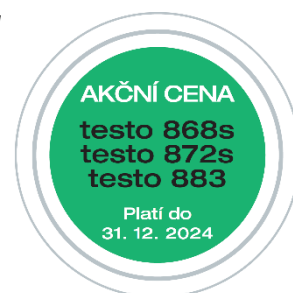


Akční nabídka termokamer Testo pro kontrolu elektrických zařízení.



Rádi bychom Vám nabídli nejrychlejší nástroj pro nalezení přechodových odporů v elektrickém rozvaděči. Rychlá kontrola může být provedena během několika vteřin. Termokamera nalezne jakékoliv zvýšení povrchové teploty. Funkce vyhledání nejteplejšího bodu na displeji termokamery nalezne elektrickou svorku s nejvyšší teplotou, označí přesné místo a uvede teplotu spoje.



Níže naleznete akční nabídky tří termokamer testo a dalších přístrojů pro Vaše každodenní činnosti.



Termokamera testo 868s

Termokamera testo 868s je charakteristická svým profesionálním výkonem pro měření a jednoduchou obsluhou. Poskytuje nejlepší kvalitu snímku ve své třídě, obsahuje integrovanou digitální kameru a zvláště výhodné chytré funkce. Díky transportnímu kufru (součást dodávky) je možné termokameru pohodlně přepravovat a mít ji vždy po ruce.

- IR rozlišení 160 x 120 pixelů; s technologií SuperResolution až 320 x 240 pixelů.
- Velký teplotní měřicí rozsah od -30°C do +650°C.
- Bezplatná aplikace testo Thermography App Vám umožňuje vytvářet, ukládat a odesílat protokoly měření přímo na místě měření a mnohé další.
- Integrovaný digitální fotoaparát.



Termokamera testo 872s

Termokamera testo 872s je ideálně vhodná pro profesionální průmyslovou termografii a elektroúdržbu. Generujte teplotní snímky rychle, spolehlivě a chytře - v nejvyšším rozlišení a s vysokou teplotní citlivostí - za pomoci inovačních funkcí. Díky transportnímu kufru (součást dodávky) je možné termokameru pohodlně přepravovat a mít ji vždy po ruce.

- IR rozlišení 320 x 240 pixelů; s technologií SuperResolution až 640 x 480 pixelů.
- Teplotní citlivost až 0,05 °C.

- Využijte Vaše mobilní zařízení ve spojení s aplikací **Thermography App** pro bezdrátový přenos naměřených hodnot z přístrojů **testo 770-3** a **testo 605i**.
- Integrovaný laserový marker - a také přesně viditelný měřicí bod na termosnímku.



Termokamera testo 883

Tato termokamera je ideální nástroj pro rychlé nalezení přechodových odporů v elektrickém rozvaděči. Tato kontrola může být provedena během několika vteřin. Termokamera testo 883 rychle a bezpečně lokalizuje jakékoliv zvýšení povrchové teploty, přesně označí dané místo i hodnotu teploty. Vynikající kvalita termogramu a užitečné funkce vám ušetří čas a zajistí dokonalé pracovní výsledky.

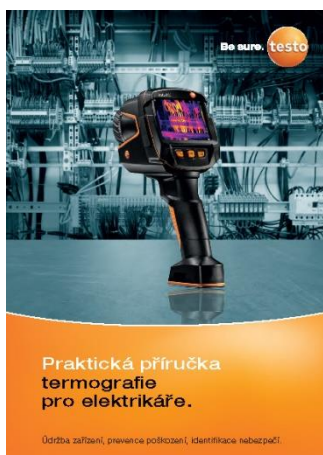
- IR rozlišení 320 x 240 pixelů (se SuperResolution 640 x 480 pixelů); NETD <40 mk.
- Inteligentní správa termogramu s testo SiteRecognition a automatické nastavení kontrastu s testo ScaleAssist.
- S intuitivním profesionálním softwarem testo IRSOFT.
- Manuální ostření a vyměnitelné objektivy.

IRSOFT – profesionální vyhodnocovací software

V tomto softwaru je možné otevřít více termografických snímků najednou a analyzovat je paralelně i navzájem. Všechny analýzy jsou v termogramech viditelné na první pohled a vzájemně srovnatelné. Nastavené změny termogramů mohou být snadno kopírovány na všechny otevřené termogramy pomocí kliknutí myši. Termogramy a reálné snímky jsou zobrazeny na obrazovce již během analýzy a automaticky jsou převzaty do termografické zprávy.



Asistent tvorby zprávy vede uživatele krok za krokem k vytvoření jasné a srozumitelné zprávy. Jsou k dispozici různé šablony jak pro krátké zprávy, tak pro úplnou dokumentaci. Šablony obsahují veškeré relevantní informace o místě měření, úkolu měření a výsledcích měření. Kromě toho může uživatel využít vlastní šablonu, kterou si může vytvořit pomocí Designéru zprávy.



Praktická příručka termografie pro elektrikáře

Termografie elektrických zařízení může zabránit jejich poškození a může pomoci předejít provozním poruchám, zároveň však vyžaduje odborné znalosti.

Termografie, jako zobrazovací metoda měření, umožňuje bezkontaktní vizuální měření povrchových teplot elektrických zařízení. Díky tomu je možné pomocí jediného záznamu přímo za provozu zařízení, v reálných provozních podmínkách a z bezpečné vzdálenosti lokalizovat a zdokumentovat tepelně slabá místa. Můžete

rychle a včas odhalit problematická místa a díky tomu minimalizovat nebezpečí poškození a předcházet následným škodám a prostojům ve výrobě.

- Co musí termokamera umět a jaké dovednosti musí technik mít?
- Jaké výhody a možnosti nabízí termografie elektrických zařízení?
- Jaké zdroje chyb se skrývají při záznamu a vyhodnocení termogramů?

Na tyto a na další otázky naleznete odpověď v Praktické příručce termografie pro elektrikáře.

Napište si pro její bezplatné zaslání na e-mail: info@testo.cz, nebo zavolejte na tel. číslo 222 266 700.



***Více informací
o akční nabídce termokamer testo
pro kontrolu elektrických zařízení [najdete zde.](#)***