

# Wärmebildkamera TV 293 3,2Zoll Farb-LC-Display 220x160 Bildpunkte



**Artikel-Nr.**  
E6440621

**Gewicht in kg**  
0,52

**EAN**  
4028532102937

**Zolltarifnummer**  
00000000



## Produktdetails

Auflösung	220 x 160 Bildpunkte
Display	3,2" Farb-LC-Display
Hersteller / Marke	Testboy
Temperaturbereich	-20 bis +300 °C

## Eigenschaften

**Infrarot-Wärmebildkamera**

- handlich wie ein Mobiltelefon und ähnlich einfach zu bedienen
- vielseitig einsetzbar
- integrierter Speicher mit Micro-USB Schnittstelle
- Temperaturauflösung 0,07°C
- Möglichkeit der digitalen Überlagerung einer Echtkamera in 25 % Schritten zwischen vollständigem Infrarotbild und rein visueller Darstellung
- 5 Farbpaletten
- einstellbar auf die zu messende Oberfläche
- variable Emissionskorrektur von 0,1 bis 1,0 (in 0,01 Schritten)
- integrierter Flashspeicher
- Auto-Power-Off-Funktion
- integrierter wiederaufladbarer Lithium AkkuAnwendungen/Einsatzgebiete:
  - Nachweis von Wärmebrücken
  - Lokalisierung von Heizungsrohren (Fußbodenheizung)
  - Leckortung bei Wasserverlusten in der Hausinstallation
  - Nachweis von Durchfeuchtungen
  - Prozessüberwachung in der Industrie
  - Einsatz im Nieder-, Mittel- und Hochspannungsbereich
  - Nachweis von Schwachstellen in der Abdichtung und Wärmedämmung von Gebäudehüllen
  - Erhöhung der Anlagensicherheit
  - vorbeugender Brand- und Explosionsschutz

**Lieferumfang**

Lieferumfang: Tasche, Trageschleife und Ladegerät

**Hinweise**

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung:Pb: Batterie enthält BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: batterie enthält Quecksilber