

# ii900/ii910

## Acoustic Imager

### *Säkerhetsinformation*



2 års begränsad garanti

Se användarhandboken för full garanti.

Mer information finns på [www.fluke.com](http://www.fluke.com).

Registrera din produkt genom att gå till <http://register.fluke.com>.

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

Rubriken **Varning** anger 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.

#### **Varningar**

**Gör så här för att minska risken för brand och personskador:**

- 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.

---

PN 5075373 March 2019 Rev. 1, 9/20 (Swedish)

©2019-2020 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notification.

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  
The Netherlands

- Använd inte produkten om den fungerar felaktigt.
- Använd inte produkten om den har ändrats eller är skadad.
- Inaktivera produkten om den är skadad.
- Batterier innehåller farliga kemikalier som kan orsaka brännskador eller explodera. Om du utsätts för kemikalier, se till att rengöra området med vatten och sök läkarhjälp.
- Ta inte isär batteriet.
- Ta ur batterierna om produkten inte ska användas under en längre tid, eller om den ska förvaras i temperaturer som överstiger 35 °C. Om batterierna inte tas ur kan produkten skadas av batteriläckage.
- Använd endast Flukegodkända strömadaptrar för att ladda batteriet.
- Kortslut inte batteriterminalerna.
- Ta inte isär och krossa inte battericeller och batteripaket.
- Förvara inte celler eller batterier i en behållare där terminalerna kan kortslutas.
- Placera inte battericeller och batteripaket nära värmekällor eller eld. Placera inte i soljus.
- Koppla loss batteriladdaren och flytta produkten eller batteriet till en sval, brandsäker plats om det laddningsbara batteriet blir varmt (>50 °C) under laddperioden.
- Byt ut det laddningsbara batteriet efter 5 år av måttlig användning eller 2 år av hård användning. Måttlig användning definieras som laddat två gånger i veckan. Hård användning definieras som urladdat till avstängning och laddat varje dag.
- Om batteriet läcker ska du reparera produkten före användning.
- Låt en godkänd tekniker reparera produkten.

#### **Försiktighet**

Förvaring och/eller kontinuerlig drift av produkten i extrema omgivande temperaturförhållanden kan orsaka temporärt driftavbrott. Om det inträffar låter du produkten stabilisera sig (kylas ned eller värmas upp) innan du fortsätter använda den.

# Säkerhetsspecifikationer

**Strömförsörjning** ..... BP291/Li-ion, 10,8 V, 5000 mAh, 54 Wh

## Temperatur

Användning

ii900 ..... -10 °C till 45 °C

ii910 ..... -10 °C till 40 °C

Förvaring utan batteri ..... -20 °C till +70 °C

Förvaring med batteri ..... -20 °C till 60 °C

Batteriladdning ..... 0 °C till 45 °C

## Höjd över havet

Användning ..... 2000 m

Förvaring ..... 12 000 m

**Kapslingsklass** ..... IP40

**Allmän säkerhet**..... IEC 61010-1

## Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

Internationellt..... IEC 61326-1: Portabel, elektromagnetisk miljö  
IEC 61326-2-2

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.*










*Strålning som överskrider de nivåer som krävs enligt CISPR 11 kan genereras när utrustningen ansluts till ett testobjekt.*

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.*

US (FCC)..... 47 CFR 15, del B. Den här produkten anses vara en undantagen enhet enligt paragraf 15.103.

## Symboler

Symbol	Beskrivning
	VARNING. RISK FÖR FARA.
	Läs användardokumentationen.
	Batteristatus. Batteriet laddas vid animering.
	På/Av
	Produkten innehåller ett litiumjonbatteri. Får ej kasseras tillsammans med vanligt avfall eller sopor. Begagnade batterier skall lämnas in på ett inlämningsställe för batterier i enlighet med lokala förordningar.
	Uppfyller direktiven för Europeiska unionen.
	Uppfyller relevanta sydkoreanska EMC-standarder.
	Uppfyller relevanta australiensiska 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.