

Termokamera

testo 871s – chytrá termografie pro profesionální požadavky.

Infračervené rozlišení 240 x 180 pixelů
(s technologií testo SuperResolution až 480 x 360 pixelů)

Teplotní citlivost (NETD) < 0,08 °C (80 mK)

Aplikace testo Thermography App pro analýzu
a generování zpráv na místě

Integrace dalších měřených veličin přes Bluetooth

Automatické rozpoznání horkých a studených bodů

testo ScaleAssist pro porovnatelné snímky
v termografii budov

Vestavěný 5MP digitální fotoaparát

Výstraha IFOV pro zobrazení velikosti měřeného bodu



testo Thermography App
zdarma ke stažení



Termokamera testo 871s nabízí velmi kvalitní detektor s 240 x 180 pixely, propojení přes aplikaci testo Thermography App, a také mnoho inovačních funkcí. Padne pohodlně do ruky a zapůsobí intuitivním ovládáním s moderním dlaždicovým menu.

Pro ještě smysluplnější termosnímky termokamera také bezdrátově integruje naměřené hodnoty z klešťového multimetru testo 770-3 a termohygrometru testo 605i (oba přístroje volitelně k objednání).

Údaje pro objednání

testo 871s

Termokamera testo 871s s integrovanou funkcí testo SuperResolution, rádiovým modulem BT/WLAN, USB kabelem, síťovým zdrojem, Li-Ion akumulátorem, profesionálním softwarem (zdarma ke stažení), 3x testo ϵ -Markery, návodem k obsluze, kufrem a výstupním protokolem z výroby

Obj. číslo: 0560 8716



testo Thermography App

S aplikací testo Thermography App se z Vašeho chytrého telefonu/tabletu stane druhý displej a dálkové ovládání Vaší termokamery testo. S aplikací můžete navíc přímo na místě měření rychle vytvářet kompaktní zprávy, odesílat je nebo je online ukládat.

Nyní zdarma ke stažení pro Android nebo iOS.



Příslušenství	Obj. číslo
Náhradní akumulátor, další Li-Ionový akumulátor pro prodloužení doby provozu	0554 8721
Nabíječka akumulátorů, stolní nabíječka pro optimalizaci doby nabíjení	0554 1103
testo ϵ -Marker (10 ks), markery pro funkci testo ϵ -Assist pro automatické zjištění stupně emisivity a odražené teploty	0554 0872
Pouzdro	0554 7808
PC software testo IRSoft pro analýzu a vytváření zpráv	0501 8809
Prvotní akreditovaná kalibrace termokamery ve 3 bodech	31 0102 0104

Kompatibilní měřicí přístroje pro smysluplnější termosnímky

	Obj. číslo
Termohygrometr testo 605i s ovládáním pomocí chytrého telefonu, vč. baterií a výstupního protokolu z výroby <ul style="list-style-type: none"> Měření teploty a vlhkosti vzduchu Přímý přenos naměřených hodnot do termokamery testo 871 přes Bluetooth a rozeznání míst ohrožených tvorbou plísní podle principu semaforu 	0560 2605 02
Kleškový multimetr testo 770-3 vč. baterií a 1 sady měřicích kabelů <ul style="list-style-type: none"> Jednoduchá manipulace díky plně zasouvacímu rameni kleští Automatické rozpoznání střídavého a stejnosměrného proudu (AC/DC) a velký dvouřádkový displej Přenos naměřených hodnot do termokamery testo 871 přes Bluetooth 	0590 7703

testo ScaleAssist

Jelikož lze teplotní stupnici a interpretaci barev termosnímků individuálně přizpůsobovat, je možné, že je např. teplotné technické chování budovy špatně interpretováno. Funkce testo ScaleAssist řeší tento problém tím, že přizpůsobuje rozložení barev stupnice vnitřní a vnější teplotě měřeného objektu a rovněž jejich rozdílu. To zajišťuje objektivně porovnatelné a bezchybné termosnímky.



