



# FIRE INVESTIGATION KIT

Pioneering Gas Sensing Technology.  
[ionscience.com](http://ionscience.com)





# Fire Investigation Kit

**DAS TIGER XT-BRANDUNTERSUCHUNGS-KIT BIETET EINE SCHNELLE UND PRÄZISE VOC-DETEKTION MIT HERVORRAGENDER FEUCHTE- UND KONTAMINATIONSRESISTENZ!**



## Ultimative Leistung

Das ION Science-Branduntersuchungs-Kit mit TIGER XT VOC-Detektor wurde entwickelt, um Ihnen alle Werkzeuge für eine komfortable, einfach zu bedienende Lösung zum Nachweis flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) in Feuer- und Brandstiftungsuntersuchungen zu bieten.

Brandermittlungsteams sind für die Untersuchung und Auswertung von mutmaßlichen Brandstiftungen und die weitere Analyse von verdächtigen Proben verantwortlich. Ermittler benötigen eine Lösung für die schnelle Entdeckung möglicher Brandbeschleuniger und eine erste VOC-Untersuchung am Tatort.

## Was ist in dem Fall?

- >> TIGER XT/TIGER XTL: Tragbarer VOC-Detektor
- >> 1-m-Flexi-Sonde für die vielseitige, praktische Detektion von VOCs an schwer zugänglichen Stellen
- >> Funktionstest-Stift für eine einfache und schnelle Überprüfung, ob Ihr Detektor auf das Vorhandensein von flüchtigen Bestandteilen reagiert
- >> AA-TIGER-Batteriepack als Notstromquelle bei langen Schichten oder wenn kein Zugang zu einer Ladestation besteht
- >> Ladestation und Reiseladeadapter zum Laden Ihres Messgeräts unterwegs
- >> Robuster Koffer für den einfachen, sicheren und robusten Transport von TIGER XT und Zubehörteilen
- >> USB-Kabel für schnellen Datentransfer
- >> Netzteil ermöglicht weltweites Aufladen
- >> Auslassspitze zum Anschluss eines Auffangbeutels zur Entnahme von Proben für weitere Laboranalysen
- >> Ersatz-PTFE-Filter (10er-Pack) werden für die schnelle und einfache Wartung mitgeliefert
- >> Schnellstartanleitung für eine einfache Bedienung, keine spezielle Schulung erforderlich