

Nova Câmara Termográfica de Bolso Fluke PTi120



O poder de uma câmara termográfica profissional que cabe no seu bolso



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Obtenha o poder de infravermelhos que precisa para solucionar problemas

- Organize e archive automaticamente as imagens termográficas com o Fluke Connect® Asset Tagging
- A câmara termográfica totalmente radiométrica dá-lhe os dados de medição até ao pixel, com uma resolução termográfica de 120 x 90 (10 800 pixéis)
- Display LCD tátil de 3,5 polegadas para uma resolução de problemas fácil
- Resiste a quedas de até 1 metro de altura
- Especificação IP54 da caixa
- Amplitude da medição de temperatura -20 °C até 150 °C

Apenas 749€ + IVA

No lugar certo. Na altura certa. Com a ferramenta certa.

Quanto mais grave é o problema, mais rápido tem de o resolver. A nova câmara termográfica de bolso Fluke coloca o poder de reduzir o tempo de inatividade nas mãos de todos. A primeira linha de defesa para uma resolução de problemas simples.

Pare de lidar com questões urgentes no trabalho. Comece a evitá-las.

Aplicada no trabalho porque faz um excelente trabalho.

Uma câmara suficientemente pequena para ser transportada todos os dias, sem preocupação. Sempre à mão. Resiste à sujidade e à água. Resiste a quedas de 1 metro de altura. Agora, terá inspeções termográficas melhoradas no seu bolso para leituras rápidas da temperatura de equipamentos elétricos, máquinas e outros ativos.

Guarde automaticamente as suas imagens termográficas nas pastas adequadas.

O Fluke Connect Asset Tagging elimina o tédio de ordenar e organizar as imagens termográficas. Basta ler o código QR ou código de barras do ativo, e a imagem termográfica e toda a informação com marcação de data e hora serão guardadas nas pastas predefinidas. Envie por Wi-Fi ou carregue automaticamente, assim que se ligar a uma rede ou computador, através de USB. Este é o momento. Agora, é possível guardar, encontrar e comunicar as questões de forma mais eficiente, antes que estas se tornem problemas.

Obtenha sempre o nível termográfico da sua preferência.

O ecrã tátil LCD de 3,5 polegadas inclui IR-Fusion™, que mistura uma imagem de luz visível com uma imagem termográfica para identificar os problemas mais facilmente. Para ajustar a definição, basta deslizar o dedo ao longo do ecrã.