

C.A 1950 Wärmebildkamera DiaCam 2



geliefert in Transportkoffer mit Akku, Netzladegerät, MicroSD-Karte, USB-Kabel, Bluetooth-Headset, Software CAMReport, Bedienungsanleitung

999,- €
statt ~~1290,- €~~

- **Hohe Akku-Betriebsdauer:** 13 Stunden
- **Fokussierfrei:** keine Einstellung der Bildschärfe erforderlich
- **Sensorgroße:** 80 x 80
- **Messbereich:** -20 °C bis 250 °C
- **Software CAMReport:** umfassende Analyse-Funktionen sowie Erstellung von Messprotokollen
- **Sprachanmerkungen:** Wärmebilder durch mitgeliefertes Bluetooth-Headset kommentieren
- **Bedienerfreundlich:** Start in 3 Sekunden, integrierte Kontexthilfe und erweiterbare Emissionsgradtabelle
- **Messfunktionen:** automatische und manuelle Cursor (warm/kalt), Temperaturprofil, Isotherme
- **Anwendungsbereiche:** elektrische und mechanische Instandhaltung, Gebäudethermographie

Mit der C.A 1950 erstellen Sie ganz einfach Wärmebilder für Energie-Audits von Gebäuden und vereinfachen die vorbeugende Wartung von mechanischen oder elektrischen Maschinen und Anlagen. Die Kamera entdeckt sofort Kälte- bzw. Wärmebrücken, Isolierungsmängel, Wärmeverluste durch Luftlecks und übermäßig feuchte Stellen. Außerdem lassen sich durch die Wärmebilder unnormale Erwärmungen oder Überhitzungen an elektrischen Anlagen und Maschinen erkennen, die auf Störungen hindeuten, die dadurch behoben werden können.

Weihnachtsaktion Metrel

**MI 3152 EUROTTEST XC ST****Installationstester nach VDE0100****1650,- €**statt ~~1841,- €~~

- komplett neue Benutzeroberfläche auf Basis eines großen Farb-Touchscreen-Displays
- funktionale Features wie z.B. die Abbildung der Anlage durch eine Baumstruktur
- Zeitersparnis durch intuitive Bedienung und automatische Aufzeichnung der Messergebnisse, insbesondere bei Großserienprüfung
- inkl. APP A 1522 aMESM
- dient zur Prüfung von:
Erst- und Wiederholungsprüfungen an häuslichen und industriellen Elektroinstallationen Hoch- und Niederfrequenzanlagen Einphasen- und Mehrphasensystemen TT-, TN- und IT-Erdungssystemen medizinischen Anlagen

Optionales Zubehör: A1532 Ladestationstester

Der A1532 Adapter wurde als Zubehör speziell für die Prüfung von Ladestationen.

Anwendungen:

- Vor-Ortprüfung der Installation von EVSE-Ladestationen
- Erst- und Wiederholungsprüfung von privaten, halb-privaten und öffentlichen EVSE-Ladestationen.

**425,- €**

Weihnachtsaktion Metrel



METREL



MI 3360 OMGEA GT XA 200 mA Multifunktionstester nach VDE 0701-0702

1650,- €
statt ~~1941,- €~~



- Baumstruktur und intuitive Bedienung dienen zur Verkürzung der Prüfzeiten
- Benutzerkonten bieten Möglichkeit von mehreren Anwendern
- sehr robustes Gehäuse
- zur Steigerung der Geschwindigkeit bei Prüfabläufen
- inkl. APP A 1522 aMESM
- dient zur Prüfung von tragbaren Geräten nach VDE 0701-0702 fest installierten elektrischen Geräten elektrischen Geräten mit 3-Phasenanschluss Elektroschweißgeräten PRCD-Prüfung in einem Gerät, ohne Adapter

Aktionszeitraum 15.11.2017 bis 31.01.2018. Alle Preise netto, zzgl. 19% MwSt.



Irish Rail: Die Einrichtung einer hauseigenen Elektronik-Reparatureinheit

ABI und [Iarnród Éireann Irish Rail](#) arbeiten gemeinsam an Möglichkeiten die Reparatur und Fehleranalyse unabhängiger zu gestalten. So werden mit Systemen von ABI Steuergelder gespart oder effizienter eingesetzt. Mehr Informationen dazu finden Sie im verlinkten Artikel oder im Gespräch mit uns auf der Productronica (14th bis 17th November) in München auf Stand 463 in Halle A1.

[>>>Link<<<](#)





Produktion 2017 Stand 463 Halle A1



productronica

Innovation all along the line
Messe München
14. - 17. November 2017



Selbstverständlich werden wir auch dieses Jahr auf der **Productronica** vertreten sein. Die Weltleitmesse für Messtechnik, Systeme und Applikationen findet vom **14. – 17. November 2017** in München statt.

Wir laden Sie herzlichst dazu ein, uns auf dem **Stand 463 in Halle A1** zu besuchen. In Kooperation mit unseren Partner **ABI Electronics** präsentieren wir Ihnen die neuesten Produkte.

Gerne stellen wir Ihnen während der Messe persönlich eine vielfältige Auswahl an Messtechnik und auch unsere neuesten Produktlinie vor. Nutzen Sie die Gelegenheit zum direkten Austausch mit unseren Partner auf der diesjährigen **Productronica**.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!
Ihr COSINUS Team



innovation all along the line



Stand Halle A1
Stand 463

Weitere Produktdetails finden Sie unter www.cosinus.de – Fragen beantwortet Ihnen gerne das COSINUS Team

IMPRESSUM:

COSINUS Messtechnik GmbH
Rotwandweg 4
82024 Taufkirchen

Telefon +49 89 66 55 94 – 0
Fax +49 89 55 94 – 30
Mail: office@cosinus.de
Site: www.cosinus.de

Weitere technische Daten auf www.cosinus.de erhältlich. Preise zuzüglich Mehrwertsteuer
Es gelten unsere AGB's.