



## Infra-teploměr s označením snímané plochy

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

2006  
NOVINKA



°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  $-35\text{ °C}$  až  $+950\text{ °C}$
- Referenční přesnost až  $\pm 0,75\text{ °C}$  superrychlou měřicí technikou (snímání 100 ms)
- Integrovaný vlhkoštní modul pro měření vlhkosti vzduchu v místnosti a k určení vzdálenosti rosného bodu a povrchové vlhkosti
- Vstup pro termočláňkovou sondu
- Dokumentace pomocí softwaru nebo na místě tiskárnou protokolů



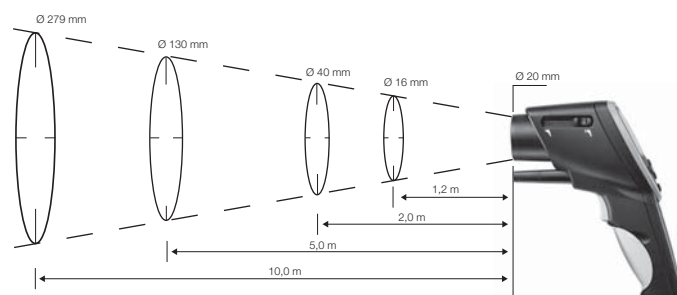
## Malá snímaná plocha při malé i velké vzdálenosti k měřenému poli díky přepínatelné optice SWITCH

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:

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 jakékoliv vzdálenosti. Tím je velikost snímané plochy v každém momentu měření jasně zřetelná – nesprávná měření jsou eliminována.



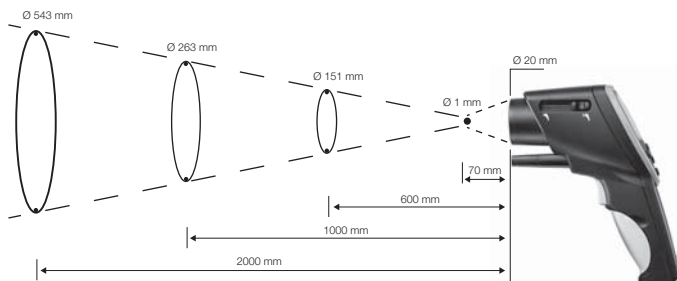
Průměr snímané plochy a vzdálenost od měřeného pole

### 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





Přepínatelná optika  
pro měření vzdáleného pole  
a pro měření na blízko

Vlhkostní modul



## 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  $-35...+950\text{ }^{\circ}\text{C}$  je dosahována přesnost měření až  $\pm 0,75\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

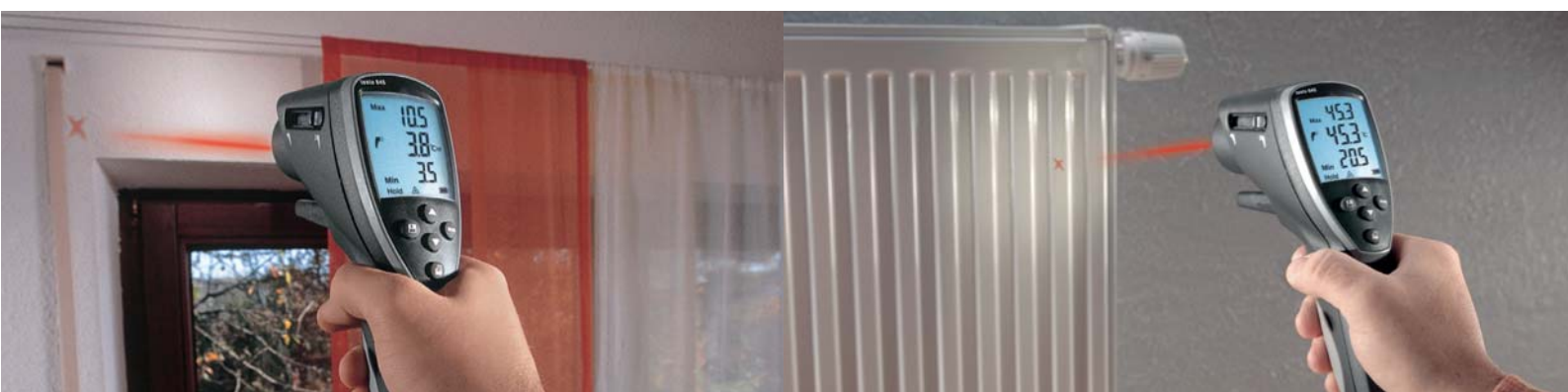
Vstup pro externě připojitelnou teplotní sondu slouží pro měření teploty v případě neznámé emisivity. Emisivita je u přístroje testo 845 volně nastavitelná od 0,1 do 1,0.

## 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 ohrožených stropů a zdí. Nebezpečí růstu plísní 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 rozezná 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 emisivitu
- Další údaje při připojení vlhkostního 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 připojení 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 propojeně. 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 propojeně 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.

### 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.



## 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 Dotykově °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 dotykově (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 <sub>95</sub> : 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, paměť pro naměřené hodnoty, pouzko 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, paměť pro naměřené hodnoty, pouzko 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 povrchy, měřicí rozsah krátkodobě do +500°C, TČ typ K	0602 0393
Povrchová sonda s páskovým termočlánkem s velmi rychlou odezvou, zahnutá, i pro nerovné povrchy, měřicí rozsah krátkodobě do +500°C, TČ typ K	0602 0993
Přesná, vodotěsná povrchová sonda s malou měřicí špičkou pro rovné povrchy, TČ typ K	0602 0693
Robustní sonda okolního vzduchu, TČ typ K	0602 1793
Příslušenství	
Přenosná termotiskárna protokolů 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 např. pro lesklé povrchy (rolička, délka: 10 m, šířka.: 25 mm), emisivita 0,93, odolná teplotě do +300 °C	0554 0051
Silikonová tepelně vodivá pasta (14g), Tmax = +260 °C, pro zlepšení přenosu tepla u povrchových sond	0554 0004
Kalibrační certifikáty	
Kalibrace bezdotykového teploměru ve třech teplotních bodech	0001 0300
Kalibrace digitálního vlhkoměru ve čtyřech vlhkostních bodech	0002 0500