

PTi120

Portable Thermal Imager *Sikkerhedsinformation*



Begrænset 2-års garanti.
Se den fulde garanti i brugervejledningen.

For at registrere dit produkt, besøg www.fluke.com.

Hvis du vil læse, udskrive eller downloade den nyeste vejledning eller det nyeste vejledningstillæg, skal du besøge <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

Advarsel angiver farlige forhold og fremgangsmåder, som er farlige for brugeren.

Advarsel

For at undgå elektrisk stød, brand eller personskade og for sikker brug af produktet:

- **Læs alle sikkerhedsoplysninger, før du anvender produktet.**
- **Læs alle instruktioner nøje.**
- **Du må ikke foretage ændringer af produktet, og produktet skal anvendes som angivet, ellers kan produktbeskyttelsen blive beskadiget.**
- **Brug ikke produktet, hvis det ikke fungerer korrekt.**
- **Anvend aldrig produktet, hvis der er foretaget ændringer af produktet, eller hvis det er beskadiget.**
- **Deaktiver produktet, hvis det er beskadiget.**
- **Anvend udelukkende strømadaptere, der er godkendt af Fluke, til at oplade batteriet.**
- **Hvis produktet bliver varmt, afbryd batteriopladeren, og placer produktet på et køligt sted uden for brandfare.**
- **Få en godkendt tekniker til at reparere produktet.**



PN 5309086 (Danish)
April 2021

© 2021 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
The Netherlands

- Udskift det genopladelige batteri efter 5 års moderat brug eller 2 års omfattende brug. Moderat brug defineres som genopladning to gange om ugen. Omfattende brug defineres som afladning til slukning og daglig genopladning.
- Se udstrålingsoplysningerne for faktiske temperaturer. Reflekterende genstande giver lavere temperaturer end de faktisk målte temperaturer. Disse genstande udgør en brandfare.

Signaturforklaringer

Tabellen herunder indeholder en liste over de symboler, der kan anvendes på produktet eller i dette dokument.

Signatur	Beskrivelse
	Se brugervejledningen.
	ADVARSEL. FARE.
	Batteristatus. Opladning af batteriet, når det er i brug.
	Tænd/Sluk
	Overholder EU-direktiver.
 Li-ion	Produktet indeholder et litiumionbatteri. Må ikke bortskaffes som alm. affald. Brugte batterier bør kasseres af en kvalificeret genbrugscentral eller central for sundhedsfarlige stoffer i henhold til de lokale bestemmelser. Kontakt dit autoriserede Fluke servicecenter vedrørende oplysninger om genanvendelse.
	Stemmer overens med Appliance Efficiency Regulation (forordning om apparaters effektivitet) (California Code of Regulations, Title 20, Sections 1601 til 1608), for små batteriopladningssystemer.
	Dette produkt er i overensstemmelse med kravene om afmærkning i WEEE direktivet. Det påhæftede mærkat angiver, at du ikke må bortskaffe dette elektriske/elektroniske produkt via husholdningsaffald. Produktkategori: Med reference til kravene i WEEE direktivets bilag I klassificeres dette produkt som et produkt til "overvågning og kontrolinstrumentering" i kategori 9. Dette produkt må ikke bortskaffes usorteret i almindeligt affald.

Specifikationer

Batteri	Lithium-ion rechargeable battery
Temperatur	
Drift	-10 °C til 50 °C
Opbevaring	-40 °C til 70 °C
Batterioplader Temperatur	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Højde over havets overflade	
Drift	2.000 m
Opbevaring	12.000 m
Størrelse (H x B x L)	89 mm x 127 mm x 25 mm (3.5" x 5.0" x 1.0")
Vægt	0.233 kg (0.51 lb)
Sikkerhed	IEC 61010-1: Forureningsgrad 2
Trådløs radio	
Frekvens	2412 MHz til 2462 MHz
Udgangseffekt	<100 mW
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMK)	
Internationalt	IEC 61326-1: Grundlæggende elektromagnetisk miljø CISPR 11: Gruppe 1, klasse A <i>Gruppe 1: Udstyret har tilsigtet genereret og/eller anvender ledende, koblet radiofrekvensenergi, der er nødvendigt for selve udstyrets interne funktion.</i> <i>Klasse A: Udstyret er velegnet til brug til alle anvendelsesformål bortset fra i hjemmet og forehavender, der har direkte forbindelse til et lavspændingsstrømforsyningsnetværk, der forsyner bygninger til husholdningsbrug. Der kan være potentielle besværligheder med at sikre elektromagnetisk kompatibilitet i andre omgivelser pga. ledningsbårne og feltbårne forstyrrelser.</i> <i>Forsigtig: Dette udstyr er ikke beregnet til brug i boligområder og giver muligvis ikke fornøden beskyttelse mod radiomodtagelse i sådanne miljøer.</i>
Korea (KCC)	Klasse A udstyr (industrielt udstyr til udsendelser og kommunikation) <i>Klasse A: Udstyret opfylder kravene til industrielt elektromagnetisk bølgeudstyr, og sælgeren eller brugeren bør notere sig dette. Dette udstyr er beregnet til brug i erhvervsmiljøer og må ikke bruges i hjem.</i>
USA (FCC):	47 CFR 15 underordnet del C afsnittene 15.207, 15.209, 15.249