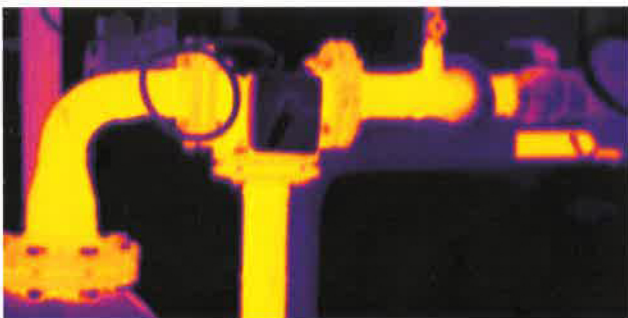




Deteta defeitos estruturais e proteger a qualidade da construção.



Manutenção de instalações e componentes mecânicos.



Verificar sistemas de aquecimento e encontrar vazamentos.



Manutenção preventiva de instalações elétricas.

Be sure. **testo**



## Modelos e acessórios.

### testo 868

Câmara termográfica testo 868 com módulo de rádio para WLAN, cabo USB, unidade de rede, bateria recarregável com íon de lítio, software profissional, 3 x marcadores e da testo, instruções de comissionamento, instruções curtas, protocolo de calibração e estojo.

**Apenas 1.199 € em vez de 1.499 €.**

**Vantagem de preço: 300 €**



Referência 0560 8681

1.199 EUR\*

### testo Thermography App

Download para Android ou iOS agora gratuitamente.

### Software para PC testo IIRSoft

Processamento abrangente e análise conveniente de imagens térmicas. Incl. modelos de relatório.



\* apenas a partir de 1 de Set. 2019 a 31 de Dez. de 2019

Sujeito a alterações, incluindo modificações técnicas.  
Todos os preços líquidos, mais custos de envio, válidos a partir de 01/01/2019.  
2988 XXXX/ITSA/09.2019

Be sure. **testo**



# Primeira escolha para cada trabalho.

O termovisor testo 868 com a melhor imagem da sua classe.

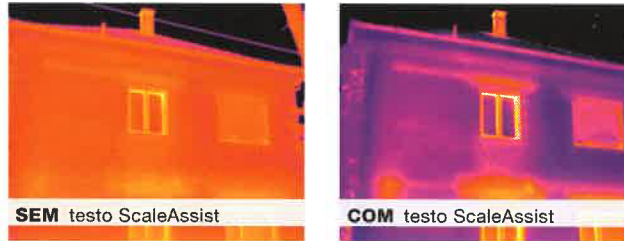
[www.testo.pt](http://www.testo.pt)



## A termografia sem erros agora é muito simples.

### testo ScaleAssist: Imagens térmicas comparáveis

Com o testo ScaleAssist, a avaliação correta dos erros de construção é mais fácil do que nunca. A função define automaticamente a escala ideal da imagem térmica. Isso evita erros de interpretação e torna as imagens infravermelhas comparáveis, apesar das condições ambientais alteradas.



## Ferramentas indispensáveis para os seus desafios.

Na construção e na indústria, lucra consideravelmente com o uso de um termovisor: Mede áreas inteiras em vez de pontos individuais, trabalha com mais eficiência e pode apresentar de forma impressionante a qualidade do seu trabalho.



### As melhores características das câmaras termográficas Testo



Alta resolução e qualidade de imagem.



Ligação à App e outros instrumentos de medição Testo.



Configuração automática de emissividade.



Imagens objetivamente comparáveis.

### IFOV warner: Meça sempre à distância certa

Quanto mais estiver longe do objeto de medição, maior será o ponto de medição do termovisor. O fundo é medido além do objeto de medição. Os termovisores Testo mostram exatamente o que pode ser medido na respetiva distância. Para esse fim, um cursor adicional é mostrado no visor, que enquadra uma área de 3 x 3 píxeis - o tamanho recomendado para o menor objeto de medição (IFOV meas.).

### testo ε-Assist: Configuração automática de emissividade

Até agora, a determinação da emissividade ( $\epsilon$ ) e da temperatura refletida de um objeto de teste consumia muito tempo. Tudo isto muda com o testo  $\epsilon$ -Assist: Simplesmente anexe um marcador  $\epsilon$  ao objeto de medição e os dois valores serão definidos automaticamente.

### Conetividade: Trabalhe de forma inteligente e em rede

Com a App testo Thermography, pode criar e enviar rapidamente relatórios compactos e guardá-los online. Além disso, transforma o seu smartphone/tablet num segundo monitor e controlo remoto para o testo 868 e testo 872.

Download agora para iOS ou Android gratuitamente:

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

**Software para PC testo IRSoft**

Processamento abrangente e análise conveniente de imagens térmicas. Incl. modelos de relatório.

testo IRSoft

## testo 868

## testo 868

Resolução infravermelha	160 x 120 píxeis
Resolução infravermelha testo SuperResolution	320 x 240 píxeis
Sensibilidade térmica (NETD)	< 100 mK
Intervalo de medição	-30 ... +650 °C
Campo de visão (FOV)	31° x 23°
Ligação App via LAN sem fio	✓
Câmara digital integrada	✓
IFOV warner	✓
testo ScaleAssist	✓
testo $\epsilon$ -Assist	✓
Integração do termohigrómetro testo 605i e pinça testo 770-3 via Bluetooth	-
Modo de humidade	-
Marcador a laser	-