

RSE300, RSE600

Thermal Imager

Säkerhetsinformation



2 års begränsad garanti.
Se användarhandboken för full garanti.

Registrera din produkt genom att gå till www.fluke.com.

Visa, skriv ut eller hämta de senaste handböckerna eller det senaste tillägget till handboken genom att gå till <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

Rubriken **Varning** anger riskfyllda förhållanden och åtgärder som är farliga för användaren. Rubriken **Försiktighet** identifierar förhållanden och åtgärder som kan orsaka skador på Produkten eller den utrustning som testas.

⚠⚠ Varning

lakta följande för att undvika möjliga elektriska stötar, brand och personskador samt för att använda produkten på ett säkert sätt:

- **Läs all säkerhetsinformation innan du använder produkten.**
- **Läs alla instruktioner noga.**
- **Gör inga ändringar på produkten och använd den endast som angivet, annars kan produktskyddet förstöras.**
- **Använd inte produkten om den fungerar felaktigt.**
- **Använd inte produkten om den har ändrats eller är skadad.**
- **Inaktivera produkten om den är skadad.**
- **Stick inte in metallföremål i kontakter.**
- **Använd endast specificerade utbytesdelar.**

PN 4960092

February 2018 (Swedish)

© 2018 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

Fluke Corporation

P.O. Box 9090

Everett, WA 98206-9090

U.S.A.

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186

5602 BD Eindhoven

Netherlands

ООО «Флюк СИАЙЭС»

125167, г. Москва,

Ленинградский проспект дом 37,

корпус 9, подъезд 4, 1 этаж









- Se emissivitet information för aktuella temperaturer. Reflektiva föremål resulterar i lägre mätningresultat än den faktiska temperaturen. Dessa föremål utgör en brandrisk.
- Låt en godkänd tekniker reparera produkten.

Viktigt

Förvaring och/eller kontinuerlig drift av kameran i extrema omgivande temperaturförhållanden kan orsaka temporärt driftavbrott. Om detta inträffar ska du låta kameran stabilisera sig (kylas ned eller värmas upp) innan du använder den vidare.

Symboler

Följande tabell anger de symboler som kan användas på Produkten eller i detta dokument.

Symbol	Beskrivning
	Läs användardokumentationen.
	VARNING. RISK FÖR FARA.
	VARNING. FARLIG SPÄNNING. Risk för elektrisk stöt.
	Uppfyller direktiven för Europeiska unionen.
	Certifierad av CSA Group enligt nordamerikanska säkerhetsstandarder.
	Uppfyller relevanta australiensiska säkerhets- och EMC-standarder.
	Uppfyller relevanta sydkoreanska EMC-standarder.
	Denna produkt uppfyller märkningskraven enligt WEEE-direktivet. Märkningsetiketten anger att du inte får kassera denna elektriska/elektroniska produkt tillsammans med vanliga hushållssopor. Produktkategori: Med hänvisning till utrustningstyperna i WEEE-direktivet bilaga I, är denna produkt klassad som produkt av typen kategori 9 "Monitoring and Control Instrumentation" (Instrument för övervakning och styrning). Kassera inte denna produkt tillsammans med osorterade, vanliga sopor.

Radiofrekvensdata

Om du vill se instruktionsbladet för radiofrekvens klass B besöker du <http://us.fluke.com/usen/support/manuals> och söker efter 4409209.

Specifikationer

Temperatur

Användning..... -10 °C till +50 °C

Förvaring -20 °C till +50 °C

Relativ fuktighet 10 % till 95 % icke-kondenserande

Höjd över havet

Användning..... 2 000 m

Förvaring 12 000 m

Ström Nätdrift med medföljande strömförsörjning: 110 V ac till 220 V ac, 50/60 Hz, universal ac-adaptrar följer med

Vibration 3G, 11 Hz till 200 Hz, 3-axel, IEC 60068-2-26

Stötar 50 G, 6 ms, 3-axel, IEC 60068-2-27

Storlek (H x B x L) 8.255 cm x 8.255 cm x 15.24 cm
(3.25 tum x 3.25 tum x 6.0 tum)

Vikt 1.04 kg (2.3 lb)

Höljets klass IP67

Säkerhet IEC 61010-1

Trådlös radio

Frekvensområde..... 2412 MHz till 2462 MHz

Uteffekt <100 mW

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

Internationellt IEC 61326-1: Industriell elektromagnetisk miljö

CISPR 11: Grupp 1, Klass A

Grupp 1: Utrustningen genererar och/eller använder konduktivt kopplad radiofrekvent energi som behövs för utrustningens egen interna funktion.

Klass A: Utrustningen är lämplig för användning överallt utom i hushållsmiljö eller i miljöer som är direktanslutna till lågspänningsnätverk som förser bostadshus med ström. Det kan uppstå problem med att garantera elektromagnetisk kompatibilitet i andra miljöer på grund av ledande och utstrålade störningar.

Var försiktig: Den här produkten är inte avsedd för användning i bostadsområden och kanske inte skyddar radiomottagningen tillräckligt i sådana miljöer.

Korea (KCC) Utrustning i klass A (industriell utsändning och kommunikation)

Klass A: Den här produkten uppfyller kraven för industriell utrustning som alstrar elektromagnetiska vågor och säljaren eller användaren ska vara uppmärksam på det. Denna utrustning är avsedd för användning i företagsmiljö och inte för hemmabruk.

USA (FCC) 47 CFR 15 underkapitel C avsnitt 15.207, 15.209, 15.249