



## Aankondiging Levens einde

### Beschrijving:

Na het einde van de productie zijn sommige SDT-producten hun End-of-Life (EOL) ingegaan, wat betekent dat ze zich in de laatste fase van de levenscyclus van het product bevinden.



### Geschiedenis:

- 1995: Officiële productrelease
- 2010: Einde firmware-update
- 2011: Einde productie
- **2023: End of Life (kalibratiedienst onderhouden, reparaties afhankelijk van de beschikbaarheid van reserveonderdelen)**

### Officiële aankondiging:

*Geachte klanten,*

*We willen u graag informeren over een belangrijke update met betrekking tot ons productassortiment. Na vele jaren trouwe dienst hebben we de moeilijke beslissing genomen om te stoppen met het beheer van de volgende producten:*

- *SDT150 en bijbehorende accessoires (sensoren, kabels, batterijen, enz.)*
- *SDT170 en bijbehorende accessoires (sensoren, kabels, batterijen, enz.)*
- *Ultrasone zender SDT200 mW*
- *Ultrasone zender SDT8*

*Deze beslissing komt voort uit ons streven om geavanceerde oplossingen te bieden en te voldoen aan de steeds veranderende behoeften van onze klanten.*

*Vanaf **september 2023** stoppen we geleidelijk met de ondersteunende diensten voor deze producten die niet meer worden geproduceerd. Houd er rekening mee dat de beschikbaarheid van deze End-of-Life services afhankelijk is van de resterende voorraad reserveonderdelen.*

*Hoewel onze **ondersteuningservice ten einde loopt**, blijven we ons inzetten om de **kalibratie** van uw apparatuur zo goed mogelijk te garanderen. We begrijpen het cruciale belang van het behouden van optimale prestaties en we zullen ernaar streven deze essentiële service te blijven bieden. In het geval van **noodzakelijke reparaties** kunt u er zeker van zijn dat we elk geval afzonderlijk zullen behandelen. **Houd er echter rekening mee dat de uitvoerbaarheid van bepaalde reparaties afhangt van de beschikbaarheid van reserveonderdelen in onze voorraad.***

We begrijpen dat deze overgang vragen kan oproepen en daarom willen we u verzekeren dat we ons inzetten om deze periode van verandering te vergemakkelijken. We zijn verheugd om alternatieve SDT-producten te introduceren die efficiënter en effectiever aan uw behoeften zullen voldoen.

De SDT150/170 kan effectief worden vervangen door de SDT Checker (zie [productgamma](#)) of de [SDT340](#) voor geavanceerd gebruik. Deze modellen bieden moderne prestaties op het gebied van ultrasone metingen en zijn ontworpen om uw industriële onderhoudswerkzaamheden te optimaliseren.

Op dezelfde manier kunnen verouderde ultrasone transmitters zoals de 200mW en SDT8 worden vervangen door hun moderne equivalenten, namelijk de T-Sonic 1 en T-Sonic 9. Deze nieuwe oplossingen zijn speciaal ontworpen om aan de eisen van de huidige industrie te voldoen en u de beste resultaten te bieden.

Om je overgang naar deze nieuwe oplossingen te vergemakkelijken, bieden we speciale aanbiedingen en trainingsprogramma's om een soepele en snelle overstap te garanderen. Ons team staat klaar om al uw vragen te beantwoorden en u te begeleiden bij het kiezen van de beste oplossing voor uw specifieke behoeften.

Als u vragen hebt of meer wilt weten over onze nieuwe oplossingen, aarzel dan niet om contact op te nemen met ons toegewijde team op [info@sdtultrasound.com](mailto:info@sdtultrasound.com).

Hartelijk dank voor uw begrip en medewerking. We kijken ernaar uit om met u te blijven samenwerken om toekomstige uitdagingen aan te gaan.

Met vriendelijke groeten,

C. Machado, CTO

4			
3			
2	CMA 05/12/2023	Minor clarifications on repair and calibration	CGI
1	CMA 22/08/2023	Original version	BDG
<b>Ver.</b>	<b>Editor</b>	<b>Nature of modification</b>	<b>Verified</b>

The information herein is believed to be accurate to the best of our knowledge.  
Due to continuous research and development, specifications are subject to change without prior notice.