

Netzteil FLIR T198534 für die Ex-Serie Micro USB



Produkt #75-083 **NEU** 2 In Stock

- 1 + €56⁹⁹

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€56,99 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

ExSeries **Modellnummer:**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Messbare Temperaturbereiche -20° bis 400°C oder -20° bis 550°C
- Thermische Empfindlichkeit bis <0,04°C
- Sturzgeprüft und Schutzart IP54

Die tragbaren FLIR Wärmebildkameras der Ex-Serie wurden für eine professionelle thermische Bildgebung entwickelt, wobei der Schwerpunkt auf Benutzerfreundlichkeit, Robustheit und präziser Diagnose liegt. Mit einer thermischen Empfindlichkeit bis <0,04 °C können diese Wärmebildkameras selbst die kleinste thermische Veränderung erkennen und ermöglichen über WLAN die einfache Übertragung von Bildern auf andere Geräte oder den Zugriff auf Cloud-Speicher. Die tragbaren FLIR Wärmebildkameras der Ex-Serie sind in drei Modellen erhältlich, die sich in Auflösung und thermischer Empfindlichkeit unterscheiden. Das Modell E5 Pro bietet eine Auflösung von 160 × 120 mit einer Empfindlichkeit von <0,6°, das E6 Pro eine Auflösung von 240 × 180 und eine Empfindlichkeit von <0,05°C, und das E8 Pro eine Auflösung von 320 × 240 mit einer Empfindlichkeit von <0,04°C. Diese Kameras sind ideal für Elektriker, HLK-Techniker, Hausinspektoren und alle, die präzise thermische Daten für die vorausschauende Wartung, Fehlersuche und Gebäudeinspektionen benötigen.

Model	E5 Pro	E6 Pro	E8 Pro
Resolution	160 × 120 (19,200 pixels)	240 × 180 pixels (43,200 pixels)	160 x 120 (19,200 pixels)
Temp Range	-20°C to 400°C (-4°F to 752°F)	-20°C to 550°C (-4°F to 1022°F)	-20°C to 550°C (-4°F to 1022°F)
Thermal sensitivity	<0.06°C	<0.05°C	<0.04°C

Accuracy: ±2°C (±3.6°F) or ±2% of reading, for ambient temperature 10°C to 35°C (50°F to 95°F) and object temperature above 0°C (32°F)