Termosnímek bez testo ScaleAssist



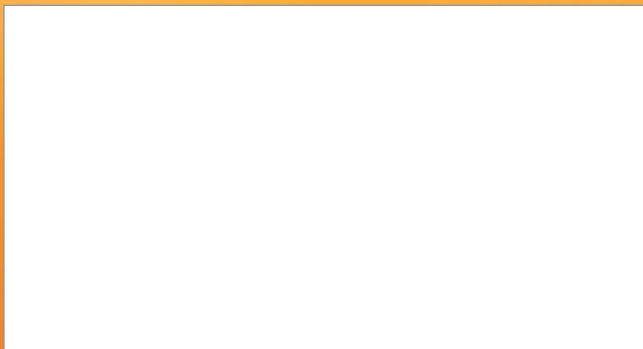
Termosnímek s testo ScaleAssist

Technická data

Infračervený systém termokamery	
Infračervené rozlišení	240 x 180 pixelů
Teplotní citlivost (NETD)	<0,08 °C (80 mK)
Zorné pole / min. vzdálenost ostření	35° x 26° / < 0,5 m
Geometrické rozlišení (IFOV)	2,6 mrad
testo SuperResolution (pixely/IFOV)	480 x 360 pixelů / 1,6 mrad
Obnovovací frekvence snímku	9 Hz
Ostření	fixní
Spektrální rozsah	7,5 až 14 μm
Digitální fotoaparát	
Velikost snímku / min. vzdálenost ostření	5 MP / min. 0,5 m
Displej termokamery	
Displej	8,9 cm (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 pixelů)
Možnosti zobrazení	Infračervený snímek / reálný snímek
Barevné palety	Ocel, duha HC, studená-horká, šedá
Datové rozhraní	
WLAN konektivita	Komunikace s testo Thermography App
Bluetooth ¹⁾	Přenos naměřených hodnot z termohygrometru testo 605i, klešťového multimetru testo 770-3 (volitelně)
USB 2.0 Micro B	✓
Měření	
Měřicí rozsahy	Měřicí rozsah 1: -30 až +100 °C Měřicí rozsah 2: 0 až +650 °C Manuální/automatické přepínání
Přesnost	±2 °C, ±2 % z naměřené hodnoty (platí vyšší hodnota)
Nastavení stupně emisivity / odražené teploty	0,01 až 1 / manuální
testo ε-Assist	Automatické rozpoznání emisivity a zjištění odražené teploty (RTC)
Měřicí funkce	
Analyzační funkce	Měření středního bodu, rozpoznání horkých/studených bodů, delta T
testo ScaleAssist	✓
Výstraha IFOV	✓
Režim vlhkosti (manuálně)	✓
Měření vlhkosti vlhkoměrem ¹⁾	Automatický přenos naměřené hodnoty z termohygrometru testo 605i přes Bluetooth (přístroj musí být objednan samostatně)
Solární režim (manuálně)	Zadání hodnoty slunečního záření
Elektromód (manuálně)	Zadání proudu, napětí nebo příkonu
Měření elektrických veličin klešťovým multimetrem ¹⁾	Automatický přenos naměřené hodnoty z klešťového multimetru testo 770-3 přes Bluetooth (přístroj musí být objednan samostatně)

Vybavení kamery	
Digitální fotoaparát	✓
Objektiv	35° x 26°
Video-stream	přes USB přes WLAN s testo Thermography App
Ukládání ve formátu JPG	✓
Režim celé obrazovky	✓
Ukládání snímků	
Formát souborů	.bmt a .jpg; možnost exportu do .bmp, .jpg, .png, .csv, .xls
Paměť	Vnitřní paměť (2.8 GB)
Napájení	
Typ baterie	Li-ionový akumulátor s možností výměny na místě
Doba provozu	4 hodiny
Možnosti nabíjení	V přístroji / v nabíječce (volitelně)
Napájení ze sítě	✓
Okolní podmínky	
Provozní teplota	-15 až +50 °C
Skladovací teplota	-30 až +60 °C
Vlhkost vzduchu	20 až 80 %RV, nekondenzující
Třída krytí pouzdra (IEC 60529)	IP54
Vibrace (IEC 60068-2-6)	2G
Fyzikální vlastnosti	
Hmotnost	510 g
Rozměry (d x š x v)	219 x 96 x 95 mm
Pouzdro	PC - ABS
PC software	
Požadavky na systém	Windows 10, Windows 8.1
Normy, zkoušky	
Směrnice EU	EMC: 2014/30/EU RED: 2014/53/EU

¹⁾ Licence pro rádiový provoz v EU, EFTA, USA, Kanadě, Austrálii, Turecku



Testo Česká republika

Jinonická 80
158 00 Praha 5
tel.: 222 266 700
e-mail: info@testo.cz

www.testo.cz