75,3 %rv	0554 0660
Lepicí páska na povrchy (rolíčka, délka: 10 m, šířka: 25 mm), emisivita 0,93, odolná teplotě do +300 °C	0554 0051
Silikonová tepelně vodivá pasta (14g), T _{max} = +260 °C, pro zlepšení přenosu tepla u povrchových sond	0554 0004

Kalibraci certifikáty

Kalibrace bezdotykového teploměru ve třech teplotních bodech	0001 0300
Kalibrace digitálního vlhkoměru ve čtyřech vlhkostních bodech	0002 0500