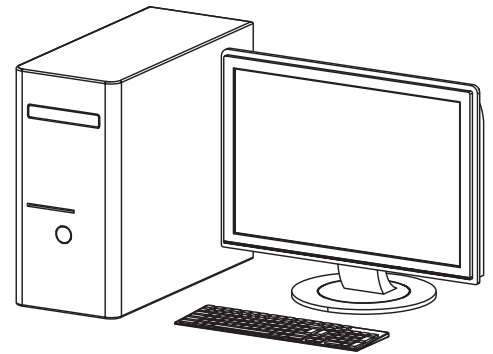


**Informatie**



De onderstaande informatie geeft enkel de systeemeisen voor computersystemen weer. De juiste werking van de Dürr NDT hard-/software en software kan ook bij inachtneming van de systeemeisen door klantspecifieke hardware- en softwarebijzonderheden worden gestoord. DÜRR NDT is in deze gevallen niet aansprakelijk voor de storingsvrije werking van de DÜRR NDT-hardware en -software.

Als er meerdere systemen op de pc worden aangesloten, kunnen de systeemeisen veranderen. De systeemeisen van alle aangesloten systemen moeten in acht worden genomen.



**Opslagfoliescanners en kleine röntgensystemen**

In principe gelden bij gebruik van het apparaat de systeemvereisten van de betreffende software waarmee het apparaat wordt bediend. Als het apparaat wordt gebruikt met software van derden, moet u de systeemvereisten van de software van derden in acht nemen. Daarnaast moeten de volgende systeemvereisten in acht worden genomen:

**CR 35/HD-CR 35 NDT Plus**

Interface:	Ethernet $\geq 100$ Mbit/s Wifi IEEE 802.11b/g met versleuteling WPA en WPA2
Software:	D-Tect X (bestelnummer: DTEC100001) D-Tect (bestelnummer: 2134-725-02)

**CR 35 SEC Plus**

Interface:	Ethernet $\geq 100$ Mbit/s Wifi IEEE 802.11b/g met versleuteling WPA en WPA2
Software:	D-Tect X (bestelnummer: DTEC100001) D-Tect (bestelnummer: 2134-725-02)

**DR 7 NDT**

Interface:	USB 2.0 USB 3.0
Maximale totale lengte van de kabels:	USB: 5 m
Software:	D-Tect X (bestelnummer: DTEC100001) D-Tect (bestelnummer: 2134-725-02)

## Software

### D-Tect X

Bestelnummer: DTEC100001

	Minimum	Aanbevolen	
CPU:	≥ Intel Core i5 (7e generatie of nieuwer) of AMD-equivalent H- of HQ-serie voor mobiele Intel-processors	≥ Intel Core i7 (7e generatie of nieuwer) of AMD-equivalent	
RAM:	≥ 8 GB	≥ 16 GB	
Besturingssysteem:	Microsoft Windows 10 Professional (64 bits)	Microsoft Windows 10 Professional (64 bits)	
Harde schijf:	Harde schijf (HDD) Vrije geheugenruimte: ≥ 50 GB Het vereiste geheugen is gebaseerd op de beeldresolutie (röntgenbeeld: ca. 20 MB - 1,5 GB)	Solid State Drive (SSD) Vrije geheugenruimte: ≥ 50 GB	
Gegevensback-up:	Dagelijkse gegevensback-up		
Interface:	Ethernet ≥ 1000 Mbit/s Wifi ≥ 802.11n USB (bij installatie van de USB-stick)		
Grafische kaart:	≥ NVIDIA GTX 1050 ≥ 2 GB geheugen Alleen grafische kaarten met CUDA Compute Capability ≥ 5.2 worden ondersteund.	≥ NVIDIA RTX 2060 ≥ 4 GB geheugen	≥ NVIDIA Quadro P1000 ≥ 4 GB geheugen
Monitor:	Resolutie ≥ 1920 X 1080 Neem de momenteel geldende standaardspecificatie voor monitoren in acht. Voor een grijswaardenmonitor van 10 bits is een grafische NVIDIA Quadro-kaart vereist. Touch-ondersteuning aanbevolen.		

### D-Tect

Bestelnummer: 2134-725-02

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Besturingssystemen	Microsoft Windows 10 (vanaf Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
Harde schijf:	Harde schijf (HDD) Vrije geheugenruimte: ≥ 50 GB Het vereiste geheugen van de database is gebaseerd op de beeldresolutie (röntgenbeeld: ca. 2 MB - 450 MB)
Gegevensback-up:	Dagelijkse gegevensback-up
Interface:	Ethernet ≥100 Mbit/s USB (bij installatie van de USB-stick)
Grafische kaart:	Resolutie ≥ 1280 X 1024 Grafisch geheugen ≥ 128 MB Kleurdiepte 32 bit, 16,7 miljoen kleuren DirectX 9.0c met de uitbreiding Direct Draw 9.0
Monitor:	Neem de momenteel geldende standaardspecificatie voor monitoren in acht.